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2025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 | 计划数 |
| **080501材料物理与化学**  03 材料电化学 | **徐仰涛** |  |
| **080502材料学**  04 材料仿真与设计  05 金属功能材料 | **郑小平**  **赵燕春** |  |
| **080503材料加工工程**  04 先进连接与再制造  05 先进表面工程与延寿技术  06 焊接过程控制及其自动化 | **石玗**  **赵燕春**、**冯力**  **石玗** |  |
| **0805Z1先进材料及其制备技术**  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  05 增材制造与3D打印技术 | **赵燕春**  **徐仰涛**  **石玗** |  |
| **0817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 | **李世友**  **李世友**  **赵鹬**  **王坤杰** |  |
| **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**  **陈辉**  **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 | **陈伟** |  |
| **081104模式识别与智能系统**  01智能信息处理与模式识别  02多源信息融合理论与应用 | **陈辉**  **陈辉** |  |
| **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** |  |
| **081401岩土工程**  02 黄土边坡及基坑工程  03 土动力学与岩土地震工程 | **叶帅华**  **叶帅华** |  |
| **081402结构工程**  06 混凝土耐久性诊断与治理 | **叶帅华** |  |
| **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  05加工误差检测与智能控制  06 [复杂形面齿轮啮合理论及数字 制造技术](javascript:JSMainWinOpen('/jsoa/download.jsp?@jiusi@1fU840T811N0952h13n37H3EK8T06500051F097002233h0s22hT268J2pW7F02m84x929537fT613b55m691w94ak8TWa73ue977143a70079Q055Tn3437R4420788D84176Cm7467856733F817oMc5jv58851372494w4W89404491kQ0W49gg43IG316DPA1886f6a055e7Kk18b94100S38dnW5173','myIframe');) | **黄华**  **彭斌**  **李建华**  **黄华**  **彭斌** |  |
| **080203机械设计及理论**  01先进装备及数字化制造  03机械系统可靠性及故障诊断  04机械系统动力学  06 机器人技术及应用 | **李建华**  **黄华**  **彭斌**  **李建华** |  |
| **080702热能工程**  01 太阳能热发电与储能工程 | **张东** |  |
| **0807J1可再生能源与环境工程**  03太阳能高效利用 | **张东** |  |

温馨提示：

1.报名信息以系统为准；专项计划选择其他导师报名无效。

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、学院签订联合培养协议的国家重点行业、领域、产业链以及创新型企业、区域发展研究院等以项目制方式招收攻读博士学位研究生。