

西安建筑科技大学简介

西安建筑科技大学坐落于历史文化名城西安。学校办学历史源远流长，是公认的中国最具影响力的土木建筑类院校之一及原冶金部重点大学。经过并校 50 余年来几代人不懈拼搏，学校现已发展成为一所在国内外享有较高声誉的，以土木、建筑、环境、材料学科为特色，工程学科为主体，兼有文、理、经、管、艺、法等学科的多科性大学。学校研究生教育肇始于 1956 年，是国务院首批批准有权授予博士、硕士和学士学位的单位，是陕西省重点建设的高水平大学和首批批准设立研究生院的高校，在我国的研究生教育事业中发挥着重要作用。

学科建设 学校现有 7 个一级学科、30 个二级学科博士学位授权点，25 个一级学科、94 个二级学科硕士学位授权点，26 个专业学位授权点，3 个国家级重点学科，35 个陕西省重点学科，7 个博士后流动站。学位与研究生教育授权学科覆盖哲学、法学、教育学、理学、工学、管理学和艺术学等 7 个学科门类。

师资队伍 学校现有博士生导师 185 人，硕士生导师 850 人，其中，中国工程院院士 5 人，全国杰出专业技术人才 1 人，“万人计划”2 人，国家杰出（优秀）青年科学基金获得者 5 人，国家教学名师 1 人，教育部创新团队 3 个。

科学研究 学校现有 1 个国家重点实验室培育基地，1 个国家高新技术研究推广中心，1 个国家地方联合工程研究中心，1 个国家技术转移示范机构，26 个省部级设置的研究院（所、中心）、实验室，3 个甲级设计研究院。学校先后承担了一系列国家重大科研项目和重大工程项目，研发了大量高水平的科研成果，获得了数十项国家级科研奖励。

人才培养 学校是“国家建设高水平大学项目”和“中西部高校基础能力建设工程”实施院校，入选教育部首批“卓越工程师教育培养计划”实施学校、全国 64 所“研究生专业学位教育综合试点单位”、“国家高水平大学公派研究生项目平台和优秀本科生国际交流项目实施院校”，荣获全国 50 所“工程硕士教育创新院校”。学校现已成为我国培养高层次人才和发展先进科学技术的重要基地，为社会培养了大批创新型学术人才和高水平应用型人才。

对外交流 学校高度重视国际学术交流与对外联系，先后与波兰华沙工业大学、意大利

罗马大学、意大利米兰理工大学、日本大学、澳大利亚伍伦贡大学、美国俄亥俄州立大学、法国波尔多景观学院、乌克兰基辅建筑工程学院、韩国顺天大学、挪威科技大学等 50 余所海内外知名高等学府建立了校际合作关系，并与国内 100 余个省市的大型企事业建立了长期友好合作关系。

就业状况 多年来，我校毕业生就业率始终保持在 95% 以上，居陕西省高校前列。学校 2000 年和 2010 年分别被教育部授予“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”荣誉称号；2009 年被教育部评为“2009 年全国 50 所普通高校毕业生就业工作典型经验高校”；2012 年被国务院授予“全国就业先进工作单位”荣誉称号。2013 年被陕西省教育厅授予“2011-2013 年度陕西省普通高校毕业生就业工作先进集体”荣誉称号。

海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。百年建大将为莘莘学子创造良好的学习和科研环境，搭建梦想起飞的平台！

目 录

西安建筑科技大学 2016 年

| | |
|----------------------------|------|
| 招收攻读硕士学位研究生简章 | (1) |
| 招收攻读硕士学位研究生专业目录 | (6) |
| 081401 岩土工程 | (6) |
| 081402 结构工程 | (7) |
| 081405 防灾减灾工程及防护工程..... | (7) |
| 081406 桥梁与隧道工程..... | (11) |
| 0814Z2★土木工程建造与管理..... | (12) |
| 082300 交通运输工程..... | (13) |
| 085213 (专业学位)建筑与土木工程..... | (14) |
| 085222 (专业学位)交通运输工程 | (19) |
| 081300 建筑学 | (20) |
| 083300 城乡规划学 | (22) |
| 083400 风景园林学 | (24) |
| 085100 (专业学位)建筑学..... | (25) |
| 085300 (专业学位)城市规划..... | (27) |
| 095300 (专业学位)风景园林..... | (28) |
| 1305L1 设计艺术学..... | (29) |
| 130400 美术学..... | (31) |
| 130300 戏剧与影视学..... | (32) |
| 135108 (专业学位)艺术设计..... | (33) |
| 095300 (专业学位)风景园林..... | (34) |
| 085237 (专业学位)工业设计工程..... | (34) |
| 081403 市政工程..... | (34) |
| 081404 供热、供燃气、通风及空调工程..... | (36) |
| 083000 环境科学与工程..... | (37) |
| 085213 (专业学位) 建筑与土木工程..... | (39) |
| 085229 (专业学位) 环境工程..... | (40) |
| 0871Z1★工程经济与管理 | (42) |
| 0871Z2★信息管理与信息系统 | (43) |
| 0871J1 管理系统工程 | (43) |
| 120201 会计学 | (44) |
| 120202 企业管理 | (45) |
| 120204 技术经济及管理 | (45) |

| | |
|-----------------------------|------|
| 120401 行政管理..... | (46) |
| 120405 土地资源管理..... | (46) |
| 1204Z1★文化产业管理..... | (46) |
| 1204Z2★老年工程与老年保障..... | (47) |
| 025600 (专业学位)资产评估..... | (47) |
| 085239 (专业学位)项目管理..... | (47) |
| 085236 (专业学位)工业工程..... | (47) |
| 085240 (专业学位)物流工程..... | (48) |
| 125600 (专业学位)工程管理..... | (48) |
| 125100 (专业学位)工商管理(MBA)..... | (48) |
| 070100 数学..... | (49) |
| 070200 物理学..... | (50) |
| 080100 力学..... | (50) |
| 081700 化学工程与技术..... | (51) |
| 085216 (专业学位)化学工程..... | (52) |
| 080502 材料学..... | (53) |
| 080501 材料物理与化学..... | (55) |
| 0805Z1★资源循环科学与工程..... | (56) |
| 081901 采矿工程..... | (56) |
| 081902 矿物加工工程..... | (57) |
| 083700 安全科学与工程..... | (58) |
| 0805J2 建筑材料..... | (58) |
| 085204 (专业学位)材料工程..... | (59) |
| 085218 (专业学位)矿业工程..... | (60) |
| 085224 (专业学位)安全工程..... | (60) |
| 080503 材料加工工程..... | (61) |
| 0805Z2★金属材料冶金制备科学与工程..... | (62) |
| 0805J1 钢结构材料与工程..... | (63) |
| 080601 冶金物理化学..... | (63) |
| 080602 钢铁冶金..... | (64) |
| 080603 有色金属冶金..... | (64) |
| 0806Z1★冶金热能工程..... | (65) |
| 081702 化学工艺..... | (65) |
| 085204 (专业学位)材料工程..... | (66) |
| 085205 (专业学位)冶金工程..... | (66) |
| 081002 信号与信息处理..... | (66) |
| 081101 控制理论与控制工程..... | (67) |

| | |
|---------------------------|------|
| 081102 检测技术与自动化装置..... | (67) |
| 081103 系统工程..... | (68) |
| 081104 模式识别与智能系统..... | (68) |
| 0811Z1★智能建筑..... | (68) |
| 081201 计算机系统结构..... | (69) |
| 081203 计算机应用技术..... | (69) |
| 083500 软件工程..... | (70) |
| 085210 (专业学位)控制工程..... | (70) |
| 085211 (专业学位)计算机技术..... | (71) |
| 085208 (专业学位)电子与通信工程..... | (71) |
| 080201 机械制造及其自动化..... | (72) |
| 080202 机械电子工程..... | (72) |
| 080203 机械设计及理论..... | (73) |
| 080204 车辆工程..... | (74) |
| 0802Z1★汽车电子与电气..... | (74) |
| 085201 (专业学位)机械工程..... | (74) |
| 085207 (专业学位)电气工程..... | (76) |
| 010100 哲学..... | (76) |
| 030501 马克思主义基本原理..... | (77) |
| 0305Z1★中国经济发展研究..... | (77) |
| 0305Z2★中国特色政府治理理论..... | (77) |
| 030505 思想政治教育..... | (77) |
| 0101J1 管理哲学..... | (78) |
| 1204J1 社会管理..... | (78) |
| 040108 职业技术教育学..... | (78) |
| 030108 环境与资源保护法学..... | (79) |
| 1303Z1★戏剧戏曲学..... | (79) |
| 010106 美学..... | (80) |
| 045300 (专业学位)汉语国际教育..... | (80) |
| 0813J1 体育建筑管理..... | (81) |
| | |
| 硕士生入学考试初试主要参考教材一览表..... | (82) |
| | |
| 硕士生入学考试复试专业课科目一览表..... | (87) |

西安建筑科技大学

2016 年招收攻读硕士学位研究生简章

招收硕士学位研究生是为了培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

一、招生计划

2016 年我校计划招收攻读硕士学位研究生 1800 余名，其中全日制专业学位研究生 700 余名。

二、学制

硕士研究生学制为 3 年。

三、报考条件

(一) 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》。
4. 考生必须符合下列学历等条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（2016 年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生）。

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业至 2016 年 9 月 1 日，下同）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员（含国家承认学历的本科结业生），限报与毕业专业相同或相近的专业。报考者须于 2015 年 11 月 1 日前向我校研招办提出申请，并提交大学英语四级证书或成绩报告单（≥425 分）和辅修报考专业本科主干课程的证明（须加盖辅修单位教务部门印章）。申请经我校审核通过后，方可办理报名手续，未提交申请者报名无效。

(4) 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二) 报名参加工商管理硕士、工程管理硕士、工程硕士中的项目管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合报考条件（一）中第 1、2、3 项的要求。

2. 大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有 5 年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有 2 年以上工作经验的人员。

3. 报考项目管理的高职高专毕业生还须提交大学英语四级证书或成绩报告单（≥425 分）和辅修报考专业本科主干课程的证明（须加盖辅修单位教务部门印章）。

(三) 报名参加单独考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合报考条件（一）中第 1、2、3 项的要求。

2. 取得国家承认的大学本科毕业后连续工作 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

人事档案在人才交流中心或街道办事处、工作单位与档案所在单位不一致或类似情况的考生不能报名参加我校的单独考试。

3. 报考专业为工学、理学门类的学术学位各学科和工程硕士专业学位。

(四) 接收推荐免试生

我校各学科、专业（工商管理、工程管理和项目管理专业学位除外）均接收应届本科推荐免试生。获得在读学校推荐免试资格的优秀应届毕业生可在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”填报我校。

四、资格审查

各报考点在现场确认时对考生报考资格进行初次审核。我校复试时将对考生学历证书等报名材料原件及考生资格再次进行核查，对不符合教育部规定者，取消复试资格。

对弄虚作假者（含推荐免试生），不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

五、报名方式

报名包括网上报名与现场确认两个阶段。

1. 网上报名时间：2015 年 10 月 10 日—31 日（如有变化，以教育部公布时间为准）。考生在此期间登陆中国研究生招生信息网（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>），上网填写、提交报名信息。9 月 24-27 日应届本科毕业生可在网上进行预报

名，预报名数据有效。考生可通过研究生院主页“导师查询空间”查询导师信息，选报导师。

2. 现场确认时间：2015 年 11 月 12 日前（由各省级教育招生考试管理机构自行确定和公布）。考生需本人持身份证件、学历证书（原件）等报考材料，凭报名号到网报指定地点确认网报信息和照相等。

所有考生均须对本人网上报名信息进行认真核对并确认，未进行现场确认的考生报名无效。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

六、考试时间及地点

考试时间：2015 年 12 月底（具体时间由教育部统一规定）。

考试地点：由报名点安排。

七、考试科目

初试科目一般为 4 门（工程管理硕士、工商管理硕士和职业技术教育学除外），即政治理论、外国语、基础课和专业基础课。政治理论课、外国语的满分值各为 100 分，“管理类联考综合能力”满分为 200 分，“教育及心理学”满分为 300 分，其他基础课和专业基础课的满分均为 150 分。政治、外国语、数学等统考科目和 MBA 联考科目复习大纲由国家教育部制定，其他专业基础课主要参考书见附录。除“6 小时快题”外，其他各科的考试时间均为 3 小时。

八、体检

体检安排在考生复试期间进行，具体要求在复试前通知。

体检标准：依据教育部、卫生部、中国残疾人联合会修订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

九、复试

复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考察考生的创新能力、专业素养和综合能力等，是硕士研究生录取的必要环节，复试不合格者不予录取。

我校复试时间为 2016 年 3 月中下旬（届时将在网站通知）。

复试时进行综合考核，考核形式为笔试和面试相结合。复试笔试科目及参考书目见目录中《2016 年硕士生入学考试复试专业课科目一览表》。

同等学力考生（工商管理、工程管理专业除外）、成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生在复试中须加试两门与报考专业相关的本科主干课程。

十、录取

我校根据国家下达的招生计划，考生入学考试成绩（含初试和复试）并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。

我校录取的定向培养考生实行合同制。招生单位、用人单位和拟录取为定向培养的考生须在录取前签订三方合同。录取的非定向就业考生须在入学前将人事档案转入我校，上学期间档案由我校进行管理。录取考生于 2016 年秋季入学。

十一、学费及奖（助）学金

1. 我校全日制硕士研究生学费标准详见下表。

| 培养类别及专业（领域） | | | 学费标准（元/学年） | |
|---------------|----------|-----------|------------|-------|
| | | | 非定向就业 | 定向就业 |
| 学术学位硕士研究生 | | | 8000 | |
| 专业学位 硕士研究生 | 工程 硕士 | 建筑与土木工程领域 | 10000 | 12000 |
| | | 交通运输工程领域 | 10000 | 12000 |
| | | 环境工程领域 | 10000 | 12000 |
| | | 其他领域 | 8000 | 12000 |
| | 资产评估硕士 | | 8000 | 12000 |
| | 建筑学硕士 | | 12000 | |
| | 城市规划硕士 | | 12000 | |
| | 风景园林硕士 | | 12000 | |
| | 艺术硕士 | | 12000 | 15000 |
| | 汉语国际教育硕士 | | 10000 | 12000 |
| | 工商管理硕士 | | 15000 | |
| | 工程管理硕士 | | 15000 | |

2. 奖（助）学金

(1) 研究生国家助学金。用于补助研究生基本生活支出。资助范围为国家招生计划内的所有全日制研究生（非定向就业），硕士生资助标准为每生每年 6000 元（每年按 10 个月计，每生每月 600 元，共发 30 个月）。

(2) 研究生国家奖学金。用于奖励表现突出的全日制研究生，奖励标准为硕士每生每年 20000 元。奖励名额以国家当年下达指标为准。

(3) 研究生学业奖学金。学校设 3 个等级：特殊奖学金，用于奖励推荐免试研究生，奖励标准为当年学费额度；一等奖学金，每生每年 8000 元（约占参评人数的 15%）；二等奖学金，每生每年 5000 元（约占参评人数的 25%）。

