| **计划编号** | **学院** | **所属实验室** | **招聘人数** | **招聘条件** | | | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学历** | **研究生所学学科** | **本科所学专业** | **能力** |
| 20-1-1 | 航空工程学院 | 航空发动机实验中心 | 1 | 硕士 | 航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理、流体机械及工程 | 飞行器动力工程、能源与动力工程、飞行器质量与可靠性 | 具有扎实的专业基础、较强的工程实践能力。 |  |
| 20-2-1 | 机械电子综合实验室 | 1 | 硕士 | 机械工程、航空宇航科学与技术 | 机械类 | 具有扎实的专业基础、较强的工程实践能力。 |  |
| 20-3-1 | 工业工程综合实验室 | 1 | 硕士 | 工业工程、管理科学与工程、系统工程 | 工业工程、标准化工程、质量管理工程 | 具有扎实的专业基础、较强的工程实践能力。 |  |
| 20-4-2 | 电子信息与自动化学院 | 航空电子综合实验室 | 2 | 硕士 | 信息与通信工程、控制科学与工程 | 通信工程、电子信息工程、控制工程 | 动手能力强 |  |
| 20-5-1 | 航空电气综合实验室 | 1 | 硕士 | 电气工程，控制科学与工程，机械制造自动化 | 电气工程及其自动化，自动化，机械电子工程，机械设计制造及其自动化 | 具有扎实的专业基础、较强的工程实践能力。 |  |
| 20-6-1 | 空管学院 | 空管学院综合实验室 | 1 | 硕士 | 信息与通信工程、交通运输工程、电气工程 | 通信工程、交通运输、电气工程及其自动化 | 具备实验设备管理及维护能力，以及系统开发、设备调试能力 |  |
| 20-7-1 | 理学院 | 数学与统计学综合实验室 | 1 | 硕士 | 数学或计算机科学与技术 | 数学与应用数学、信息与计算科学或计算机科学与技术 | 较强的计算机维护、系统安装、实验室建设方面的能力 |  |
| 20-8-1 | 飞行学院 | 飞行技术专业综合实验室 | 1 | 硕士 | 计算机应用技术；电子科学与技术；计算机系统结构； | 网络工程；信息安全；计算机科学与技术；数字媒体技术；或民航特有专业 | 责任心强，动手能力强 |  |
| 20-9-1 | 飞行技术专业综合实验室 | 1 | 硕士 | 基础心理学；发展与教育心理学；应用心理学 | 心理学；应用心理学 | 责任心强，实验操作能力强 |  |
| 20-10-1 | 中欧学院 | 中欧学院综合实验室 | 1 | 硕士及以上 | 控制科学与工程、信息与通信工程、仪器科学与技术 | 自动化、通信工程、测控技术与仪器或相似专业 | 具有扎实的专业理论知识、较强沟通与动手能力 |  |
| 20-11-1 | 中欧学院综合实验室 | 1 | 硕士及以上 | 航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理 | 飞行器设计与工程、飞行器动力工程、飞行器制造工程 | 具有扎实的专业理论知识、较强沟通与动手能力 |  |
| 20-12-1 | 中欧学院综合实验室 | 1 | 硕士及以上 | 物理学、材料物理与化学 | 物理学、应用物理学 | 具有扎实的专业理论知识、较强沟通与动手能力 | 英语好或者法语熟练 |
| 20-13-1 | 工训中心 | 飞机电子综合实习室 | 1 | 硕士 | 控制科学与工程、信息与通信工程、航空工程 | 电子信息工程、通信工程、飞行器动力工程 |  | 航空类专业优先 |
| 20-14-1 | 工训中心 | 实习工厂 | 1 | 本科 |  | 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程 |  | 只招收天津职业技术师范大学学生 |
| 20-15-1 | 基础实验中心 | 计算机实验中心 | 1 | 硕士 | 计算机相关专业 | 计算机相关专业 | 熟练掌握常用教学软件的安装、调试。能够熟练使用录播室各种设备、调频发射设备者优先。 |  |
| 20-16-1 | 大学物理实验中心 | 1 | 硕士 | 电子信息工程，电子科学与技术，物理学专业 | 物理学，电子信息工程，自动化 | 能够熟练使用大学物理实验各种仪器设备 |  |
| 20-17-1 | 适航学院 | 适航审定综合实验室 | 1 | 硕士 | 安全科学与工程 | 安全科学与工程 | 较强工程研发、实践操作能力 |  |