

附件：

**甘肃高等研究院校企联合人才培养和科研攻关项目研究生
招生计划专项 2026 年博士研究生“申请-考核”制招生
专业目录**

专业代码、名称及研究方向	指导教师
001 材料科学与工程学院 (0931-2975740)	
080501 材料物理与化学 04 固废资源循环与再利用 05 光电子材料与器件	陈振斌 卢学峰
080502 材料学 01 金属材料凝固、相变与强韧化 02 材料变形、损伤与服役行为 03 复合材料设计、制备及改性 04 材料仿真与设计 06 新型能源材料与器件	冯力、丁万武、毕广利 贾智 林巧力 卢学峰 冉奋
080503 材料加工工程 01 半固态成型技术 02 现代铸造技术 03 金属先进塑性成形 04 先进连接与再制造 05 先进表面工程与延寿技术	毕广利 冯力、丁万武 毕广利、贾智 林巧力 冯力
0805Z1 先进材料及其制备技术 01 异质性材料复合技术 02 先进材料非平衡制备与加工 04 镍钴金属新材料及其制备技术	林巧力 丁万武 卢学峰、贾智
0805Z2 先进高分子材料 01 功能高分子材料 02 通用高分子现代合成与加工技术	陈振斌 陈振斌、冉奋
002 石油化工学院 (0931-7823095)	
081700 化学工程与技术 01 化学工程 02 化学工艺 03 工业催化 04 应用化学 05 材料化学工程	李世友、李贵贤 李世友、李贵贤 李贵贤 王毅、陈玉红、王坤杰 王毅、王坤杰

003 自动化与电气工程学院 (0931-2973902)	
081101 控制理论与控制工程 01 生产过程综合自动化理论与技术 02 复杂系统的建模、优化与控制 03 智能计算与控制 04 信息物理系统理论与应用	安爱民、冯宜伟 安爱民 李策 王志文、冯宜伟
081102 检测技术与自动化装置 01 电力系统信号与信息处理及其应用 02 机器视觉信息获取与处理	陈伟 李策
081104 模式识别与智能系统 01 智能信息处理与模式识别	李策
0811Z1 可再生能源发电与智能电网 01 大规模新能源电力安全高效利用基础理论与关键技术 03 电能质量分析与控制	陈伟 陈伟
004 土木与水利工程学院 (0931-2976081)	
081401 岩土工程 01 滑坡、泥石流防灾结构设计原理及可靠性 03 土动力学与岩土地震工程 05 非饱和及特殊土的工程特性	董建华、崔凯 周凤玺、董建华 周凤玺
081402 结构工程 05 新型功能材料的结构力学行为研究	周凤玺
081405 防灾减灾工程及防护工程 05 地质灾害防治	董建华、崔凯
081400 土木工程 (0814Z3 文化遗产保护科学与技术) 01 遗产保护材料研发与应用 02 岩土质文化遗产保护	王坤杰 崔凯
005 机电工程学院 (0931-2976312)	
080201 机械制造及其自动化 01 精密、超精密机床与加工技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 06 复杂形面齿轮啮合理论及数字制造技术	刘永平、黄华 彭斌 郑玉巧 刘永平、彭斌
080203 机械设计及理论 01 先进装备及数字化制造 04 机械系统动力学 06 机器人技术及应用	刘永平、李建华 彭斌、郑玉巧 李建华、黄华

0802Z1 工业工程与管理 01 生产运作管理	李建华、郑玉巧、黄华
006 能源与动力工程学院(0931-2974809)	
080701 工程热物理 01 太阳能光/热高效利用 02 高效传热传质理论与装备	张东 张东
080704 流体机械及工程 02 流体机械内流控制及优化设计 04 流体机械流激振动与噪声	张人会 张人会
009 计算机与人工智能学院(0931-2976017)	
0802J2 制造业信息化系统 01 智能系统建模及优化 02 网络化控制与网络空间安全	朱昶胜 年福忠
018 绿色能源与储能学院(0931-2938632)	
0807J1 可再生能源与环境工程 03 储能材料与系统	冉奋、陈玉红

温馨提示：1. 报名信息以系统为准；专项计划选择其他导师或研究方向报名无效。

2. 每个导师本年度的招生计划数请直接联系导师。导师的联系方式请登录兰州理工大学网站查询或联系各相关学院查询。

3. 高研院招生计划专项实行项目制，面向与我校及学院签订联合培养协议的国家重点行业、领域、产业链、创新型企业、区域发展研究院等，招收攻读博士学位研究生。

4. 绿色能源与储能学院的博导根据导师招生专业确定第一批招生博士及高研院专项计划考生学院归属。