(4) 学校设有 20 余项企业奖学金。

(5) 学校设立优秀研究生论文奖，鼓励研究生在学期间发表高水平学术论文。

(6) 学校为研究生提供“助教、助研、助管”兼职岗位。

(7) 对于家庭经济困难的研究生，学校提供“三助”岗位，指导和协助办理贷款。

十二、硕博连读

被录取为我校可招收硕博连读生专业（详见专业目录备注栏）的优秀考生可申请硕博连读，由各学院根据学校相关规定进行选拔。

十三、信息查询、联系方式

欢迎访问西安建筑科技大学主页:<http://www.xauat.edu.cn>

欢迎访问西安建筑科技大学研究生院主页:<http://gs.xauat.edu.cn>

导师信息可在研究生院主页“导师查询空间”中查询

研招办办公地点：校北院（教学区）教学主楼 1 楼 128 室

通信地址：西安市雁塔路 13 号西安建筑科技大学研究生招生办公室

邮 编：710055

联系人： 张爱辉 何万良 宋蕊

联系电话:(029)82202244

E-mail: xjdzyb@163.com

各学院联系方式：

| 院系名称 | 联系人 | 联系电话 |
|-------------|-----|----------|
| 土木工程学院 | 张老师 | 82207610 |
| 建筑学院 | 王老师 | 82202742 |
| 艺术学院 | 王老师 | 82205431 |
| 环境与市政工程学院 | 郭老师 | 82202520 |
| 管理学院 | 苏老师 | 82201563 |
| 管理学院 MBA 中心 | 徐老师 | 82205742 |
| 理学院 | 刘老师 | 82205670 |
| 材料与矿资学院 | 杜老师 | 82205328 |
| 冶金工程学院 | 刘老师 | 82202937 |
| 信息与控制工程学院 | 李老师 | 82205599 |
| 机电工程学院 | 郭老师 | 82202528 |
| 思想政治理论教学研究院 | 宋老师 | 82205905 |
| 职业技术学院 | 夏老师 | 82628238 |
| 文学院 | 刘老师 | 82202703 |
| 体育系 | 郑老师 | 82201431 |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|---|---------------------|
| 001 土木工程学院 081401 岩土工程 01 地基基础设计 02 特殊土工程与地基处理 03 深基坑与边坡工程 04 隧道与地下工程 05 岩土工程试验技术与数值分析 | 王铁行 教授 刘增荣 教授 冯志焱 副教授 王平安 副教授 许 健 副教授 王铁行 教授 刘增荣 教授 童申家 教授 曹卫平 教授 冯志焱 副教授 王平安 副教授 许 健 副教授 邵珠山 教授 苏立君 教授 冯志焱 副教授 宋战平 副教授 李 辉 副教授 刘增荣 教授 邵珠山 教授 霍润科 教授 宋战平 副教授 李 辉 副教授 霍润科 教授 曹卫平 教授 苏立君 教授 宋战平 副教授 许 健 副教授 | 20 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④801 材料力学或 802 结构力学 | 本专业可 招收硕博 连读生 |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码: 710055

地 址: 西安市雁塔路13号

单位代码: 10703

联系电话: 029-82202244

联系部门: 研究生招生办公室

联系人: 张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|-------------------|--|--|
| <p>001 土木工程学院 081402 结构工程 081405 防灾减灾工程及防护工程</p> <p>01 钢结构稳定与抗震</p> <p>02 钢结构设计理论与方法</p> <p>03 新型钢结构体系</p> | <p>郝际平 教授 苏明周 教授 杨应华 教授 惠宽堂 教授 王先铁 教授 郑山锁 教授 李 峰 副教授 申红侠 副教授 申跃奎 副教授 陈向荣 副教授 冉红东 副教授 钟炜辉 副教授 杨俊芬 副教授 曾 珂 副教授</p> <p>苏明周 教授 杨应华 教授 惠宽堂 教授 李 峰 副教授 申红侠 副教授 申跃奎 副教授 陈向荣 副教授 冉红东 副教授 杨俊芬 副教授</p> <p>郝际平 教授 苏明周 教授 李 峰 副教授 申红侠 副教授 申跃奎 副教授 陈向荣 副教授 冉红东 副教授 钟炜辉 副教授 杨俊芬 副教授</p> | <p>100 30</p> | <p>①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语或 240 德语③301 数学一④802 结构力学</p> | <p>本专业可 招收硕博 连续生</p> |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------|--|----------|------|----|
| 04 高层钢结构及建筑体系 | 郝际平 教授 惠宽堂 教授 王先铁 教授 钟炜辉 副教授 | | | |
| 05 钢-混凝土组合结构及混合结构 | 白国良 教授 史庆轩 教授 郑山锁 教授 薛建阳 教授 杨 勇 教授 赵 冬 教授 门进杰 教授 朱丽华 副教授 谢启芳 副教授 徐亚洲 副教授 邓明科 副教授 喻 磊 副教授 王秋维 副教授 刘祖强 副教授 李方圆 副教授 常玉珍 副教授 徐 红 副教授 | | | |
| 06 混凝土结构 | 苏三庆 教授 白国良 教授 薛建阳 教授 郑山锁 教授 朱丽华 副教授 王 威 副教授 徐亚洲 副教授 陶 毅 副教授 隋 葵 高工 刘祖强 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------|--|----------|------|----|
| 07 工程结构抗震 | 苏三庆 教授 牛荻涛 教授 白国良 教授 史庆轩 教授 王社良 教授 薛建阳 教授 熊仲明 教授 赵 冬 教授 周铁钢 教授 黄 炜 教授 门进杰 教授 朱丽华 副教授 谢启芳 副教授 徐亚洲 副教授 文 波 副教授 朱军强 副教授 胡晓鹏 副教授 隋 葵 高工 刘祖强 副教授 李 睿 副教授 | | | |
| 08 工程结构耐久性 | 牛荻涛 教授 徐善华 教授 董振平 高工 胡晓鹏 副教授 | | | |
| 09 工程结构可靠性 | 姚继涛 教授 牛荻涛 教授 董振平 高工 胡晓鹏 副教授 | | | |
| 10 工程结构优化 | 王 茹 教授 李 睿 副教授 李 进 副教授 曾 珂 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|---|----------|------|----|
| 11 新型材料与新型结构体系 | 梁兴文 教授 周铁钢 教授 杨 勇 教授 黄 炜 教授 邓明科 副教授 李方圆 副教授 吴耀鹏 副教授 常玉珍 副教授 陶 毅 副教授 | | | |
| 12 高层建筑结构 | 史庆轩 教授 梁兴文 教授 徐善华 教授 赵歆冬 副教授 陶 毅 副教授 | | | |
| 13 工程结构隔震减震及控制 | 王社良 教授 胡卫兵 教授 熊仲明 教授 高大峰 教授 朱军强 副教授 李 睿 副教授 | | | |
| 14 结构健康监测 | 苏三庆 教授 胡卫兵 教授 胡长明 教授 门进杰 教授 赵歆冬 副教授 王 威 副教授 朱军强 副教授 | | | |
| 15 古建筑结构抗震及保护 | 高大峰 教授 谢启芳 副教授 | | | |
| 16 智能材料及结构系统 | 王社良 教授 赵 祥 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|---|---------------------|
| 17 村镇建筑抗震 | 周铁钢 教授 | | | |
| 18 工程结构诊断与加固改造 | 徐善华 教授 胡长明 教授 董振平 高工 | | | |
| 19 工程结构抗风 | 胡卫兵 教授 喻 磊 副教授 吴耀鹏 副教授 徐 红 副教授 | | | |
| 20 工程结构抗火 | 文 波 副教授 吴耀鹏 副教授 | | | |
| 21 新型装配整体式抗震结构 | 梁兴文 教授 李青宁 教授 杨 勇 教授 黄 炜 教授 邓明科 副教授 文 波 副教授 李方圆 副教授 李 进 副教授 | | | |
| 001 土木工程学院 081406 桥梁与隧道工程 | | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④802 结构力学或 803 道路工程 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 01 桥梁抗震及减隔震设计 | 李青宁 教授 高大峰 教授 汪 洁 副教授 李 进 副教授 | | | |
| 02 桥梁抗风及振动控制 | 汪 洁 副教授 | | | |
| 03 现代桥梁结构理论及设计方法 | 李青宁 教授 郭 琦 副教授 汪 洁 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|--|---------------------|
| 04 桥梁隧道健康监测及寿命分析 | 霍润科 教授 郭 琦 副教授 | | | |
| 05 路基路面结构设计理论 | 童申家 教授 张 倩 副教授 刘 丽 副教授 | | | |
| 06 道路病害分析及防治 | 张 倩 副教授 刘 丽 副教授 | | | |
| 07 道路工程材料与结构 | 童申家 教授 张 倩 副教授 刘 丽 副教授 | | | |
| 001 土木工程学院 0814Z2★土木工程建造与管理 | | 20 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语③301 数学一④802 结 构力学或 804 工程经济与项目 管理 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 01 土木工程建造技术 | 李慧民 教授 黄 莺 副教授 陈 旭 副教授 | | | |
| 02 土木工程施工与管理 | 武 乾 教授 胡长明 教授 赵 平 教授 王建平 教授 徐 雷 副教授 张成中 副教授 黄 莺 副教授 蒋红妍 副教授 陈 旭 副教授 郭师虹 副教授 | | | |
| 03 土木工程施工监测与安全控制 | 李慧民 教授 武 乾 教授 王建平 教授 张成中 副教授 黄 莺 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|--|----|
| 04 深基坑工程 | 王建平 教授 | | | |
| 05 工程项目管理 | 李慧民 教授 武 乾 教授 赵 平 教授 王 茹 教授 徐 雷 副教授 蒋红妍 副教授 陈 旭 副教授 郭师虹 副教授 | | | |
| 06 工程经济 | 赵 平 教授 蒋红妍 副教授 | | | |
| 07 信息化（BIM）施工与管理 | 王 茹 教授 张成中 副教授 郭师虹 副教授 | | | |
| 001 土木工程学院 082300 交通运输工程 | | 10 | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语③301 数学一④805 交通工程学 | |
| 01 总图运输理论与方法 | 王秋平 教授 杨秋侠 副教授 李 锐 副教授 | | | |
| 02 城市交通规划与管理 | 王秋平 教授 陈大鹏 副教授 李 锐 副教授 陈 君 副教授 | | | |
| 03 工业区规划与总图设计 | 陈大鹏 副教授 | | | |
| 04 物流规划与管理 | 杨秋侠 副教授 李 锐 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------|---|----------|------|----|
| 04 工程结构耐久性对策 | 牛荻涛 教授 姚继涛 教授 徐善华 教授 董振平 高工 曾 珂 副教授 文 波 副教授 胡晓鹏 副教授 | | | |
| 05 既有建筑可靠性评定与加固 | 牛荻涛 教授 姚继涛 教授 徐善华 教授 王林科 教授级 高工 董振平 高工 文 波 副教授 胡晓鹏 副教授 曾 珂 副教授 | | | |
| 06 工程结构抗震 | 苏三庆 教授 梁兴文 教授 史庆轩 教授 郑山锁 教授 门进杰 教授 邓明科 副教授 李方圆 副教授 王秋维 副教授 陶 毅 副教授 贺志坚 教授级 高工 王顺礼 高工 燕练武 高工 苗爱梅 教授级 高工 吴 琨 教授级 高工 兰 涛 高工 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------|---|----------|------|----|
| 07 混凝土结构与抗震 | 苏三庆 教授 梁兴文 教授 史庆轩 教授 郑山锁 教授 门进杰 教授 邓明科 副教授 李方圆 副教授 王秋维 副教授 陶 毅 副教授 贺志坚 教授级 高工 王顺礼 高工 燕练武 高工 苗爱梅 教授级 高工 兰 涛 高工 | | | |
| 08 高层建筑结构 | 苏三庆 教授 梁兴文 教授 史庆轩 教授 郑山锁 教授 门进杰 教授 邓明科 副教授 李方圆 副教授 王秋维 副教授 陶 毅 副教授 贺志坚 教授级 高工 王顺礼 高工 燕练武 高工 苗爱梅 教授级 高工 吴 琨 教授级 高工 兰 涛 高工 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|---|----------|------|----|
| 09 钢-混凝土组合结构与混合结构体系 | 白国良 教授 薛建阳 教授 杨 勇 教授 朱丽华 副教授 谢启芳 副教授 徐亚洲 副教授 王 威 副教授 吴耀鹏 副教授 隋 奕 高工 常玉珍 副教授 吴 琨 教授级 高工 | | | |
| 10 结构工程抗震 | 白国良 教授 | | | |
| 11 高层建筑与大型复杂结构设计技术 | 王社良 教授 薛建阳 教授 胡卫兵 教授 熊仲明 教授 杨 勇 教授 朱丽华 副教授 谢启芳 副教授 赵歆冬 副教授 朱军强 副教授 喻 磊 副教授 王 威 副教授 吴耀鹏 副教授 徐亚洲 副教授 李 睿 副教授 徐 红 副教授 常玉珍 副教授 赵 祥 副教授 隋 奕 高工 孟昭博 副教授 | | | |
| 12 高层结构设计与分析 | 周铁钢 教授 黄 炜 教授 王泽军 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------|--|----------|------|----|
| 13 工程结构与抗震 | 周铁钢 教授 黄 炜 教授 王泽军 副教授 段东山 教授级 高工 | | | |
| 14 传统建筑保护技术 | 周铁钢 教授 黄 炜 教授 王泽军 副教授 | | | |
| 15 岩土工程 | 刘增荣 教授 王铁行 教授 曹卫平 教授 苏立君 教授 邵珠山 教授 冯志焱 副教授 王平安 副教授 宋战平 副教授 李 辉 副教授 许 健 副教授 赵 强 教授级 高工 黄 涛 教授级 高工 郑建国 教授级 高工 朱武卫 教授级 高工 赵治海 教授级 高工 李洁勇 高工 | | | |
| 16 桥梁工程 | 李青宁 教授 霍润科 教授 高大峰 教授 郭 琦 副教授 汪 洁 副教授 李 进 副教授 段东山 教授级 高工 孙虎平 教授级 高工 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|--|----|
| 17 道路工程 | 童申家 教授 张 倩 副教授 刘 丽 副教授 李彦伟 教授 石飞荣 教授级 高工 | | | |
| 18 土木工程建设技术 19 土木工程项目管理 | 李慧民 教授 武 乾 教授 胡长明 教授 赵 平 教授 王建平 教授 王 茹 教授 徐 雷 副教授 张成中 副教授 蒋红妍 副教授 黄 莺 副教授 陈 旭 副教授 郭师虹 副教授 王巧莉 教授级 高工 孟 海 高工 | | | |
| 001 土木工程学院 085222 (专业学位) 交通运输工程 01 交通运输规划与管理 02 总图运输设计 | 王秋平 教授 陈大鹏 副教授 杨秋侠 副教授 李 锐 副教授 陈 君 副教授 | 10 | ①101 政治理论②204 英语二或 203 日语③301 数学一④805 交 通工程学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码: 710055

