**非教学科研岗位转任教学科研岗位人员有关信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生**  **日期** | **来校**  **时间** | **学历/学位** | **从事专业** | **是否具备高校教师资格证** | **入职后年度考核是否合格** | **教学考察是否合格** | **满足校人[2018]24号文件规定的转岗条件** | **现岗位** | **申请转入岗位** |
| 1 | 陈昌鑫 | 男 | 1988.05 | 2015.08 | 研究生/博士 | 电气工程与智能控制 | 是 | 是 | 是 | **条件②：**以中北大学为第一申请单位主持国家自然基金青年项目1项：电阻应变片与静/动铜环电容复合的特种车辆传动轴扭矩非接触式传感技术研究，2020。 | 电气与控制工程学院实验岗 | 电气与控制工程学院教学科研岗 |
| 2 | 陈利文 | 男 | 1986.05 | 2020.03 | 研究生/博士 | 材料成型及控制工程 | 是 | 是 | 是 | **条件②：**以中北大学为第一申请单位主持国家自然基金青年项目1项：三维石墨烯网络封装镁基可降解材料构筑及对腐蚀行为影响机理，2020。 | 材料科学与工程学院实验岗 | 材料科学与工程学院教学科研岗 |
| 3 | 洪应平 | 男 | 1984.08 | 2015.08 | 研究生/博士 | 测试技术及仪器 | 是 | 是 | 是 | **条件①：**以中北大学为第一申请单位主持国家自然基金青年项目1项：极端热环境射频无源谐振式振动传感基础研究，2018。 | 仪器与电子学院实验岗 | 仪器与电子学院教学科研岗 |
| 4 | 韩星程 | 男 | 1989.05 | 2019.06 | 研究生/博士 | 信息对抗 | 是 | 是 | 是 | **条件①：**以中北大学为第一申请单位主持国防重点实验室基金一项，号:JZ20191205HXCJYSJ-A。  且以中北大学为第一单位；  且本人为第一发明人申请发明专利2项。  专利名称：一种水下目标声源定位方法与系统，专利号：ZL202010742292.1  专利名称：一种泄漏气体自动识别方法、系统及装置。 专利号：ZL202011580389.3 | 信息与通信工程学院实验岗 | 信息与通信工程学院教学科研岗 |
| 5 | 荆苏明 | 男 | 1986.07 | 2016.07 | 研究生/博士 | 特种能源技术及工程 | 是 | 是 | 是 | **条件②：**以中北大学为第一申请单位主持国家级科研项目一项(X86分参研)：XXX先进材料的制造.2018 | 环境与安全工程学院实验岗 | 环境与安全工程学院教学科研岗 |
| 6 | 闫小龙 | 男 | 1988.04 | 2019.05 | 研究生/博士 | 弹药工程 | 是 | 是 | 是 | **条件①：**本人作为负责人已中北大学为第一申请单位主持省部级科研项目1项：基于北斗/视觉的定位及三维语义地图构建技术研究；  且以中北大学为第一单位申请并授权国家发明专利（本人排名第1）2项：一种多通道\*\*\*\*装置、一种掠飞\*\*\*\*\*\* | 机电工程学院实验岗 | 机电工程学院教学科研岗 |