西安建筑科技大学高水平学术团队招生专业

院系名称	招生团队名称	团队负 责人	专业代码	专业名称	研究方向 代码	研究方向
土木工程学院	城市公共交通空间综合规划 与开发领军教授团队	苏三庆	081402	结构工程	17	结构健康监测
					27	组合结构
			081405	防灾减灾工程及防 护工程	10	城市公共交通空间综合规划 与开发
					11	城市公共交通空间工程防灾 减灾
	高性能材料与工程结构领军 教授团队	史庆轩	081402	结构工程	23	超高性能混凝土和水泥基复 合材料
					24	工程结构减隔震和抗震韧性
					25	新型装配式建筑
			081405	防灾减灾工程及防 护工程	06	超高性能混凝土和水泥基复合材料
					07	工程结构减隔震和抗震韧性
					08	新型装配式建筑
			085900	土木水利	03	复杂土木工程结构性能评估 与提升
	工程结构安全与建筑工业化领军教授团队	薛建阳	081402	结构工程	26	高性能材料及组合结构
			081405	防灾减灾工程及防 护工程	09	土木工程新材料及装配式结 构
	工程结构耐久性与全寿命领 军教授团队	牛荻涛	081402	结构工程	21	工程结构耐久性与全寿命
					22	既有结构性能诊断与智慧运维
	现代钢结构创新领军教授团队	郝际平	081402	结构工程	03	新型钢结构体系
					05	装配式钢结构建筑
					28	钢结构智能制造
			081405	防灾减灾工程及防 护工程	02	工程结构减隔震控制
					05	多重灾害下结构防护
			085900	土木水利	03	复杂土木工程结构性能评估 与提升
	零能零碳建筑领军教授团队	杨柳	081300	建筑学	05	绿色建筑技术与设计
					06	建筑技术科学
建筑学院	生态城乡规划与绿色建筑设 计领军教授团队	雷振东	081300	建筑学	08	地域绿色建筑设计理论与方 法
			083300	城乡规划学	10	生态城乡规划理论与方法
					11	地景规划与生态修复
	中国本土规划研究领军教授团队	李小龙	081300	建筑学	01	建筑历史与理论
			083300	城乡规划学	07	中国本土规划理论与方法
					08	城乡历史文化保护传承

_			=			
	中华文明标识地保护领军教	刘克成	081300	建筑学	07	中华文明标识地价值阐释理 论与方法
	授团队		083300	城乡规划学	09	中华文明标识地保护规划设 计理论与方法
	公共艺术与国际美术传播拔 尖教授团队	蔺宝钢	086200	风景园林	00	不区分研究方向
环境与市政工程 学院	废水资源化拔尖教授团队	陈荣	083000	环境科学与工程	14	废水生物处理与资源化
	水污染控制与水质安全保障 领军教授团队	黄廷林	083000	环境科学与工程	13	径流污染控制与水环境修复
	智能化环境治理技术强基教 授团队	李志华	083000	环境科学与工程	05	污/废水处理理论与技术
管理学院	矿山智能科学与工程强基教 授团队	顾清华	120100	管理科学与工程	03	信息管理与智能决策
	绿色宜居城乡营建管理领军 教授团队	刘晓君	120100	管理科学与工程	01	绿色建筑营造与管理
	数字城乡建设与房地产管理 拔尖教授团队	兰峰	120100	管理科学与工程	02	城市建设与房地产管理
材料科学与工程学院	高温结构材料理论与应用强 基教授团队	肖国庆	080500	材料科学与工程	16	结构陶瓷、耐火材料、高温 结构功能材料
	碳基能源绿色开发利用强基 教授团队	周军	080500	材料科学与工程	17	能源转化与新材料
	新能源材料高效利用领军教 授团队	云斯宁	080500	材料科学与工程	18	新能源材料高效利用
冶金工程学院	高性能金属材料制备与加工 领军教授团队	王快社	080503	材料加工工程	02	高性能金属材料制备加工
					08	金属材料制备加工过程控制 及模拟
机电工程学院	粉体工程技术与装备强基教 授团队	程福安	080200	机械工程	03	现代机械设计理论、方法与 技术
	高性能金属材料制备与加工 领军教授团队	王快社	080200	机械工程	03	现代机械设计理论、方法与 技术
	绿色建筑智能感知与运维强 基教授团队	马宗方	080200	机械工程	05	智能建造装备感知与控制技术
建筑设备科学与 工程学院	地下及密闭空间环境保障领 军教授团队	李安桂	081404	供热、供燃气、通 风及空调工程	06	地下及密闭空间环境保障
	工业建筑环境与节能领军教 授团队	王怡	081404	供热、供燃气、通 风及空调工程	07	空气环境质量及节能降碳技术
	太阳能建筑与环境领军教授 团队	刘艳峰	081404	供热、供燃气、通 风及空调工程	08	建筑节能与可再生能源利用