地 址: 西安市雁塔路 13 号

单位代码: 10703

联系电话: 029-82202244

联系部门: 研究生招生办公室

联 系 人: 张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|--|---------------------|
| 002 建筑学院 081300 建筑学 01 建筑历史与理论 | 杨豪中 教授 王 军 教授 王树声 教授 林 源 教授 王 军 副教授 吴国源 副教授 侯卫东 研究员 林从华 教授 赵 琳 副教授 | 55 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语③355 建筑学基础 ④501 建筑设计(6 小时快题) 或 849 中外建筑史 | 本专业可 招收硕博 连续生 |
| 02 建筑遗产保护 | 刘克成 教授 肖 莉 教授 林 源 教授 侯卫东 研究员 林从华 教授 | 同上 | 同上 | |
| 03 建筑设计及其理论 | 李志民 教授 王 军 教授 刘克成 教授 杨豪中 教授 肖 莉 教授 雷振东 教授 张 群 教授 李 昊 教授 李岳岩 教授 李军环 教授 董芦笛 副教授 王 军 副教授 马纯立 副教授 周文霞 副教授 王健麟 副教授 张 倩 副教授 王芙蓉 副教授 陈 静 副教授 | 同上 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语③355 建筑学基础 ④501 建筑设计(6 小时快题) | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------|--|----------|--|----|
| 04 城市设计 | 李立敏 副教授 赵 宇 副教授 陈景衡 副教授 穆 钧 副教授 王 琰 副教授 马 健 副教授 白 宁 副教授 李 钰 副教授 高 博 副教授 靳亦冰 副教授 李曙婷 副教授 成 辉 副教授 韩晓莉 副教授 毛 刚 教授 唐克扬 副教授 赵元超 教授级 高级建筑师 吴 昊 教授 李 昊 教授 任云英 教授 李岳岩 教授 段德罡 副教授 陈 静 副教授 王 军 副教授 张 倩 副教授 陈景衡 副教授 王 琰 副教授 靳亦冰 副教授 毛 刚 教授 和红星 教授级 高工 | 同上 | | |
| 05 建筑技术科学 | 刘加平 院士 赵西平 教授 闫增峰 教授 杨 柳 教授 胡冗冗 教授 | | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语③302 数学二或 612 居 住建筑设计原理④809 建筑物 理或 812 传热学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|---|---------------------|
| 06 绿色建筑技术与设计 | 武六元 副教授 何 梅 副教授 万 杰 副教授 郭 华 副教授 岳 鹏 副教授 何 泉 副教授 刘大龙 副教授 霍小平 教授 刘加平 院士 赵西平 教授 闫增峰 教授 杨 柳 教授 张 群 教授 胡冗冗 教授 武六元 副教授 郭 华 副教授 陈景衡 副教授 何 泉 副教授 刘大龙 副教授 霍小平 教授 | 同上 | 同上 | |
| 002 建筑学院 083300 城乡规划学 01 城乡规划理论与方法 02 城乡历史遗产保护规划 | 周庆华 教授 黄明华 教授 张 沛 教授 陈晓键 教授 惠 劼 副教授 黄嘉颖 副教授 张中华 副教授 刘克成 教授 段德罡 副教授 常海青 副教授 尤 涛 副教授 白 宁 副教授 和红星 教授级 高工 | 30 | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语③356 城市规划基 础 ④502 规划设计（6 小时快题） 或 808 城市发展与建设史 同上 | 本专业可 招收硕博 连读生 |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|---|----------|---|----|
| 03 城乡规划与设计 | 周庆华 教授 黄明华 教授 张 沛 教授 任云英 教授 刘 晖 教授 雷振东 教授 王树声 教授 岳邦瑞 教授 李 昊 教授 段德罡 副教授 惠 劼 副教授 王 芳 副教授 于 洋 副教授 邓向明 副教授 黄嘉颖 副教授 张中华 副教授 林从华 教授 | | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语③356 城市规划基 础 ④502 规划设计（6 小时快题） | |
| 04 社区与住房规划 | 李志民 教授 惠 劼 副教授 张 倩 副教授 王 芳 副教授 白 宁 副教授 陈大鹏 副教授 | | 同上 | |
| 05 区域发展与城乡规划管理 | 张 沛 教授 陈晓键 教授 李榜晏 副教授 张中华 副教授 陈大鹏 副教授 | | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语③356 城市规划基 础 ④808 城市发展与建设史或 858 城市交通与市政工程 | |
| 06 城乡规划科学技术 | 罗 西 副教授 撒利伟 副教授 于 洋 副教授 陈大鹏 副教授 | | 同上 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|--|---------------------|
| 002 建筑学院 083400 风景园林学 | | 20 | | |
| 01 风景园林历史与理论 | 刘 晖 教授 王 军 教授 王树声 教授 林 源 教授 王劲韬 教授 吴国源 副教授 储兆文 教授 | | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语③344 风景园林基 础 ④504 风景园林规划设计（6 小 时快题）或 851 中外园林史 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 02 风景园林遗产保护 | 常海青 副教授 吴 昊 教授 | | 同上 | |
| 03 园林与景观设计 | 刘 晖 教授 杨豪中 教授 任云英 教授 雷振东 教授 岳邦瑞 教授 王劲韬 教授 蔺宝钢 教授 董芦笛 副教授 周文霞 副教授 陈 静 副教授 于 洋 副教授 黄嘉颖 副教授 李榜晏 副教授 赵红斌 副教授 陈 磊 副教授 毛 刚 教授 吴雪萍 教授级 高工 唐克扬 副教授 | | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语③344 风景园林基 础 ④504 风景园林规划设计（6 小 时快题） | |
| 04 地景规划与生态修复 | 岳邦瑞 教授 王劲韬 教授 和红星 教授级 高工 | | 同上 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|---|----|
| 05 风景园林植物应用 | 李榜晏 副教授 吴雪萍 教授级 高工 | | 同上 | |
| 06 风景园林技术科学 | 闫增峰 教授 董芦笛 副教授 熊家晴 副教授 | | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语③344 风景园林基 础 ④504 风景园林规划设计（6 小 时快题）或 852 城市环境物理 | |
| 002 建筑学院 085100（专业学位）建筑学 | 刘克成 教授 李志民 教授 杨豪中 教授 王 军 教授 肖 莉 教授 雷振东 教授 王树声 教授 张 群 教授 李 昊 教授 林 源 教授 李岳岩 教授 李军环 教授 董芦笛 副教授 马纯立 副教授 周文霞 副教授 王健麟 副教授 张 倩 副教授 王芙蓉 副教授 陈 静 副教授 王 军 副教授 白 宁 副教授 李立敏 副教授 赵 宇 副教授 陈景衡 副教授 穆 钧 副教授 王 琰 副教授 | 110 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语③355 建筑学基础④ 501 建筑设计（6 小时快题） | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------|--|----------|------|----|
| | 马 健 副教授 李 钰 副教授 高 博 副教授 靳亦冰 副教授 李曙婷 副教授 成 辉 副教授 侯卫东 研究员 毛 刚 教授 唐克扬 副教授 赵元超 教授级 高级建筑师 屈培青 教授级 高级建筑师 李建广 教授级 高级建筑师 李 敏 教授级 高级建筑师 郑晓洪 教授级 高级建筑师 安 军 教授级 高级建筑师 马晓东 教授级 高级建筑师 袁安江 教授级 高级建筑师 高朝君 教授级 高级建筑师 王 军 教授级 高级建筑师 吕 成 高级 建筑师 姚 慧 教授级 高工 崔恩泽 高级 建筑师 沈西平 高级 建筑师 朱一敏 高级 建筑师 李 敏 高级 建筑师 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|----|
| | 陈建军 教授级 高级建筑师 梁晓光 教授级 高级建筑师 柳成辉 教授级 高工 宋照青 高级 建筑师 刘小平 教授级 高级建筑师 田 策 教授级 高级建筑师 张红川 教授级 高工 吴 昊 教授 张超文 教授级 高级建筑师 吴庆瑜 一级注 册建筑师 | | | |
| 002 建筑学院 085300 (专业学位) 城市规划 | 刘克成 教授 周庆华 教授 李志民 教授 黄明华 教授 张 沛 教授 陈晓键 教授 刘 晖 教授 任云英 教授 雷振东 教授 王树声 教授 岳邦瑞 教授 李 昊 教授 惠 劼 副教授 段德罡 副教授 张 倩 副教授 常海青 副教授 尤 涛 副教授 王 芳 副教授 邓向明 副教授 | 55 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语③356 城市规划基础④ 502 规划设计（6 小时快题） | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|----|
| | 白 宁 副教授 于 洋 副教授 黄嘉颖 副教授 李榜晏 副教授 张中华 副教授 和红星 教授级 高工 惠西鲁 教授 雷会霞 教授级 高工 吴左宾 高工 王西京 副教授 党春红 教授级 高工 陈大鹏 副教授 王富海 教授级 高级规划师 林从华 教授 汪建军 高工 张 洋 副教授 | | | |
| 002 建筑学院 095300（专业学位）风景园林 | 刘 晖 教授 杨豪中 教授 王 军 教授 任云英 教授 王树声 教授 雷振东 教授 林 源 教授 岳邦瑞 教授 董芦笛 副教授 周文霞 副教授 陈 静 副教授 常海青 副教授 于 洋 副教授 李榜晏 副教授 吴国源 副教授 | 20 | ①101 政治理论②204 英语二或 203 日语③344 风景园林基础④ 504 风景园林规划设计（6 小时 快题） | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|--|----|
| | 黄嘉颖 副教授 熊家晴 副教授 吴 昊 教授 唐克扬 副教授 和红星 教授级 高工 蔺宝钢 教授 聂西省 教授级 高工 党春红 教授级 高工 吴雪萍 教授级 高工 王 芳 高工 毛 刚 教授 | | | |
| 003 艺术学院 1305L1 设计艺术学 01 环境景观设计 | 蔺宝钢 教授 杨豪中 教授 乔 征 教授 王树声 教授 王志平 教授 王葆华 副教授 俞进军 教授 汤雅莉 教授 黄 纓 教授 朱瑞波 副教授 卢 渊 副教授 张蔚萍 副教授 陈雪华 副教授 王云中 副教授 岳士俊 副教授 吕小辉 副教授 林 梅 副教授 徐红蕾 副教授 | 40 | ①101 政治理论②201 英语一③ 614 专业理论④810 专业基础 (素描与色彩) | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------|---------------|----------|------|----|
| 02 视觉传达与媒体设计 | 刘晓军 副教授 | | | |
| | 张鸽娟 副教授 | | | |
| | 张 涛 副教授 | | | |
| | 徐 娅 副教授 | | | |
| | 于东飞 副教授 | | | |
| | 马安平 副教授 | | | |
| | 李明云 副教授 | | | |
| | 岳邦瑞 教授 | | | |
| | 董芦笛 副教授 | | | |
| | 李榜晏 副教授 | | | |
| | 吴雪萍 教授级 高工 | | | |
| | 黄东仆 高工 | | | |
| | 田 军 副教授 | | | |
| | 樊海燕 教授 | | | |
| | 汤雅莉 教授 | | | |
| | 黄 纓 教授 | | | |
| | 徐红蕾 副教授 | | | |
| 李明云 副教授 | | | | |
| 朱瑞波 副教授 | | | | |
| 03 会展设计 | 樊海燕 教授 | | | |
| | 汤雅莉 教授 | | | |
| | 朱瑞波 副教授 | | | |
| | 岳士俊 副教授 | | | |
| | 徐红蕾 副教授 | | | |
| 04 艺术史论 | 杨豪中 教授 | | | |
| | 黄 纓 教授 | | | |
| | 林 梅 副教授 | | | |
| | 张鸽娟 副教授 | | | |
| | 董芦笛 副教授 | | | |
| 05 室内设计 | 王葆华 副教授 | | | |
| | 俞进军 教授 | | | |
| | 岳士俊 副教授 | | | |
| | 刘晓军 副教授 | | | |
| | 马安平 副教授 | | | |
| | 赵西平 教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------------|--|----------|--|----|
| 06 文化遗产保护 | 杨豪中 教授 王树声 教授 卢 渊 副教授 张蔚萍 副教授 许志敏 副教授 陈雪华 副教授 吕小辉 副教授 林 梅 副教授 张鸽娟 副教授 张 涛 副教授 徐 娅 副教授 董芦笛 副教授 李榜晏 副教授 田 军 副教授 | | | |
| 07 工业设计 | 赵 锋 教授 | | | |
| 08 艺术心理学 | 倪晓莉 教授 贾会敏 副教授 | | | |
| 003 艺术学院 130400 美术学 | | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 614 专业理论④876 专业基础 I (素描与色彩) | |
| 01 城市雕塑 | 蔺宝钢 教授 俞进军 教授 张 琨 一级 美术师 范伟民 高级工 艺美术师 朱尚熹 教授 陈雪华 副教授 姜 涛 副教授 郑文宏 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|---|----|
| 02 绘画 | 蔺宝钢 教授 王志平 教授 王西京 一级 美术师 朱尽晖 教授 范 华 一级 美术师 李章惠 教授 姚延怀 副教授 王志春 副教授 卢 渊 副教授 马安平 副教授 田 军 副教授 萧李雷 教授 李明云 副教授 | | | |
| 03 美术理论 | 姚延怀 副教授 贾会敏 副教授 雷朝晖 副教授 郑文宏 副教授 | | | |
| 003 艺术学院 130300 戏剧与影视学 | | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 614 专业理论④853 影视概论 | |
| 01 影视摄影理论及创作 | 宋 超 教授 张燕菊 副教授 | | | |
| 02 影视编导创作与理论 | 宋 超 教授 张燕菊 副教授 许志敏 副教授 赵学智 主任编 辑 | | | |
| 03 纪实影像创作与研究 | 许志敏 副教授 柏雨果 研究员 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|--|-------------------|
| 003 艺术学院 135108 (专业学位) 艺术设计 | 蔺宝钢 教授 杨豪中 教授 乔 征 教授 王志平 教授 刘宽忍 教授 王树声 教授 王葆华 副教授 俞进军 教授 樊海燕 教授 黄 纓 教授 汤雅莉 教授 朱瑞波 副教授 赵 锋 教授 张蔚萍 副教授 卢 渊 副教授 王云中 副教授 贾会敏 副教授 许志敏 副教授 吕小辉 副教授 岳士俊 副教授 林 梅 副教授 徐红蕾 副教授 于东飞 副教授 赵西平 教授 岳邦瑞 教授 董芦笛 副教授 倪晓莉 教授 傅 强 高级工 艺美术师 吴雪萍 教授级 高工 黄东仆 高工 田 军 副教授 | 30 | ①101 政治理论②204 英语二③ 614 专业理论④846 3 小时专业 设计 II | 该专业属 于艺术硕 士 |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|----------------------|
| 003 艺术学院 095300 (专业学位) 风景园林 | 蔺宝钢 教授 杨豪中 教授 乔 征 教授 王树声 教授 王葆华 副教授 姜 涛 副教授 黄 纓 教授 张蔚萍 副教授 卢 渊 副教授 王云中 副教授 岳士俊 副教授 吕小辉 副教授 张鸽娟 副教授 徐 娅 副教授 张 涛 副教授 于东飞 副教授 岳邦瑞 教授 董芦笛 副教授 何 泉 副教授 李榜晏 副教授 吴雪萍 教授级 高工 黄东仆 高工 | 50 | ①101 政治理论②204 英语二 ③344 风景园林基础④845 3 小 时专业设计 I | |
| 003 艺术学院 085237 (专业学位) 工业设计工程 | 赵 锋 教授 杨西川 教授级 高工 | 5 | ①101 政治理论②204 英语二③ 337 工业设计工程④848 3 小时 专业设计III | |
| 004 环境与市政工程学院 081403 市政工程 01 水源水质微污染控制与水质改善理论与 | 黄廷林 教授 卢金锁 教授 张建锋 副教授 朱维晃 教授 孙 昕 教授 高 湘 副教授 文 刚 副教授 | 65 | 101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④811 水力学 | 本专业可 招收硕博 连读生。 |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------|--|----------|------|----|
| 02 水处理理论与技术 | 黄廷林 教授 任勇翔 教授 袁宏林 教授 王 磊 教授 金鹏康 教授 李志华 教授 刘永军 教授 高 湘 副教授 张建锋 副教授 解 岳 副教授 孙 昕 教授 苏俊峰 副教授 王文东 副教授 崔海航 副教授 陈 荣 副教授 文 刚 副教授 张金松 教授 | | | |
| 03 给排水系统优化和安全输配技术 | 黄廷林 教授 卢金锁 教授 熊家晴 副教授 张志政 副教授 孙 昕 教授 | | | |
| 04 水的再生回用理论与技术 | 段晋明 教授 任勇翔 教授 袁宏林 教授 李志华 教授 徐金兰 教授 高 湘 副教授 解 岳 副教授 陈 荣 副教授 王社平 教授级 高工 | | | |
| 05 建筑给排水与节水技术 | 熊家晴 副教授 张志政 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|---------------------------------------|---------------------|
