

单位代码：80187

邮政编码：100094

联系部门：研究生部

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	① 101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一） ④860 通信原理
02. (全日制)空间电子信息技术	① 101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一） ④859 信号与系统
03. (全日制)空间信息处理技术	① 101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一） ④862 计算机学科综合（非专业）
081203 计算机应用技术	
01. (全日制)并行设计与仿真技术	①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础
02. (全日制)智能控制与应用技术	同上
03. (全日制)信息网络与处理技术	同上
04. (全日制)智能测试技术	同上
05. (全日制)高可靠软件技术	同上
082501 飞行器设计	
01. (全日制)飞行器动力学、结构、热分析与设计	①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一） ④893 力学专业综合
02. (全日制)飞行器控制与仿真	① 101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）

学科、专业名称（代码） 研究方向	考试科目
03. (全日制)飞行器可靠性工程	④857 自动控制理论 ① 101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一） 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)新一代电子信息技术	① 101 思想政治理论②204 英语（二）③301 数学（一） ④859 信号与系统
085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）	
01. (全日制)通信工程	① 101 思想政治理论②204 英语（二）③301 数学（一） ④860 通信原理
085403 集成电路工程	
01. (全日制)集成电路工程	① 101 思想政治理论②204 英语（二）③301 数学（一） ④804 半导体物理
085404 计算机技术	
01. (全日制)计算机技术	① 101 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	① 101 思想政治理论②204 英语（二）③301 数学（一） ④857 自动控制理论
085410 人工智能	
01. (全日制)人工智能	① 101 思想政治理论②204 英语（二）③301 数学（一）

学科、专业名称（代码） 研究方向	考试科目
<p>085411 大数据技术与工程</p> <p>01. (全日制)大数据技术与工程</p> <p>120100 管理科学与工程</p> <p>01. (全日制)工程项目管理</p>	<p>④864 程序设计</p> <p>① 101 思想政治理论②204 英语（二）③301 数学（一）</p> <p>④839 地理信息系统</p> <p>① 101 思想政治理论②201 英语（一）③303 数学（三）</p> <p>④867 经济学</p>

预计 2023 年有 7-13 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 2023 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。