|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位代码：80187** | | **地址：北京海淀区邓庄南路9号** |
| **联系部门：研究生部** | | **电话：82981400 联 系 人：陈老师** |
| **学科、专业名称（代码） 研究方向** | | **考试科目** |
|  | | |
| **081002信号与信息处理** | |  |
| 01. | (全日制)空间通信技术 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一） |
|  |  | ④860通信原理 |
| 02. | (全日制)空间电子信息 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一） |
|  | 技术 | ④859信号与系统 |
| 03. | (全日制)空间信息处理 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一） |
|  | 技术 | ④862计算机学科综合（非专业） |
| **081203计算机应用技术** | |  |
| 01. | (全日制)计算机应用技 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一） |
|  | 术 | ④408计算机学科专业基础 |
| **082501飞行器设计** | |  |
| 01. | (全日制)飞行器动力学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一） |
|  | 、结构、热分析与设计 | ④893力学专业综合 |
| 02. | (全日制)飞行器控制与 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一） |
|  | 仿真 | ④857自动控制理论 |
| 03. | (全日制)飞行器可靠性 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一） |
|  | 工程 | ④862计算机学科综合（非专业） |
| **085401新一代电子信息技术（含量子技术等）** | |  |
| 01. | (全日制)新一代电子信 | ①101思想政治理论②204英语（二）③301数学（一） |
|  | 息技术 | ④859信号与系统 |
| **085404计算机技术** | |  |
| 01. | (全日制)计算机技术 | ①101思想政治理论②204英语（二）③301数学（一） |
|  |  | ④408计算机学科专业基础 |
| **085406控制工程** | |  |
| 01. | (全日制)控制工程 | ①101思想政治理论②204英语（二）③301数学（一） |
|  |  | ④857自动控制理论 |
| **120100管理科学与工程** | |  |
| 01. | (全日制)工程项目管理 | ①101思想政治理论②201英语（一）③303数学（三） |
|  |  | ④867经济学 |

预计2024 年有 11-15 名左右统考硕士名额（含我中心在中国科学院大学人工智能学院 2 名左右非全日制统考硕士名额）。中心招生专业目录中公布的拟招生人数及上述预估统考硕士名额均为预计招生人数，不作为实际录取的依据。实际招生指标数以教育部/国科大2024年春季下达的招生计划数和中心内部依据生源状况、学科特点与布局、师资队伍等因素核定的分专业分导师招生计划为准。