| 004 环境与市政工程学院 081404 供热、供燃气、通风及空调工程 01 暖通空调系统与空气品质保障技术 02 建筑设备及环境模拟与调控技术 03 工业建筑环境控制 04 可再生能源利用与建筑节能技术 | 李安桂 教授 侯立安 院士 王 怡 教授 樊越胜 教授 赵 蕾 教授 刘 雄 副教授 郑庆红 副教授 李安桂 教授 刘艳峰 教授 王智伟 教授 张鸿雁 教授 闫秋会 教授 赵 蕾 教授 南晓红 教授 郑庆红 副教授 朱常琳 副教授 王登甲 副教授 王 怡 教授 樊越胜 教授 张鸿雁 教授 党小庆 教授 刘艳峰 教授 王智伟 教授 樊越胜 教授 闫秋会 教授 侯立安 院士 赵 蕾 教授 南晓红 教授 郑庆红 副教授 刘 雄 副教授 郭亚军 副教授 王登甲 副教授 | 50 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④812 传热学 | 本专业可 招收硕博 连续生 |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|--|---------------------|
| 05 暖通空调冷热源及设备 | 王智伟 教授 闫秋会 教授 南晓红 教授 刘 雄 副教授 郭亚军 副教授 周 权 副教授 | | | |
| 004 环境与市政工程学院 083000 环境科学与工程 | | 70 | ①101 政治理论②201 英语一③ 302 数学二④813 环境工程微生物学或 820 物理化学 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 01 水环境风险评价与风险管理 | 吴蔓莉 副教授 | | | |
| 02 水环境修复与水质改善技术 | 王 怡 教授 吴 鹏 副教授 | | | |
| 03 水处理膜分离理论与技术 | 王 磊 教授 杨永哲 教授 王旭东 副教授 孟晓荣 教授 | | | |
| 04 污/废水处理理论与技术 | 彭党聪 教授 袁林江 教授 杨永哲 教授 刘永军 教授 李志华 教授 王 怡 教授 郭新超 副教授 张崇森 副教授 吕永涛 副教授 于莉芳 副教授 杨 毅 副教授 韩 芸 副教授 薛娟琴 教授 张金松 教授 张 良 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|---|----------|------|----|
| 05 污水再生利用技术 | 郭瑞光 教授 王 磊 教授 金鹏康 教授 郭新超 副教授 卜龙利 副教授 韩 芸 副教授 张崇淼 副教授 王旭东 副教授 吴 鹏 副教授 杨 毅 副教授 杨永哲 教授 | | | |
| 06 固体废弃物处置技术 | 石 辉 教授 党小庆 教授 王 怡 教授 | | | |
| 07 环境生态与生态修复理论与技术 | 石 辉 教授 刘永军 教授 金鹏康 教授 聂麦茜 教授 徐金兰 教授 吴蔓莉 副教授 朱维晃 教授 张海涵 副教授 | | | |
| 08 大气与工业烟气污染物控制理论与技术 | 黄学敏 教授 党小庆 教授 卜龙利 副教授 刘立忠 副教授 | | | |
| 09 人工及建筑环境污染控制技术 | 李安桂 教授 王 怡 教授 刘艳峰 教授 | | | |
| 10 环境管理、规划与评价研究 | 黄学敏 教授 曹国良 副教授 刘立忠 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|---|----|
| 11 环境污染的物理化学处理技术 | 段晋明 教授 郭瑞光 教授 董社英 教授 朱维晃 教授 王旭东 副教授 谢会东 副教授 张 良 副教授 孟晓荣 教授 吴 鹏 副教授 | | | |
| 12 环境友好材料 | 郭瑞光 教授 董社英 教授 聂麦茜 教授 孟晓荣 教授 | | | |
| 004 环境与市政工程学院 085213 (专业学位) 建筑与土木工程 | 黄廷林 教授 徐金兰 教授 卢金锁 教授 张建锋 副教授 朱维晃 教授 孙 昕 教授 苏俊峰 副教授 段晋明 教授 任勇翔 教授 袁宏林 教授 王 磊 教授 金鹏康 教授 李志华 教授 高 湘 副教授 解 岳 副教授 王文东 副教授 崔海航 副教授 熊家晴 副教授 张志政 副教授 陈 荣 副教授 | 75 | ①101 政治理论②204 英语二③ 301 数学一④811 水力学或 812 传热学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|--|----|
| | 张 澎 高工 尤作亮 教授 王社平 教授级 高工 王禄仕 教授级 高工 王峰慧 教授级 高工 李安桂 教授 王 怡 教授 樊越胜 教授 刘艳峰 教授 赵 蕾 教授 王智伟 教授 张鸿雁 教授 闫秋会 教授 南晓红 教授 周 敏 教授级 高工 刘 雄 副教授 郑庆红 副教授 朱常琳 副教授 周 权 副教授 党小庆 教授 郭亚军 副教授 张金松 教授 | | | |
| 004 环境与市政工程学院 085229 (专业学位) 环境工程 | 彭党聪 教授 黄学敏 教授 郭瑞光 教授 袁林江 教授 石 辉 教授 王 磊 教授 杨永哲 教授 党小庆 教授 | 30 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④813 环境工程微 生物学或 820 物理化学 | |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------|--|----------|------|----|
| | 聂麦茜 教授 段晋明 教授 刘永军 教授 李志华 教授 李安桂 教授 王怡(暖)教授 刘艳峰 教授 徐金兰 教授 金鹏康 教授 王怡(环)教授 卜龙利 副教授 吴蔓莉 副教授 吴 鹏 副教授 王旭东 副教授 郭新超 副教授 张崇森 副教授 吕永涛 副教授 于莉芳 副教授 杨 毅 副教授 韩 芸 副教授 朱维晁 教授 刘立忠 副教授 曹国良 副教授 孙长顺 高工 黄华宇 高工 张兴兴 高工 尤作亮 教授 薛娟琴 教授 张金松 教授 董社英 教授 谢会东 副教授 孟晓荣 教授 张 良 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|-------------------------------|
| 005 管理学院 0871Z1★工程经济与管理 01 建筑经济与管理 | 罗福周 教授 刘晓君 教授 邵必林 教授 徐勇戈 教授 张涑贤 教授 胡 振 教授 李 芊 副教授 刘 华 副教授 唐晓灵 副教授 卢 梅 副教授 高旭阔 副教授 韦海民 副教授 张 炜 副教授 宋金昭 副教授 赵光华 副研究员 赵 政 高级 经济师 | 60 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④815 技术经济学 或 816 运筹学 | 本专业按 工学招生， 可招收硕 博连读生 |
| 02 城市建设及房地产经济与管理 | 罗福周 教授 刘晓君 教授 郭 斌 教授 兰 峰 教授 周 勇 教授 徐勇戈 教授 杨建平 教授 唐晓灵 副教授 卢 梅 副教授 韦海民 副教授 王 莹 副教授 宋 宏 副教授 廖 阳 副教授 宋金昭 副教授 苏变萍 教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|---|-------------------------------|
| 03 工程项目管理 | 王成军 教授 闫文周 教授 徐勇戈 教授 张涑贤 教授 刘 华 副教授 李 芊 副教授 卢 梅 副教授 高旭阔 副教授 韦海民 副教授 张 勇 高工 赵 政 高级 经济师 | | | |
| 005 管理学院 0871Z2★信息管理与信息系统 01 信息理论与应用 02 信息技术与管理 | 邵必林 教授 黄光球 教授 白晓平 副教授 聂兴信 副教授 顾清华 副教授 邵必林 教授 卢才武 教授 黄光球 教授 骆正山 教授 张新生 副教授 顾清华 副教授 谢海燕 教授 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④814 计算机程序设 计 或 816 运筹学 | 本专业按 工学招生， 可招收硕 博连读生 |
| 005 管理学院 0871J1 管理系统工程 01 资源系统优化与管理 | 王成军 教授 卢才武 教授 骆正山 教授 仇国芳 教授 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④814 计算机程序设 计或 816 运筹学 | 本专业按 工学招生， 可招收硕 博连读生 |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------------|---|----------|---|----|
| 02 矿业系统工程 | 白晓平 副教授 张志霞 副教授 张新生 副教授 蒲小川 高级经 济师 连民杰 教授级 高工 李发本 教授级 高工 卢才武 教授 白晓平 副教授 聂兴信 副教授 顾清华 副教授 连民杰 教授级 高工 李发本 教授级 高工 | | | |
| 005 管理学院 120201 会计学 | | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 303 数学三④815 技术经济学或 817 管理学 | |
| 01 财务会计理论与应用 | 李荣锦 副教授 王玉梅 副教授 李 琳 副教授 | | | |
| 02 财务管理理论与应用 | 胡 振 教授 李荣锦 副教授 王玉梅 副教授 李 琳 副教授 | | | |
| 03 审计理论与应用 | 王玉梅 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|----|
| 005 管理学院 120202 企业管理 01 建筑与房地产企业管理 02 人力资源开发与管理 03 战略分析与投资评价 04 物流与供应链管理 05 企业信息管理 | 王成军 教授 刘淑茹 教授 张涑贤 教授 刘 华 副教授 周 勇 教授 尚耀华 副教授 李荣锦 副教授 李 琳 副教授 陆秋琴 教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一 ③303 数学三④815 技术经济学 或 817 管理学 | |
| 005 管理学院 120204 技术经济及管理 01 投资决策与项目评价 02 产业技术经济与产业集群 | 郭 斌 教授 兰 峰 教授 杨建平 教授 胡 振 教授 张 炜 副教授 王建斌 高工 李寿国 副教授 蒲小川 高级经 济师 周 勇 教授 占绍文 教授 刘淑茹 教授 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一 ③303 数学三④815 技术经济学 或 817 管理学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|---|----|
| 005 管理学院 120401 行政管理 01 公共政策分析 02 行政理论与实践 03 高等教育经济与管理 04 公共组织行为与人力资源管理 05 区域经济发展管理 | 成喜玲 副教授 方永恒 教授 高瑞龙 副教授 周奔波 教授 李从容 教授 周恩毅 教授 赵尔奎 副教授 高瑞龙 副教授 占绍文 教授 王舒健 副教授 苏 卉 副教授 杨 朔 副教授 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 615 公共管理学④877 公共经济 学 | |
| 005 管理学院 120405 土地资源管理 01 土地经济与估价 02 土地资源评价理论与方法 | 郭 斌 教授 王 莹 副教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一③ 615 公共管理学④877 公共经济 学 | |
| 005 管理学院 1204Z1★文化产业管理 01 文化产业项目管理 02 文化产业政策与公共文化服务 | 方永恒 教授 金青梅 副教授 张 勇 高工 金青梅 副教授 苏 卉 副教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一③ 615 公共管理学④877 公共经济 学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|----|
| 03 区域文化产业发展与评价 | 占绍文 教授 金青梅 副教授 赵尔奎 副教授 苏 卉 副教授 | | | |
| 005 管理学院 1204Z2★老年工程与老年保障 01 养老服务行业运营及管理 02 社会保障理论与政策 | 方永恒 教授 赵尔奎 副教授 谢尊贤 副研究员 李从容 教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一③ 615 公共管理学④877 公共经济 学 | |
| 005 管理学院 025600（专业学位）资产评估 | 李荣锦 副教授 王玉梅 副教授 李 琳 副教授 | 5 | ①101 政治理论②204 英语二③ 303 数学三④436 资产评估专业 基础 | |
| 005 管理学院 085239（专业学位）项目管理 | 张涑贤 教授 黄光球 教授 陆秋琴 教授 杨建平 教授 李 芊 副教授 刘 华 副教授 韦海民 副教授 | 5 | ①101 政治理论②204 英语二③ 301 数学一④815 技术经济学 或 816 运筹学 | |
| 005 管理学院 085236（专业学位）工业工程 | 王成军 教授 邵必林 教授 卢才武 教授 黄光球 教授 骆正山 教授 仇国芳 教授 陆秋琴 教授 | 5 | ①101 政治理论②204 英语二③ 301 数学一④815 技术经济学 或 816 运筹学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|----|
| | 白晓平 副教授 张志霞 副教授 聂兴信 副教授 张新生 副教授 顾清华 副教授 连民杰 教授级 高工 李发本 教授级 高工 | | | |
| 005 管理学院 085240 (专业学位) 物流工程 | 卢才武 教授 骆正山 教授 仇国芳 教授 陆秋琴 教授 白晓平 副教授 张新生 副教授 顾清华 副教授 连民杰 教授级 高工 李发本 教授级 高工 | 5 | ①101 政治理论②204 英语二③ 301 数学一④815 技术经济学 或 816 运筹学 | |
| 005 管理学院 125600 (专业学位) 工程管理 | 王成军 教授 张涑贤 教授 邵必林 教授 黄光球 教授 杨建平 教授 李 芊 副教授 刘 华 副教授 韦海民 副教授 廖 阳 副教授 宋金昭 副教授 谢海燕 教授 陆秋虹 高工 | 10 | ①199 管理类联考综合能力② 204 英语二 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|---|----|
| 005 管理学院 125100 (专业学位) 工商管理(MBA) | | 70 | ①199 管理类联考综合能力② 204 英语二 | |
| 006 理学院 070100 数学 | | 20 | ①101 政治理论②201 英语一③ 620 数学分析④818 高等代数 | |
| 01 半群代数理论 | 任学明 教授 宫春梅 副教授 | | | |
| 02 密码学 | 王 艳 副教授 李顺波 副教授 | | | |
| 03 小波分析与数值计算 | 陈清江 教授 朱立平 副教授 | | | |
| 04 泛函分析及其应用 | 庞永锋 副教授 | | | |
| 05 概率统计与数据分析 | 赵彦晖 教授 王玉英 教授 史加荣 副教授 苏变萍 教授 白 燕 副教授 | | | |
| 06 数量经济学与金融数学 | 苏变萍 教授 王建国 副教授 | | | |
| 07 博弈论与函数论及其应用 | 陈东立 教授 苑文法 副教授 | | | |
| 08 运筹学与控制论 | 魏宗田 教授 燕列雅 副教授 白 燕 副教授 杨 威 副教授 陈清江 教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|---|----|
| 006 理学院 070200 物理学 01 量子信息理论及应用 02 凝聚态理论及应用 03 原子光谱与原子碰撞 04 激光物理及技术 05 光电信息理论与技术 06 光学薄膜材料的制备与检测 07 电子信息处理技术 | 田东平 教授 种 波 副教授 张爱萍 副教授 田东平 教授 种 波 副教授 梁 良 教授 周 超 副教授 李 隆 教授 杨永明 副教授 张引科 教授 梁 良 教授 咎会萍 副教授 梁 良 教授 张引科 教授 周 超 副教授 张建国 副教授 杨永明 副教授 张爱萍 副教授 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 621 高等数学与线性代数④819 普通物理(电磁学和光学部分) | |
| 006 理学院 080100 力学 01 损伤及断裂力学 | 刘俊卿 教授 华 军 教授 邵珠山 教授 曹彩芹 副教授 | 20 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④801 材料力学或 802 结构力学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|---|----|
| 02 建筑结构分析 | 刘俊卿 教授 赵 冬 教授 何芳社 教授 刘 韡 副教授 刘 超 副教授 | | | |
| 03 古建筑结构加固与保护 | 赵 冬 教授 梁 涛 研究员 | | | |
| 04 土与结构的相互作用 | 刘俊卿 教授 王春玲 教授 何芳社 教授 邵珠山 教授 曹彩芹 副教授 刘 彤 副教授 | | | |
| 05 微纳米与多尺度力学 | 华 军 教授 | | | |
| 06 复合材料与结构力学 | 刘 韡 副教授 | | | |
| 07 岩石力学 | 邵珠山 教授 刘 彤 副教授 | | | |
| 006 理学院 081700 化学工程与技术 | | 15 | ①101 政治理论②201 英语一③ 302 数学二④820 物理化学或 821 无机化学或 822 有机化学 | |
| 01 功能材料化学 | 江元汝 教授 董社英 教授 孟晓荣 教授 杨 琴 副教授 何盈盈 副教授 谢会东 副教授 张 良 副教授 周元臻 教授 党方方 副教授 张思敬 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|---|----|
| 02 环境友好过程控制与资源综合利用 | 江元汝 教授 董社英 教授 孟晓荣 教授 郭育涛 副教授 何盈盈 副教授 张 良 副教授 谢会东 副教授 党方方 副教授 赵亚娟 副教授 杨 琴 副教授 张思敬 副教授 | | | |
| 03 催化剂和催化反应过程理论及设计、开发与应用 | 董社英 教授 韩选利 副教授 杨 琴 副教授 何盈盈 副教授 周元臻 教授 郭育涛 副教授 | | | |
| 04 生物活性物质研究与应用 | 孟晓荣 教授 郭育涛 副教授 周元臻 教授 党方方 副教授 | | | |
| 05 化工冶金技术与应用 | 张 良 副教授 张思敬 副教授 | | | |
| 006 理学院 085216 (专业学位) 化学工程 | 江元汝 教授 董社英 教授 孟晓荣 教授 郭育涛 副教授 韩选利 副教授 杨 琴 副教授 何盈盈 副教授 谢会东 副教授 张 良 副教授 | 10 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④820 物理化学或 821 无机化学或 822 有机化学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|--|---------------------|
| | 周元臻 教授 张思敬 副教授 党方方 副教授 赵亚娟 副教授 薛娟琴 教授 周 军 教授 宋永辉 教授 | | | |
| 007 材料与矿资学院 080502 材料学 01 材料工程理论及装备 | 徐德龙 院士 嵇 鹰 教授 闵永刚 教授 丁松雄 教授 陈延信 副教授 范海宏 副教授 李兆锋 副教授 | 35 | ①101 政治理论②201 英语一或 240 德语③302 数学二④868 无 机非金属材料科学基础 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 02 粉体工程 | 闵永刚 教授 丁松雄 教授 侯新凯 副教授 陈延信 副教授 | | | |
| 03 固体废弃物资源化 | 张耀君 教授 李 辉 教授 嵇 鹰 教授 侯新凯 副教授 范海宏 副教授 | | | |
| 04 多相流与数值模拟 | 丁松雄 教授 陈延信 副教授 | | | |
| 05 高强高性能混凝土制备及耐久性研究 | 何廷树 教授 宋学锋 教授 何忠茂 教授级 高工 陈 箐 副教授 李章建 高工 梁丽敏 高工 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------|---|----------|------|----|
| 06 先进水泥基材料及特种混凝土 | 李 辉 教授 李国新 教授 何忠茂 教授级 高工 伍勇华 副教授 魏 剑 副教授 | | | |
| 07 无机非金属材料制备理论与应用 | 肖国庆 教授 马爱琼 教授 马 林 副教授 段 锋 副教授 | | | |
| 08 高温结构材料制备与合成 | 薛群虎 教授 肖国庆 教授 马爱琼 教授 张 颖 副教授 武志红 副教授 刘百宽 教授级 高工 任学华 高工 | | | |
| 09 材料结构设计与性能 | 张军战 副教授 武志红 副教授 马 林 副教授 刘百宽 教授级 高工 刘铁民 副教授 | | | |
| 10 高温陶瓷材料自蔓延高温合成工艺和合成机理 | 肖国庆 教授 | | | |
| 11 超硬结构材料与性能 | 尹育航 高工 | | | |
| 12 电子材料与器件 | 陈 晋 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|---|---------------------|
| 13 陶瓷与耐火材料 | 蒋明学 教授 尹洪峰 教授 马 林 副教授 张 颖 副教授 张军战 副教授 陈 晋 副教授 | | | |
| 14 新能源材料 | 云斯宁 教授 魏 剑 副教授 杨春利 副教授 | | | |
| 15 功能复合材料 | 武志红 副教授 刘铁民 副教授 雷西萍 副教授 蔡艳芝 副教授 丁冬海 副教授 | | | |
| 007 材料与矿业学院 080501 材料物理与化学 | | 5 | ①101 政治理论②201 英语一③ 302 数学二④864 材料物理化学 或 868 无机非金属材料科学基 础 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 01 电子信息材料 | 云斯宁 教授 王发展 教授 陈 晋 副教授 | | | |
| 02 新能源材料 | 尹洪峰 教授 张耀君 教授 杨春利 副教授 周元臻 教授 徐茂田 教授 | | | |
| 03 功能复合材料 | 尹洪峰 教授 雷西萍 副教授 王发展 教授 魏 剑 副教授 张晓民 副教授 周元臻 教授 | | | |
| 04 结构功能一体化材料 | 蒋明学 教授 张军战 副教授 刘铁民 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|------|--|-------------|
| 007 材料与矿资学院 0805Z1★资源循环科学与工程 01 固体废弃物资源化 02 生态材料新理论及技术 03 循环经济及其支撑技术 04 节能环保型建筑材料 05 固体废弃物在建筑材料中的应用 | 徐德龙 院士 薛群虎 教授 云斯宁 教授 范海宏 副教授 李兆锋 副教授 张耀君 教授 李 辉 教授 徐德龙 院士 伍勇华 副教授 雷西萍 副教授 宋学锋 教授 李国新 教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一或 240 德语③302 数学二④825 土 木工程材料或 868 无机非金属 材料科学基础 | 本专业可招收硕博连读生 |
| 007 材料与矿资学院 081901 采矿工程 01 矿床开采理论与技术 02 矿山岩体力学与地下空间工程 | 胡杏保 教授 卢才武 教授 石广斌 教授级 高工 连民杰 教授级 高工 李发本 教授级 高工 郭进平 副教授 杨振宏 教授 聂兴信 副教授 李俊平 教授 贺汇文 副教授 谢尊贤 副研究员 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一 ③302 数学二④814 计算机程序 设计或 829 采矿学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|--|----|
| 03 采矿系统工程与数字矿山 | 卢才武 教授 顾清华 副教授 李发本 教授级 高工 | | | |
| 04 矿山爆破工程 | 郭进平 副教授 | | | |
| 05 矿山安全与环境工程 | 胡杏保 教授 李俊平 教授 石广斌 教授级 高工 贺汇文 副教授 | | | |
| 007 材料与矿资学院 081902 矿物加工工程 | | 5 | ①101 政治理论②201 英语一③ 302 数学二④820 物理化学或 875 固体物料分选学 | |
| 01 矿物加工技术与装备 | 何廷树 教授 卜显忠 副教授 王冠甫 副教授 | | | |
| 02 复杂矿物高效分离技术 | 杨 玮 教授级 高工 卜显忠 副教授 | | | |
| 03 矿产资源综合回收及利用 | 杨 玮 教授级 高工 张晓民 副教授 王宇斌 副教授 王冠甫 副教授 | | | |
| 04 矿物材料 | 王宇斌 副教授 张晓民 副教授 | | | |
| 05 工艺矿物学研究 | 贺汇文 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|---|---------------------|
| 007 材料与矿资学院 083700 安全科学与工程 01 建筑安全与防火 02 风险评估，安全管理与职业健康 03 矿山安全工程 04 安全监测与监控 05 公共安全与应急 | 赵江平 副教授 万 杰 副教授 闫小燕 高工 杨振宏 教授 赵江平 副教授 郭进平 副教授 李 华 副教授 谢尊贤 副研究员 石广斌 教授级 高工 赵江平 副教授 谢尊贤 副研究员 杨振宏 教授 李 华 副教授 万 杰 副教授 闫小燕 高工 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 302 数学二④827 安全系统工程 或 828 安全原理 | |
| 007 材料与矿资学院 0805J2 建筑材料 01 新型生态材料 02 建筑功能材料制备与理论研究 03 混凝土外加剂制备与机理研究 | 侯新凯 副教授 宋学锋 教授 李国新 教授 何廷树 教授 何忠茂 教授级 高工 伍勇华 副教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④825 土木工程材 料或 868 无机非金属材料科学 基础 | 本专业可 招收硕博 连读生 |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|---|----|
| 007 材料与矿资学院 085204 (专业学位) 材料工程 | 徐德龙 院士 肖国庆 教授 薛群虎 教授 何廷树 教授 张耀君 教授 蒋明学 教授 尹洪峰 教授 李 辉 教授 云斯宁 教授 刘百宽 教授级 高工 嵇 鹰 教授 马爱琼 教授 李国新 教授 宋学锋 教授 丁松雄 教授 闵永刚 教授 王发展 教授 何忠茂 教授级 高工 周元臻 教授 陈 晋 副教授 陈延信 副教授 范海宏 副教授 侯新凯 副教授 雷西萍 副教授 李兆锋 副教授 刘铁民 副教授 马 林 副教授 魏 剑 副教授 伍勇华 副教授 武志红 副教授 杨春利 副教授 张军战 副教授 张晓民 副教授 张 颖 副教授 | 20 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④825 土木工程材料 或 868 无机非金属材料科学基 础 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|--|----|
| | 尹育航 高工 李章建 高工 梁丽敏 高工 任学华 高工 | | | |
| 007 材料与矿资学院 085218 (专业学位) 矿业工程 | 胡杏保 教授 李俊平 教授 何廷树 教授 卢才武 教授 杨振宏 教授 李发本 教授级 高工 连民杰 教授级 高工 石广斌 教授级 高工 杨 玮 教授级 高工 谢尊贤 副研究员 卜显忠 副教授 顾清华 副教授 郭进平 副教授 贺汇文 副教授 聂兴信 副教授 王冠甫 副教授 王宇斌 副教授 张晓民 副教授 | 10 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④ 829 采矿学或 875 固体物料分选学 | |
| 007 材料与矿资学院 085224 (专业学位) 安全工程 | 杨振宏 教授 石广斌 教授级 高工 赵江平 副教授 郭进平 副教授 李 华 副教授 闫小燕 高工 谢尊贤 副研究员 万 杰 副教授 | 10 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④827 安全系统工程 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|---|---------------------|
| 008 冶金工程学院 080503 材料加工工程 01 轧制新技术新工艺 02 材料表面工程 03 金属材料凝固组织控制理论及新技术 04 复合材料制备 05 金属超细晶材料制备 | 庞玉华 教授 杜忠泽 教授 王文礼 教授 王伯健 副教授 杨 程 副教授 刘世锋 副教授 于振涛 教授级 高工 张聪惠 教授 唐长斌 副教授 李争显 教授级 高工 于振涛 教授级 高工 马幼平 教授 王文礼 教授 崔春娟 副教授 王快社 教授 华建社 教授 张 兵 副教授 崔春娟 副教授 马 晶 副教授 胡 平 副教授 王快社 教授 杨西荣 教授 张聪惠 教授 张 郑 副教授 张 兵 副教授 刘晓燕 副教授 | 25 | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语③302 数学二④830 材料科学基础 或 831 塑性加工 学 | 本专业可 招收硕博 连续生 |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|--|---------------------|
| 06 材料加工过程计算机模拟 | 邹德宁 教授 杨西荣 教授 杨 程 副教授 | | | |
| 07 金属材料加工过程检测与质量控制 | 刘莹莹 副教授 | | | |
| 08 稀有金属材料加工 | 庞玉华 教授 王庆娟 教授 张 兵 副教授 刘莹莹 副教授 刘晓燕 副教授 刘世锋 副教授 胡 平 副教授 于振涛 教授级 高工 | | | |
| 008 冶金工程学院 0805Z2★金属材料冶金制备科学与工程 | | 5 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语或 240 德语③302 数学 二④855 冶金与材料物理化学 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 01 金属材料的化学成分、组织与性能控制 | 马幼平 教授 张朝晖 教授 张聪惠 教授 王 超 副教授 王敬忠 副教授 刘世锋 副教授 毛小南 教授级 高工 | | | |
| 02 高品质金属材料制备工艺及技术 | 邹德宁 教授 杨 军 教授 王文礼 教授 王庆娟 教授 王伯健 副教授 刘 环 副教授 王 超 副教授 毛小南 教授级 高工 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|--|---------------------|
| 03 金属材料制备过程控制及模拟 | 毛小南 教授级 高工 | | | |
| 04 金属材料制备过程的环保与资源综合利用 | 赵俊学 教授 华建社 教授 刘 环 副教授 胡 平 副教授 | | | |
| 008 冶金工程学院 0805J1 钢结构材料与工程 | | 10 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语或 240 德语③302 数学 二④831 塑性加工学或 863 塑性 力学 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 01 钢结构材料的疲劳与断裂 | 王庆娟 教授 | | | |
| 02 型材轧制过程模拟仿真 | 杨 程 副教授 | | | |
| 03 先进钢结构工程材料制备工艺与高性能化 | 王快社 教授 马幼平 教授 邹德宁 教授 庞玉华 教授 杨 军 教授 杨西荣 教授 王敬忠 副教授 | | | |
| 008 冶金工程学院 080601 冶金物理化学 | | 5 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④832 冶金原理 | |
| 01 冶金资源综合回收与利用 | 赵俊学 教授 张朝晖 教授 杨双平 教授 朱 军 教授 宋永辉 教授 周 军 教授 张秋利 教授 王碧侠 副教授 董 洁 副教授 马红周 副教授 | | | |
| 02 采选-冶金-材料一体化新工艺、新流程 | 巨建涛 高工 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|---|----|
| 03 冶金环境化学与绿色冶金 | 薛娟琴 教授 李林波 教授 李小明 教授 党晓娥 副教授 方 钊 副教授 | | | |
| 04 外场及特殊条件下冶金理论与工艺 | 洪 涛 副教授 | | | |
| 05 特种材料制备物理化学 | 崔雅茹 教授 | | | |
| 008 冶金工程学院 080602 钢铁冶金 | | 15 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语或 240 德语③301 数学 一④832 冶金原理 | |
| 01 钢铁冶金新工艺、新装备开发 | 杨双平 教授 杨 军 教授 巨建涛 高工 李 进 副教授 董 洁 副教授 王 超 副教授 | | | |
| 02 冶金资源综合利用及环境保护 | 李小明 教授 | | | |
| 03 钢铁冶金过程模拟及工艺优化 | 赵俊学 教授 张朝晖 教授 李小明 教授 董 洁 副教授 | | | |
| 04 高附加值钢铁产品开发 | 崔雅茹 教授 巨建涛 高工 | | | |
| 008 冶金工程学院 080603 有色金属冶金 | | 15 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语③301 数学一④832 冶 金原理 | |
| 01 有色金属冶金新工艺与新技术 | 李林波 教授 张秋利 教授 王碧侠 副教授 马红周 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|---|----|
| 02 有色金属资源高效利用与绿色冶金 | 朱 军 教授 薛娟琴 教授 宋永辉 教授 李林波 教授 崔雅茹 教授 党晓娥 副教授 马红周 副教授 方 钊 副教授 | | | |
| 03 有色金属新材料制备与增值冶金 | 朱 军 教授 周 军 教授 王碧侠 副教授 党晓娥 副教授 洪 涛 副教授 方 钊 副教授 | | | |
| 04 有色冶金反应工程 | 洪 涛 副教授 | | | |
| 008 冶金工程学院 0806Z1 ★冶金热能工程 | | 3 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语③301 数学一④856 冶 金传输原理 | |
| 01 冶金窑炉热工理论与技术 | 华建社 教授 | | | |
| 02 冶金过程系统节能技术及环保 | 杨双平 教授 | | | |
| 008 冶金工程学院 081702 化学工艺 | | 8 | ①101 政治理论②201 英语一③ 302 数学二④820 物理化学或 833 化工原理 | |
| 01 功能材料/催化剂开发与应用及废水资源化 | 薛娟琴 教授 董 缘 副教授 马 晶 副教授 毕 强 高工 田宇红 副教授 李 迪 副教授 | | | |
| 02 电化学理论与技术及腐蚀科学与表面工程 | 唐长斌 副教授 田宇红 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|---|----|
| 03 煤洁净转化过程优化及资源综合利用技术 | 宋永辉 教授 周 军 教授 张秋利 教授 田宇红 副教授 | | | |
| 04 纳米材料化学制备理论与技术 | 马 晶 副教授 | | | |
| 008 冶金工程学院 085204 (专业学位) 材料工程 | | 15 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④830 材料科学基础 或 831 塑性加工学 | |
| 008 冶金工程学院 085205 (专业学位) 冶金工程 | | 15 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④832 冶金原理 | |
| 009 信息与控制工程学院 081002 信号与信息处理 | | 15 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④834 信号与系统 | |
| 01 数字图像处理与多媒体通信 | 王慧琴 教授 王 民 教授 孔月萍 教授 王燕妮 副教授 毛 力 副教授 | | | |
| 02 智能信息处理 | 李昌华 教授 王 民 教授 王 茹 教授 王燕妮 副教授 马宗方 副教授 毛 力 副教授 | | | |
| 03 智能检测与优化控制 | 毛 力 副教授 | | | |
| 04 无线通信网 | 孙晓艳 副教授 谷 卓 高工 马宗方 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|--|----|
| 009 信息与控制工程学院 081101 控制理论与控制工程 01 控制理论研究与应用 02 过程自动化与智能系统 03 能耗控制与优化 | 段中兴 教授 嵇启春 教授 孟月波 副教授 李兆强 副教授 贲卫国 教授 赵敏华 副教授 郑保国 高工 嵇启春 教授 徐胜军 副教授 孟月波 副教授 于军琪 教授 陈登峰 副教授 闫秀英 副教授 李明海 高工 孟月波 副教授 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 301 数学一④814 计算机程序设 计或 836 自动控制原理（含现 代控制理论） | |
| 009 信息与控制工程学院 081102 检测技术与自动化装置 01 测试系统与智能信息处理 02 嵌入式系统与自动化装置 03 传感网络与测控系统 04 环境检测技术与自动化装置 | 李兆强 副教授 郑保国 高工 嵇启春 教授 段中兴 教授 贲卫国 教授 赵敏华 副教授 陈登峰 副教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④814 计算机程序 设计或 836 自动控制原理（含 现代控制理论） | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|--|----|
| 009 信息与控制工程学院 081103 系统工程 01 系统优化与系统集成 02 建筑智能化系统 03 大数据系统技术及应用 | 于军琪 教授 嵇启春 教授 闫秀英 副教授 李兆强 副教授 刘培奇 教授 李世明 高工 赵光华 副研究员 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④814 计算机程序设计或 836 自动控制原理（含现代控制理论） | |
| 009 信息与控制工程学院 081104 模式识别与智能系统 01 智能信息处理 02 数字图像处理与应用 | 嵇启春 教授 马宗方 副教授 董建园 副教授 王慧琴 教授 徐胜军 副教授 董建园 副教授 陈俊英 副教授 王燕妮 副教授 | 4 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④814 计算机程序设计或 836 自动控制原理（含现代控制理论） | |
| 009 信息与控制工程学院 0811Z1★智能建筑 01 建筑能耗监测与节能控制 | 于军琪 教授 陈 旭 教授级 高工 赵 蕾 教授 赵敏华 副教授 李明海 高工 | 20 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 自动控制原理(含现代控制理论)或 865 建筑设备自动化 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|---|----|
| 02 建筑信息模型（BIM）技术及应用 | 李昌华 教授 王 茹 教授 闫秀英 副教授 赵 亮 副教授 | | | |
| 03 建筑智能化技术 | 段中兴 教授 张文柱 教授 王慧琴 教授 孔月萍 教授 陈登峰 副教授 赵安军 副教授 李明海 高工 赵 亮 副教授 董振平 高工 | | | |
| 04 绿色建筑信息系统 | 陈 旭 教授级 高工 于军琪 教授 | | | |
| 05 智慧城市 | 张文柱 教授 王 民 教授 边根庆 副教授 马宗方 副教授 孙晓艳 副教授 | | | |
| 009 信息与控制工程学院 081201 计算机系统结构 | | 4 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④835 数据结构或 869C/C++程序设计 | |
| 01 网络与信息安全 | 边根庆 副教授 赵安军 副教授 | | | |
| 02 嵌入式系统与技术 | 负卫国 教授 | | | |
| 009 信息与控制工程学院 081203 计算机应用技术 | | 6 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④835 数据结构或 869C/C++程序设计 | |
| 01 图形图像技术及工程应用 | 孔月萍 教授 郭师虹 副教授 | | | |
| 02 建筑信息化 | 李昌华 教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|--|----|
| 03 大数据与智能信息处理 | 董丽丽 教授 刘培奇 教授 王超学 教授 王 茹 教授 王玉英 教授 边根庆 副教授 张 翔 副教授 叶 娜 副教授 郭师虹 副教授 | | | |
| 009 信息与控制工程学院 083500 软件工程 01 软件服务工程与云计算 02 面向领域的信息系统 | 董丽丽 教授 赵安军 副教授 张 翔 副教授 董丽丽 教授 刘培奇 教授 王超学 教授 王玉英 教授 郭师虹 副教授 | 6 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④835 数据结构或 869C/C++程序设计 | |
| 009 信息与控制工程学院 085210 (专业学位) 控制工程 | 嵇启春 教授 负卫国 教授 于军琪 教授 段中兴 教授 王慧琴 教授 孔月萍 教授 王超学 教授 李昌华 教授 王 民 教授 刘培奇 教授 陈 旭 教授级 高工 | 15 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④835 数据结构或 836 自动控制原理(含现代控制 理论) | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|---|----|
| | 赵敏华 副教授 边根庆 副教授 闫秀英 副教授 陈登峰 副教授 李兆强 副教授 徐胜军 副教授 赵 亮 副教授 王燕妮 副教授 马宗方 副教授 李明海 高工 李世明 高工 郑保国 高工 | | | |
| 009 信息与控制工程学院 085211 (专业学位) 计算机技术 | 李昌华 教授 董丽丽 教授 负卫国 教授 王慧琴 教授 孔月萍 教授 王超学 教授 刘培奇 教授 王玉英 教授 王 茹 教授 边根庆 副教授 赵安军 副教授 张 翔 副教授 郭师虹 副教授 | 10 | ①101 政治理论②204 英语二 ③302 数学二④835 数据结构或 869C/C++程序设计 | |
| 009 信息与控制工程学院 085208 (专业学位) 电子与通信工程 | 李昌华 教授 王慧琴 教授 王 民 教授 孔月萍 教授 王 茹 教授 王燕妮 副教授 孙晓艳 副教授 马宗方 副教授 谷 卓 高工 郭师虹 副教授 | 10 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④834 信号与系统 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|----------|--|----|
| 010 机电工程学院 080201机械制造及其自动化 01 数字化设计制造技术 02 数控加工技术及装备自动化 03 先进材料制备工艺及其设备研发 | 蔡安江 教授 阮晓光 副教授 董朝阳 副教授 成 彬 教授 李 玲 副教授 阮晓光 副教授 李 玲 副教授 许云华 教授 王发展 教授 徐英鸽 副教授 王 娟 副教授 叶向东 副教授 | 15 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④870 机械设计或 871 机械工程控制基础 | |
| 010 机电工程学院 080202 机械电子工程 01 机电系统测试、诊断与控制 02 机电液一体化技术 | 谷立臣 教授 史丽晨 教授 刘沛津 副教授 东亚斌 副教授 何育民 副教授 王晓燕 副教授 张征凯 副教授 谷立臣 教授 黄会荣 教授 同志学 副教授 张征凯 副教授 黄 超 教授级 高工 | 15 | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语或 240 德语③301 数 学一④870 机械设计或 871 机械 工程控制基础 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|--|----------|---|---------------------|
| 03 机器人智能化技术及应用 | 贺利乐 教授 郭瑞峰 副教授 王晓燕 副教授 | | | |
| 04 数控加工技术及装备 | 蔡安江 教授 吴晓君 教授 阮晓光 副教授 | | | |
| 010 机电工程学院 080203 机械设计及理论 | | 15 | ①101 政治理论②201 英语一或 203 日语或 240 德语③301 数学 一④870 机械设计或 871 机械工 程控制基础 | 本专业可 招收硕博 连读生 |
| 01 现代机械设计理论、方法与技术 | 原思聪 教授 谷立臣 教授 吴晓君 教授 黄会荣 教授 史丽晨 教授 成 彬 教授 刘道华 教授 | | | |
| 02 振动理论及机械动力学分析与控制 | 张小龙 教授 史丽晨 教授 罗 丹 副教授 东亚斌 副教授 何育民 副教授 郭宝良 副教授 | | | |
| 03 工程机械及制造装备设计与仿真 | 原思聪 教授 蔡安江 教授 王发展 教授 刘道华 教授 黄 超 教授级 高工 王东红 研究员 | | | |
| 04 工程机械监测、诊断及智能化技术 | 贺利乐 教授 同志学 副教授 罗 丹 副教授 郭宝良 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|----------|--|----|
| 05 摩擦、润滑与耐磨复合材料 | 许云华 教授 徐英鸽 副教授 叶向东 副教授 | | | |
| 010 机电工程学院 080204 车辆工程 01 车辆新型动力传动技术及节能控制 02 工程车辆现代设计方法及应用 | 贺利乐 教授 黄会荣 教授 王发展 教授 郭瑞峰 副教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一 或 203 日语或 240 德语③301 数学一④870 机械设计或871 机 械工程控制基础 | |
| 010 机电工程学院 0802Z1★汽车电子与电气 01 汽车电子与故障诊断 02 动力电池与能量管理 | 刘沛津 副教授 许云华 教授 王 娟 副教授 | 3 | ①101 政治理论②201 英语一 ③301 数学一④871 机械工程控 制基础或 872 电子技术基础 | |
| 010 机电工程学院 085201（专业学位）机械工程 01 先进制造技术与制造自动化 | 蔡安江 教授 吴晓君 教授 阮晓光 副教授 董朝阳 副教授 叶向东 副教授 成 彬 教授 齐全跃 高工 张显辉 教授级 高工 罗文龙 研究员 | 10 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④870 机械设计或 871 机械工程控制基础 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------|---|----------|------|----|
| 02 机电液一体化装备研发及智能化技术应用 | 谷立臣 教授 原思聪 教授 贺利乐 教授 吴晓君 教授 史丽晨 教授 黄会荣 教授 同志学 副教授 何育民 副教授 黄 超 教授级 高工 郭继舟 教授级 高工 王占军 教授级 高工 罗文龙 研究员 李 力 教授级 高工 | | | |
| 03 现代机械设计理论、方法及应用 | 原思聪 教授 张小龙 教授 蔡安江 教授 黄会荣 教授 王发展 教授 郭瑞峰 副教授 郭继舟 教授级 高工 李 力 教授级 高工 | | | |
| 04 工程机械/工程车辆混合驱动及节能技术 | 谷立臣 教授 贺利乐 教授 王占军 教授级 高工 李 力 教授级 高工 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|---|----|
| 05 新型材料与制造装备 | 许云华 教授 王发展 教授 徐英鸽 副教授 王 娟 副教授 张显辉 教授级 高工 | | | |
| 010 机电工程学院 085207 (专业学位) 电气工程 | | 10 | ①101 政治理论②204 英语二③ 302 数学二④873 电路或 874 自 自动控制原理 | |
| 01 电机与电力传动 | 陆 地 副教授 马松龄 副教授 董建园 副教授 | | | |
| 02 电气设备监测与故障诊断 | 孙 伟 副教授 马松龄 副教授 刘建辉 副教授 | | | |
| 03 建筑供配电系统与智能化 | 陆 地 副教授 董建园 副教授 孙 伟 副教授 刘建辉 副教授 | | | |
| 011 思想政治理论教学研究院 010100 哲学 | | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 616 马克思主义哲学④857 西方 哲学史 | |
| 01 科技哲学与建筑哲学研究 | 邓 波 教授 吴国源 副教授 | | | |
| 02 马克思主义哲学与社会发展研究 | 苏 红 教授 | | | |
| 03 外国哲学与西方马克思主义研究 | 张云龙 教授 | | | |
| 04 应用伦理学与工程技术伦理研究 | 李志红 教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|--|----|
| 011 思想政治理论教学研究院 030501 马克思主义基本原理 01 马克思主义基本理论与人的发展 02 马克思主义政治哲学与政治文化 03 世界经济与政治问题研究 04 马克思主义基本原理在中国的运用和发展 | 苏 红 教授 张志昌 副教授 段燕华 副教授 周太山 副教授 | 6 | ①101 政治理论②201 英语一③ 616 马克思主义哲学④842 马克 思主义政治经济学 | |
| 011 思想政治理论教学研究院 0305Z1★中国经济发展研究 01 中国经济发展与公司治理研究 02 社会主义经济理论与生态文明研究 03 中国市场经济理论与实践研究 | 李仙娥 教授 李娟娟 副教授 徐红梅 副教授 王 萍 副教授 | 10 | ①101 政治理论②201 英语一③ 616 马克思主义哲学④842 马克 思主义政治经济学 | |
| 011 思想政治理论教学研究院 0305Z2★中国特色政府治理理论 01 地方政府治理理论与实践 02 政府治理现代化研究 03 政府治理体制机制创新研究 | 周恩毅 教授 高占春 副教授 高凤妮 副教授 | 8 | ①101 政治理论②201 英语一③ 616 马克思主义哲学④842 马克 思主义政治经济学 | |
| 011 思想政治理论教学研究院 030505 思想政治教育 01 思想政治教育与人的全面发展 02 思想政治教育与管理 | 杨航征 教授 张育民 副教授 王为民 副教授 李寿国 副教授 刘子实 副教授 高瑞龙 副教授 | 12 | ①101 政治理论②201 英语一③ 616 马克思主义哲学④842 马克 思主义政治经济学 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|-------------------------------|----------|---|----|
| 03 心理健康与思想政治教育研究 | 顾 凡 教授 李志红 教授 | | | |
| 04 传统文化与思想政治教育 | 樊如一 副教授 | | | |
| 011 思想政治理论教学研究院 0101J1 管理哲学 | | 5 | ①101 政治理论②201 英语一③ 616 马克思主义哲学④861 管理 学 I | |
| 01 管理文化与管理伦理 | 顾 凡 教授 | | | |
| 02 工程技术管理哲学 | 邓 波 教授 | | | |
| 03 管理哲学理论与实践 | 周太山 副教授 | | | |
| 011 思想政治理论教学研究院 1204J1 社会管理 | | 9 | ①101 政治理论②201 英语一③ 619 政治学④861 管理学 I | |
| 01 社会组织与人力资源管理研究 | 周恩毅 教授 | | | |
| 02 社会管理理论创新与实践研究 | 李仙娥 教授 张云龙 教授 | | | |
| 03 社会管理现代化研究 | 高占春 副教授 | | | |
| 04 社会管理与法治 | 段燕华 副教授 | | | |
| 05 社会风险管控研究 | 高凤妮 副教授 | | | |
| 012 职业技术学院 040108 职业技术教育学 | | 8 | ①101 政治理论②201 英语一或 240 德语③622 教育及心理学 | |
| 01 现代职业教育体系与结构研究 | 李慧民 教授 陈东立 教授 | | | |
| 02 高等职业教育与社会发展 | 周奔波 教授 刘子实 副教授 赵光华 副研究员 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|-------------------------------|----------|---|----|
| 03 高等职业教育人才培养模式研究 | 李慧民 教授 陈东立 教授 姚继涛 教授 | | | |
| 04 职业教育技术研究 | 周奔波 教授 赵立莹 副教授 | | | |
| 05 高等职业教育质量保障研究 | 田东平 教授 陈东立 教授 赵立莹 副教授 | | | |
| 013 文学院 030108 环境与资源保护法学 | | 10 | ①101 政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 德语 ③617 法学理论（含法理学、中 国法制史）④841 法学综合（含 民法学、行政法学） | |
| 01 环境法基本理论 | 张伟涛 副教授 丁 为 副教授 | | | |
| 02 资源利用与保护法 | 李红梅 副教授 刘 颖 副教授 吴胜利 副教授 | | | |
| 03 比较环境法 | 刘 莉 教授 | | | |
| 013 文学院 1303Z1★戏剧戏曲学 | | 5 | ①101 政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 德语 ③618 文学艺术基础 ④860 戏 剧戏曲学基础 | |
| 01 戏剧历史与理论 | 储兆文 教授 丁科民 研究员 | | | |
| 02 戏剧影视批评 | 韩 蕊 教授 | | | |
| 03 中外戏剧影视比较 | 曹 勇 教授 | | | |
| 04 戏剧影视编导 | 许志敏 副教授 | | | |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|----------|---|----|
| 05 戏剧影视文化研究 06 英语语言文学 | 冯 阳 副教授 杨延龙 教授 肖 飏 教授 师 琳 教授 | | ①101 政治理论②201 英语一③ 624 英语水平测试④866 综合 (语言学, 英美文学, 英汉互 译) | |
| 013 文学院 010106 美学 01 美学理论与文艺批评 02 小说美学 03 诗歌美学 04 戏剧影视美学 05 科技美学 | 冯 阳 副教授 韩 蕊 教授 肖 飏 教授 冯 阳 副教授 储兆文 教授 张 倩 副教授 韩 蕊 教授 苏 红 教授 张云龙 教授 | 6 | ①101 政治理论②201 英语一③ 625 美学原理 ④867 中西美学 史 | |
| 013 文学院 045300 (专业学位) 汉语国际教育 | 杨延龙 教授 曹 勇 教授 肖 飏 教授 储兆文 教授 师 琳 教授 秦艳萍 教授 马 骊 副教授 吴 宇 副教授 | 5 | ①101 政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 德语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国 际教育基础 | |

—西安建筑科技大学—

2016年招收攻读硕士学位研究生专业目录

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|---------------------------|----------|--|----|
| 014 体育系 0813J1 体育建筑管理 01 体育场馆运行管理 02 体育建筑总图设计 03 体育场馆景观环境策划与研究 04 体育建筑文化研究 05 体育场馆器材设施配置及布局设计 | 王德炜 研究员 由文华 教授 | 2 | ①101 政治理论②201 英语一③ 623 体育管理学④862 体育场馆 运行管理 | |

—西安建筑科技大学—

2016 年硕士生入学考试主要参考教材一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书目 |
|------|---|---|
| 337 | 工业设计工程 | 《工业设计概论》樊超然著，华中科技大学出版社，2005 年 11 月 《工业设计初步》樊超然编著，华中科技大学出版社 |
| 344 | 风景园林基础(建筑学院) (考题分为 3 组，A 组中外园林史，B 组景观规划设计原理，C 组城市规划设计原理。其中，A 为必考，B、C 任选一组) | A 组： 《中国古典园林史》(第三版)周维权，清华大学出版社 《外国造园艺术》陈志华，河南科学技术出版社 B 组： 《西方现代景观设计的理论与实践》王向荣、林箐著，中国建筑工业出版社，2002 年 《现代景观规划设计》(第二版)刘滨谊著，东南大学出版社，2005 年 C 组： 《城市规划原理》(第三版)李德华主编，中国建筑工业出版社，2001 年 《中国城市建设史》(第三版)董鉴泓主编，中国建筑工业出版社，2004 年 《外国城市建设史》沈玉麟编，中国建筑工业出版社，1989 年 |
| | 风景园林基础(艺术学院) | 《西方现代景观设计的理论与实践》王向荣编，中国建筑工业出版社 |
| 354 | 汉语基础 | 《现代汉语》，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，第五版 《语言学纲要》(修订版)叶蜚声、徐通锵主编，北京大学出版社，2010 年 《古代汉语》胡安顺、郭芹纳主编，中华书局，2007 年版 |
| 355 | 建筑学基础 | 《公共建筑设计原理》天津大学编，中国建筑工业出版社 《中国建筑史》中国建筑史编写组，中国建筑工业出版社 《外国近现代建筑史》四院校合编，中国建筑工业出版社 《外国建筑史》陈志华编，中国建筑工业出版社 |
| 356 | 城市规划基础 | 《城市规划原理》(第三版)李德华主编，中国建筑工业出版社，2001 《中国城市建设史》(第三版)董鉴泓编，中国建筑工业出版社，2004 《外国城市建设史》沈玉麟编，中国建筑工业出版社，1989 《城市工程系统规划》(第二版)戴慎志编，中国建筑工业出版社，2008 《城市道路与交通》同济大学等校合编，中国建筑工业出版社 |
| 436 | 资产评估专业基础 | 《资产评估学教程》(第三版)朱萍，上海财经大学出版社，2008 年 12 月 |
| 445 | 汉语国际教育基础 | 《对外汉语教学导论》周小兵，商务印书馆，2009 年版 《对外汉语教育学引论》刘珣，北京语言大学出版社，2000 年 《中国文化要略》程裕祯，外语教学与研究出版社，2003 年版 《跨文化交际学概论》胡文仲，外语教学与研究出版社，1999 年 |
| 501 | 建筑设计(6 小时快题) | 无 |
| 502 | 规划设计(6 小时快题) | 无 |
| 504 | 风景园林规划设计(6 小时快题) | 无 |

—西安建筑科技大学—

2016年硕士生入学考试主要参考教材一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联系人：张爱辉

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书目 |
|------|------------------|--|
| 612 | 居住建筑设计原理 | 1、《住宅设计规范 GB50096-2011》,2011.7 发布, 2012.08 实施; 2、《居住建筑设计原理》(第二版), 胡仁禄、周燕珉, 中国建筑工业出版社, 2011 |
| 614 | 专业理论 | 《艺术概论》王宏建主编, 文化艺术出版社 |
| 615 | 公共管理学 | 《管理学—原理与方法》(第六版)周三多、陈传明编, 复旦大学出版社, 2014年, 分值100分; 《公共管理学》王乐夫、蔡立辉, 中国人民大学出版社, 2015年, 分值50分。 |
| 616 | 马克思主义哲学 | 《马克思主义哲学原理》(第三版)陈先达、杨耕主编, 中国人民大学出版社 |
| 617 | 法学理论(含法理学、中国法制史) | 《法理学》葛洪义主编, 中国法制出版社, 2012年 《中国法制史》曾宪义主编, 中国人民大学出版社, 2009年 |
| 618 | 文学艺术基础 | 《中国古典文学》(修订版)储兆文主编, 陕西师范大学出版社 《中国现代文学 1917-2010》(精编版)朱东霖主编, 北京大学出版社 《艺术学概论》彭吉象主编, 北京大学出版社 |
| 619 | 政治学 | 《政治学》(第二版)孙关宏等主编, 复旦大学出版社 |
| 620 | 数学分析 | 《数学分析》华东师大数学系, 高等教育出版社 |
| 621 | 高等数学与线性代数 | 《高等数学》(第六版)同济大学应用数学系, 高等教育出版社 2007 《线性代数》(第四版)同济大学应用数学系, 高等教育出版社 2003 |
| 622 | 教育及心理学 | 《教育学》, 王道俊、王汉澜主编, 人民教育出版社, 1999年 《教育基础学》全国十二所重点师范大学联合编写, 教育科学出版社, 2008年12月 《教育心理学》, 冯良忠等编, 人民教育出版社, 2010年 |
| 623 | 体育管理学 | 《体育管理学—原理与方法》王德炜主编, 人民体育出版社, 2009年 |
| 624 | 英语水平测试 | 《高级英语》(1,2册)张汉熙主编, 外语教学与研究出版社。 词汇、阅读部分不提供参考书。 |
| 625 | 美学原理 | 《美学原理》叶朗, 北京大学出版社, 2009年 |
| 801 | 材料力学 | 《材料力学》(第五版)(I, II)孙训方, 高等教育出版社 |
| 802 | 结构力学 | 《结构矩阵分析与程序设计》温瑞监主编, 冶金工业出版社 《结构力学》王荫长等编, 冶金工业出版社 《结构力学》(上、下册)(第四版)杨弗康编, 高等教育出版社 《结构力学》(上、下册)(2004)李廉锴编, 高等教育出版社 |
| 803 | 道路工程 | 《道路工程》凌天清编, 人民交通出版社, 2005年 |
| 804 | 工程经济与项目管理 | 《建筑工程经济与项目管理》李慧民主编, 冶金工业出版社 |

—西安建筑科技大学—

2016 年硕士生入学考试主要参考教材一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书目 |
|------|----------------|---|
| 805 | 交通工程学 | 《交通规划原理》邵春福主编，中国铁道出版社，2004 年 《交通工程总论》(第三版)徐吉谦主编，人民交通出版社，2010 年 |
| 808 | 城市发展与建设史 | 《中国城市发展与建设史》庄林德、张京祥主编，东南大学出版社，2002 年 《中国城市建设史》(第三版)董鉴泓编，中国建筑工业出版社，2004 |
| 809 | 建筑物理 | 《建筑物理》(第三版)刘加平主编，中国建筑工业出版社，2004 |
| 810 | 专业基础(素描与色彩) | 无 |
| 811 | 水力学 | 《流体力学》(12、13 章内容除外)张鸿雁、张志政、王元编，科学出版社 |
| 812 | 传热学 | 《传热学》(第五版)章熙民等合编，中国建筑工业出版社(最后一章不考) |
| 813 | 环境工程微生物学 | 《环境工程微生物学》(二十一世纪教材)周群英编，高等教育出版社 |
| 814 | 计算机程序设计 | 《C 语言程序设计》(第三版)谭浩强编，清华大学出版社 |
| 815 | 技术经济学 | 《技术经济学》(第二版)刘晓君编，科学出版社 |
| 816 | 运筹学 | 《运筹学》(第三版)杨茂盛主编，陕西科技出版社 |
| 817 | 管理学 | 《管理学》(第三版)杨文士、焦叔斌、张雁、李晓光编著，中国人民大学出版社，2009 年 |
| 818 | 高等代数 | 《高等代数》(二版)北大代数小组编，高等教育出版社 |
| 819 | 普通物理(电磁学和光学部分) | 《大学物理》吴百诗主编，西安交通大学出版社，2009 年 |
| 820 | 物理化学 | 《物理化学》(第五版)天津大学物化教研室编，高等教育出版社 |
| 821 | 无机化学 | 《无机化学》(第五版)大连理工大学编，高等教育出版社 |
| 822 | 有机化学 | 《有机化学》(第四版)高鸿宾等编，高等教育出版社 |
| 823 | 热力学统计物理 | 《热力学统计物理》汪志诚主编，高等教育出版社 |
| 825 | 土木工程材料 | 《土木工程材料》王福川主编，中国建筑工业出版社 《土木工程材料》(第二版)湖南大学等四校合编，中国建工出版社，2011 年 |
| 827 | 安全系统工程 | 《安全系统工程》徐志胜编，机械工程出版社，2011 年 |
| 828 | 安全原理 | 《安全学原理》金龙哲编，冶金工业出版社，2010 年 |
| 829 | 采矿学 | 《金属矿床地下开采》解世俊主编，冶金工业出版社，2000 年 |
| 830 | 材料科学基础 | 《材料科学基础》(不含热处理及材料概论)石德珂主编，机械工业出版社 《金属学》宋维锡主编，冶金工业出版社 |

—西安建筑科技大学—

2016 年硕士生入学考试主要参考教材一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书目 |
|------|-----------------|--|
| 831 | 塑性加工学 | 《金属塑性加工学》王廷溥编，冶金工业出版社，2001 年 |
| 832 | 冶金原理 | 《冶金原理》赵俊学等编，冶金工业出版社，2012 年 |
| 833 | 化工原理 | 《化工原理》谭天恩编，化学工业出版社 |
| 834 | 信号与系统 | 《信号与线性系统分析》吴大正编，高等教育出版社，2008 年 |
| 835 | 数据结构 | 《数据结构 C 语言版》严蔚敏、吴伟民主编，清华大学出版社 |
| 836 | 自动控制原理(含现代控制理论) | 《自动控制原理》(第四版)胡寿松主编，科学出版社，2002 年 |
| 841 | 法学综合(含民法学、行政法学) | 《民法学》江平主编，中国政法大学出版社，2011 年 《行政法与行政诉讼法》姜明安主编，北京大学出版社，2011 年 |
| 842 | 马克思主义政治经济学 | 《马克思主义政治经济学原理》卫兴华主编，中国人民大学出版社 |
| 845 | 3 小时专业设计 I | 无 |
| 846 | 3 小时专业设计 II | 无 |
| 848 | 3 小时专业设计 III | 无 |
| 849 | 中外建筑史 | 《中国建筑史》中国建筑史编写组，中国建筑工业出版社 《外国近现代建筑史》四院校合编，中国建筑工业出版社 《外国建筑史》陈志华编，中国建筑工业出版社 |
| 851 | 中外园林史 | 1.《中国古典园林史》(第三版)周维权，清华大学出版社，2008 2.《西方园林史：19 世纪之前》朱建宁，中国林业出版社，2008 3.《西方现代景观设计的理论与方法》王向荣、林菁，中国建筑工业出版社，2002 |
| 852 | 城市环境物理 | 《城市环境物理》刘加平，中国建筑工业出版社，2011 年 |
| 853 | 影视概论 | 《电影编剧学》汪流著，北京广播学院出版社 《故事片摄影实用教程》宋超，陕西人民教育出版社 |
| 854 | 经济学原理 | 《西方经济学》(第四版)高鸿业主编，中国人民大学出版社，2007 年 |
| 855 | 冶金与材料物理化学 | 《冶金物理化学教程》(第 2 版)郭汉杰，冶金工业出版社，2006 年 |
| 856 | 冶金传输原理 | 《冶金传输原理》华建社编，西北工业大学出版社，2005 年 |
| 857 | 西方哲学史 | 《西方哲学简史》赵敦华主编，北京大学出版社 |
| 858 | 城市交通与市政工程 | 《城市道路与交通规划》(上下册)徐循初，中国建筑工业出版社，2007 年 |
| 859 | 矿山岩石力学 | 《金属矿床地下开采》解世俊主编，冶金工业出版社，2000 年 |
| 860 | 戏剧戏曲学基础 | 《中外戏剧史》刘彦君、廖奔，广西师范大学出版社 《戏剧艺术原理》施旭升，中国传媒大学出版社 |

—西安建筑科技大学—

2016 年硕士生入学考试主要参考教材一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路 13 号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联 系 人：张爱辉

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书目 |
|------|-------------------|--|
| 861 | 管理学 I | 《管理学——原理与方法》周三多主编(第五版)，复旦大学出版社 |
| 862 | 体育场馆运行管理 | 《体育场馆运行管理》王德炜主编，人民体育出版社，2011 年 |
| 863 | 塑性力学 | 《塑性力学》，赵志业编，冶金工业出版社，1993 年 |
| 864 | 材料物理化学 | 《材料物理化学》，吴锵、王雄编，国防工业出版社，2012 年 |
| 865 | 建筑设备自动化 | 《建筑设备自动化》李玉云主编，机械工业出版社，2009 年 |
| 866 | 综合（语言学，英美文学，英汉互译） | 《语言学教程》（第七版）胡壮麟，北京大学出版社 2003 年 《美国文学简史》（第三版）常耀信，南开大学出版社，2008 年 《美国文学选读》（上、下册）李宜燮、常耀信，南开大学出版社，2011 年 《英国文学简史》（新增订本）刘炳善，河南大学出版社，2014 年 《新编英国文学选读》（第三版）（上、下册）罗经国，北京大学出版社，2011 年 《英汉翻译教程》张培基，上海外语教育出版社，2003 年 |
| 867 | 中西美学史 | 《西方美学史》朱光潜，人民文学出版社，2002 年 《中国美学史》张法，上海人民出版社，2000 年 |
| 868 | 无机非金属材料科学基础 | 《无机非金属材料科学基础》马爱琼，冶金工业出版社，2010 |
| 869 | C/C++程序设计 | 《C 程序设计》（第四版）谭浩强，清华大学出版社 《C++程序设计》谭浩强，清华大学出版社 |
| 870 | 机械设计 | 《机械设计》（第九版），濮良贵等，高等教育出版社，2013 年 |
| 871 | 机械工程控制基础 | 《机械工程控制基础》，杨叔子，华中科技大学出版社，2005 年 |
| 872 | 电子技术基础 | 《电工学》（上、下）（第七版），秦曾煌，高等教育出版社，2010 年 |
| 873 | 电路 | 《电路》（第五版）邱关源，高等教育出版社，2006 年 |
| 874 | 自动控制原理 | 《自动控制原理》（第二版），王划一，国防工业出版社，2011 年 |
| 875 | 固体物料分选学 | 《固体物料分选学》，魏德洲主编，冶金工业出版社，2009 年 |
| 876 | 专业基础 I（素描与色彩） | 无 |
| 877 | 公共经济学 | 《经济学原理》（第六版）曼昆，（宏观经济学+微观经济学）全 2 册，北京大学出版社，2012 年，分值 100 分； 《财政学》（第七版）陈共，中国人民大学出版社，2012 年，分值 50 分。 |

—西安建筑科技大学—

2016年硕士生入学考试复试专业课科目一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联系人：张爱辉

| 报考专业 | 研究方向 | 考试科目 | 参考书目及作者 | 出版社 |
|--------------------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| 岩土工程 | 全部 | 土力学（含基础工程） | 《地基及基础》华南工学院等校编 | 中国建工出版社 |
| | | | 《土力学》陈仲颐主编 | 清华大学出版社 |
| 结构工程 防灾减灾工程及防护工程 | 01-04 | 钢结构 | 《钢结构基础》陈绍蕃、顾强主编 | 中国建工出版社 |
| | 05-21 | 混凝土结构 | 《混凝土结构设计原理》（第二版）梁兴文等编 | 中国建工出版社 |
| | | | 《混凝土结构设计》（第二版）梁兴文等编 | 中国建工出版社 |
| 桥梁与隧道工程 | 全部 (2选1) | 1.桥梁工程 | 《桥梁工程》邵旭东主编 | 人民交通出版社 |
| | | 2.路基路面工程 | 《路基路面工程》(第二版)邓学钧编 | 人民交通出版社 2006年 |
| 土木工程建造与管理 | 全部 | 建筑施工（含施工技术、施工组织） | 《施工技术》王士川主编 2001 | 冶金工业出版社 |
| | | | 《建筑施工组织》赵仲琪主编 | 冶金工业出版社 |
| 交通运输工程 (专业学位)交通运输工程 | 全部 | 道路勘测设计 | 《道路勘测设计》（第三版）杨少伟等编著 | 人民交通出版社，2009年 |
| | | | 《道路勘测设计》（第三版）孙家驷主编 | 人民交通出版社，2012年 |
| 土木工程学院： (专业学位)建筑与土木工程 | 01-03 | 钢结构 | 《钢结构基础》陈绍蕃、顾强主编 | 中国建工出版社 |
| | 04-14 | 钢筋混凝土结构 | 《混凝土结构设计原理》（第二版）梁兴文等编 | 中国建工出版社 |
| | | | 《混凝土结构设计》（第二版）梁兴文等编 | 中国建工出版社 |
| | 15 | 土力学（含基础工程） | 《地基及基础》华南工学院等校编 | 中国建工出版社 |
| | | | 《土力学》陈仲颐主编 | 清华大学出版社 |
| | 16 | 桥梁工程 | 《桥梁工程》邵旭东主编 | 人民交通出版社 |
| | 17 | 路基路面工程 | 《路基路面工程》(第二版)邓学钧编 | 人民交通出版社 2006年 |
| 18-19 | 建筑施工（含施工技术、施工组织） | 《施工技术》王士川主编 | 冶金工业出版社 2001年 | |
| | | 《建筑施工组织》赵仲琪主编 | 冶金工业出版社 | |

—西安建筑科技大学—

2016年硕士生入学考试复试专业课科目一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联系人：张爱辉

| 报 考 专 业 | 研 究 方 向 | 考 试 科 目 | 参 考 书 目 及 作 者 | 出 版 社 |
|--|------------|---|------------------|-------------------|
| 建筑学 | 01-04 | 建筑设计 II (6 小时) 或 规划设计 II (6 小时) | 无 | 无 |
| | 05 | 建筑光学与建筑声学 | 《建筑物理》(第三版)刘加平主编 | 中国建工出版社 2004 年 |
| 城乡规划学 | 01-04 | 建筑设计 II (6 小时) 或 规划设计 II (6 小时) | 无 | 无 |
| | 05-06 | 城市规划设计与实务 (4 小时) | 无 | 无 |
| 风景园林学 | 01-05 | 风景园林规划设计 II (6 小时) | 无 | 无 |
| | 06 | 风景园林规划设计与实务 | 无 | 无 |
| (专业学位) 建筑学 | 全部 | 建筑设计 II (6 小时) | 无 | 无 |
| (专业学位) 城市规划 | 全部 | 规划设计 II (6 小时) | 无 | 无 |
| 建筑学院： (专业学位) 风景园林 | 全部 | 建筑设计 II (6 小时) 或 规划设计 II (6 小时) 或 风景园林规划设计 II (6 小时) | 无 | |
| 设计艺术学 | 01-07 | 专业创作 (8 小时) | 无 | |
| | 08 | 专业考试 (3 小时) | 无 | |
| 美术学 | 01-02 | 专业创作 (8 小时) | 无 | |
| | 03 | 专业考试 (3 小时) | 无 | |
| 戏剧与影视学 | 全部 | 影片分析 (4 小时) | 无 | |
| 艺术学院： (专业学位) 风景园林 (专业学位) 艺术设计 (专业学位) 工业设计工程 | 全部 | 专业创作 (8 小时) | 无 | |

—西安建筑科技大学—

2016年硕士生入学考试复试专业课科目一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联系人：张爱辉

| 报考专业 | 研究方向 | 考试科目 | 参考书目及作者 | 出版社 |
|------------------------|--------------------------|----------|------------------------|--------------------|
| 市政工程 | 全部 | 水质工程学 | 《水质工程学》李圭白、张杰 | 中国建工出版社 2005年7月 |
| 供热、供燃气、通风及空调工程 | 全部 | 建筑环境学 | 《建筑环境学》朱颖心，第三版 | 中国建工出版社 |
| 环境科学与工程 (专业学位)环境工程 | 初试选考环境工程微生物学的考生 (3选1) | 水污染控制工程 | 《水污染控制工程》张希衡等主编 | 冶金工业出版社 |
| | | 大气污染控制工程 | 《大气污染控制工程》郝吉明、马广大编 | 高等教育出版社 |
| | | 环境学 | 《环境学》左玉辉主编 二十一世纪教材 | 高等教育出版社 |
| | 初试选考物理化学的考生 | 环境化学 | 《环境化学》戴树桂 | 高等教育出版社 2000年 |
| 环境学院： (专业学位)建筑与土木工程 | 全部 (2选1) | 水质工程学 | 《水质工程学》李圭白、张杰 | 中国建工出版社 2005年7月 |
| | | 建筑环境学 | 《建筑环境学》朱颖心，第三版 | 中国建工出版社 |
| 工程经济与管理 | 全部 | 项目管理 | 《项目管理学》徐勇戈编著 | 西安交通大学出版社 |
| 信息管理与信息管理系统工程 | 全部 | 管理信息系统 | 《管理信息系统开发方法、工具与应用》慕静等编 | 清华大学出版社，2012年 |
| 会计学 | 全部 | 财务管理学 | 《企业财务管理学》汤谷良、王化成编 | 经济科学出版社 |
| 企业管理 | 全部 | 现代企业管理 | 《现代企业管理》刘炳南主编 | 西北大学出版社 |
| 技术经济及管理 | 全部 | 房地产开发与经营 | 《房地产开发与经营》 兰峰 主编 | 中国建工出版社 |
| 行政管理 | 全部 | 公共行政管理 | 《公共行政管理》彭和平编，第三版 | 中国人民大学出版社，2008年 |
| 土地资源管理 | 全部 | 土地资源学 | 《土地资源学》(第五版)刘立明主编 | 清华大学出版社，2010年 |
| 文化产业管理 | 全部 | 文化产业管理 | 《文化产业与管理》，赵晶媛编著 | 清华大学出版社，2010年 |
| 老年工程与老年保障 | 全部 | 社会老年学 | 《社会老年学》邬沧萍主编 | 中国人民大学出版社，2003年 |
| (专业学位)项目管理 | 全部 | 项目管理 | 《项目管理学》徐勇戈编著 | 西安交通大学出版社 |

—西安建筑科技大学—

2016年硕士生入学考试复试专业课科目一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联系人：张爱辉

| 报 考 专 业 | 研 究 方 向 | 考 试 科 目 | 参 考 书 目 及 作 者 | 出 版 社 |
|--------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| (专业学位)工业工程 (专业学位)物流工程 | 全部 | 管理信息系统 | 《管理信息系统开发方法、工具与应用》慕静等编 | 清华大学出版社, 2012年 |
| (专业学位)资产评估 | 全部 | 财务管理学 | 《企业财务管理学》汤谷良、王化成编 | 经济科学出版社 |
| (专业学位)工程管理硕士 | 全部 | 项目管理 | 《项目管理学》徐勇戈编著 | 西安交通大学出版社 |
| 数学 | 全部 | 概率与数理统计 | 《概率与数理统计教程》魏宗舒等编 | 高等教育出版社 |
| 物理学 | 01-03 | 量子力学 | 《量子力学教程》(第二版)周世勋编 | 高等教育出版社 2009年 |
| | 04-06 | 光学 | 《光学教程》(第三版)姚启钧编 | 高等教育出版社 2009年 |
| | 06 (2选1) | 1.电路理论 | 《电路基础》(第三版)吴大正编著 | 西安电子科技大学出版社, 2008 |
| 2. 微机原理 | | 《微型计算机基本原理与接口技术》陈红卫主编 | 科学出版社 2009年 | |
| 力学 | 初试选考结构力学的考生 | 材料力学 | 《材料力学》(第五版)(I, II)孙训方 | 高等教育出版社 |
| | 初试选考材料力学的考生 | 结构力学 | 《结构力学》(第四版)(上下)杨茆康编 | 高等教育出版社 |
| 化学工程与技术 (专业学位)化学工程 | 全部 | 综合化学 | 《综合化学》 | 中国科技大学出版社, 2011 |
| 采矿工程 | 全部 | 爆破工程 | 《爆破工程》王玉杰主编 | 武汉理工大学出版社, 2009 |
| 材料物理化学 | 全部 (2选1) | 1. 新能源材料 | 《新能源材料》雷永泉 | 天津大学出版社 2000年 |
| | | 2. 功能材料概论 | 《功能材料概论》殷景华 | 哈尔滨工业大学出版社 2009年 |

—西安建筑科技大学—

2016年硕士生入学考试复试专业课科目一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联系人：张爱辉

| 报考专业 | 研究方向 | 考试科目 | 参考书目及作者 | 出版社 |
|------------------------|--------------|------------|---|------------------|
| 材料学 材料学院：（专业学位）材料工程 | 全部 (3选1) | 1.材料工程 | 《材料工程基础》徐德龙、谢峻林(第一版) | 武汉理工大学出版社 2008年 |
| | | 2.材料工艺学 | 《耐火材料工艺学》王维邦主编 | 冶金工业出版社 2003年 |
| | | 3.混凝土学 | 《混凝土》(西德尼·明德斯、弗朗西斯·杨、戴蔚·达尔文,译:吴科如、张雄、姚武、张东) | 化学工业出版社 2005年1月 |
| 资源循环科学与工程 | 全部 | 材料工程 | 《材料工程基础》徐德龙、谢峻林(第一版) | 武汉理工大学出版社, 2008年 |
| 矿物加工工程 | 全部 | 矿石可选性研究 | 《矿石可选性研究》, 许时主编 | 冶金工业出版社, 2007年 |
| 安全科学与工程 | 初试考安全系统工程的考生 | 安全原理 | 《安全学原理》金龙哲主编 | 冶金工业出版社 2010年 |
| | 初试考安全原理的考生 | 安全系统工程 | 《安全系统工程》徐志胜主编 | 机械工业出版社 2011年 |
| 建筑材料 | 全部 (2选1) | 材料工程 | 《材料工程基础》徐德龙、谢峻林(第一版) | 武汉理工大学出版社, 2008年 |
| | | 胶凝材料学 | 《胶凝材料学》袁润章 | 武汉工业大学出版社 1996年 |
| (专业学位)安全工程 | 全部 | 安全原理 | 《安全学原理》金龙哲主编 | 冶金工业出版社 2010年 |
| (专业学位)矿业工程 | 全部 (2选1) | 1. 爆破工程 | 《爆破工程》王玉杰、梁开水 | 武汉理工大学出版社, 2009年 |
| | | 2. 矿石可选性研究 | 《矿石可选性研究》, 许时主编 | 冶金工业出版社, 2007年 |
| 材料加工工程 | 全部 | 材料工程学 | 《材料工程基础》王昆林编 | 清华大学出版社 2009年 |
| 金属材料冶金制备科学与工程 | 全部 (2选1) | 金属学 | 《金属学》第2版, 宋维锡主编 | 冶金工业出版社, 1989 |
| | | 冶金工程基础 | 《冶金概论》杨绍利主编 | 冶金工业出版社, 2008 |

—西安建筑科技大学—

2016年硕士生入学考试复试专业课科目一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联系人：张爱辉

| 报 考 专 业 | 研 究 方 向 | 考 试 科 目 | 参 考 书 目 及 作 者 | 出 版 社 |
|---|-------------|---------|-----------------------|-------------------|
| 钢结构材料与工程 | 全部 | 结构材料 | 《建筑用钢》，刘鹤年等编 | 冶金工业出版社 2009年 |
| 冶金物理化学 | 全部 | 冶金学 | 《金属提取冶金学》王成刚、王齐铭编 | 西安地图出版社 |
| 钢铁冶金 | 全部 | 钢铁冶金学 | 《钢铁冶金学》包燕平等编 | 冶金工业出版 社，2008 |
| 有色金属冶金 | 全部 | 有色冶金学 | 《金属提取冶金学》王成刚、王齐铭编 | 西安地图出版社 |
| 冶金热能工程 | 全部 | 冶金炉 | 《冶金热能基础》朱光俊编著 | 冶金工业出版 社，2007 |
| 化学工艺 | 全部 | 无机化工工艺学 | 《无机化工工艺学》上册（第三版）陈五平主编 | 化学工业出版社 |
| 冶金学院：（专业学位）材料工程 | 全部 | 材料工程学 | 《材料工程基础》王昆林编 | 清华大学出版社 2009年 |
| （专业学位）冶金工程 | 全部 | 钢铁冶金学 | 《钢铁冶金学》包燕平等编 | 冶金工业出版 社，2008 |
| 信号与信息处理 控制理论与控制工程 检测技术与自动化 装置 系统工程 模式识别与智能系统 智能建筑 | 全部 | 微机原理 | 《微型计算机原理及应用》（第四版）郑学坚著 | 清华大学出版 社，2013年 |
| 计算机系统结构 计算机应用技术 软件工程 (专业学位)计算机 技术 | 全部 (3选1) | 计算机网络 | 《计算机网络简明教程》谢希仁 | 电子工业出版社 |
| | | 微机原理 | 《微型计算机原理及应用》第四版 郑学坚著 | 清华大学出版社 2013年 |
| | | 数据库 | 《数据库系统概论》王珊、萨师焯，第四版 | 高等教育出版社 |
| (专业学位)控制工程 | 全部 | 微机原理 | 《微型计算机原理及应用》（第四版）郑学坚著 | 清华大学出版 社，2013年 |
| (专业学位)电子与通信工程 | 全部 | 微机原理 | 《微型计算机原理及应用》第四版 郑学坚著 | 清华大学出版 社 2013年 |

—西安建筑科技大学—

2016年硕士生入学考试复试专业课科目一览表

邮政编码：710055

地 址：西安市雁塔路13号

单位代码：10703

联系电话：029-82202244

联系部门：研究生招生办公室

联系人：张爱辉

| 报考专业 | 研究方向 | 考试科目 | 参考书目及作者 | 出版社 |
|--|-------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 机械制造及其自动化 机械电子工程 机械设计及理论 车辆工程 (专业学位)机械工程 | 全部 (2选1) | 1. 机械制造技术基础 | 《机械制造技术基础》，(第三版)，卢秉恒 | 机械工业出版社 2005年 |
| | | 2. 机械工程测试技术 | 《机械工程测试技术》(第二版)，陈花玲 | 机械工业出版社 2009年 |
| 汽车电子与电气 | 全部 (2选1) | 1. 机械工程测试技术 | 《机械工程测试技术》(第二版)，陈花玲 | 机械工业出版社 2009年 |
| | | 2. 单片机原理及接口技术 | 《单片机基础》(第三版)，李广弟 | 北京航空航天大学出版社,2007年 |
| (专业学位)电气工程 | 全部 (3选1) | 1. 电力电子技术 | 《电力电子技术》(第五版)，王兆安 | 机械工业出版社 2009年 |
| | | 2. 电机学 | 《电机学》(第二版)，汤蕴璆 | 机械工业出版社 2008年 |
| | | 3. 单片机原理及接口技术 | 《单片机基础》(第三版)，李广弟 | 北京航空航天大学出版社,2007年 |
| 哲学 | 全部 | 自然辩证法 | 《自然辩证法新论》申仲英、肖子健主编 | 陕西人民出版社 |
| 马克思主义基本原理 中国经济发展研究 中国特色政府治理 理论 思想政治教育 | 全部 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》 | 高等教育出版社 2010年修订版 |
| 管理哲学 | 全部 | 伦理学 | 《伦理学引论》章海山、罗蔚主编 | 高等教育出版社，2009年 |
| 社会管理 | 全部 | 社会学 | 《社会学概论新修》(第三版)郑杭生等主编 | 中国人民大学出版社 |
| 职业技术教育学 | 全部 | 职业技术教育 | 《高等职业技术教育概述》翟轰主编 | 西安电子科技大学出版社 |
| 环境与资源保护法学 | 全部 | 环境与资源保护法学 | 《环境法学》(第三版)金瑞林 | 北京大学出版社 2013年 |
| 戏剧戏曲学 | 其它 | 戏剧艺术评论写作 | 无 | 无 |
| | 英语语言文学 | 英语综合考试 | 无 | 无 |
| 美学 | 全部 | 文艺美学 | 《文艺美学教程》曾樊仁 | 高等教育出版社，2005年 |
| 汉语国际教育 | 全部 | 语言学综合 | 《语言学纲要》(修订版)，叶蜚声、徐通锵著 | 北京大学出版社，2010年 |
| 体育建筑管理 | 全部 | 体育场地设施 | 《体育场地设施》王德炜主编 | 高等教育出版社，2010年 |