

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士招生目录
(目录含推免、统考)

单位名称: 中国科学院大学 单位代码: 14430
院(系、所)名称: 国家空间科学中心 院(系、所)代码: 80073 (073)

此目录仅作参考, 以正式发布的全国研究生招生目录为准。

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
空间物理学	01.空间天气学	天气室	王赤	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 高等数学(甲) ④806 普通物理 (乙)
空间物理学	01.空间天气学	天气室	李晖	
空间物理学	01.空间天气学	天气室	黄朝晖	
空间物理学	01.空间天气学	天气室	郭孝城	
空间物理学	01.空间天气学	天气室	赵新华	
空间物理学	01.空间天气学	天气室	杨忠炜	
空间物理学	01.空间天气学	天气室	杨易	
空间物理学	02.太阳-行星际物理	天气室	沈芳	
空间物理学	02.太阳-行星际物理	天气室	刘颖	
空间物理学	02.太阳-行星际物理	天气室	熊明	
空间物理学	02.太阳-行星际物理	天气室	杨利平	
空间物理学	02.太阳-行星际物理	天气室	王瑞	
空间物理学	03.磁层物理	天气室	戴磊	
空间物理学	03.磁层物理	天气室	段素平	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
空间物理学	03.磁层物理	天气室	杨晓超	
空间物理学	03.磁层物理	天气室	唐斌斌	
空间物理学	03.磁层物理	天气室	孙天然	
空间物理学	03.磁层物理	天气室	张永存	
空间物理学	04.电离层物理	天气室	张佼佼	
空间物理学	04.电离层物理	天气室	赵庶凡	
空间物理学	04.电离层物理	天气室	程征伟	
空间物理学	05.中高层大气物理	天气室	杨国韬	
空间物理学	05.中高层大气物理	天气室	朱亚军	
空间物理学	05.中高层大气物理	天气室	姜国英	
空间物理学	05.中高层大气物理	天气室	高红	
空间物理学	05.中高层大气物理	天气室	焦菁	
空间物理学	05.中高层大气物理	天气室	李钦增	
空间物理学	05.中高层大气物理	天气室	孙龙昌	
空间物理学	06.行星科学	天气室	刘洋	
空间物理学	06.行星科学	天气室	张锋	
空间物理学	06.行星科学	天气室	徐于晨	
空间物理学	06.行星科学	天气室	杨亚洲	
空间物理学	07.行星空间物理	天气室	张艺腾	
空间物理学	07.行星空间物理	天气室	谢良海	
空间物理学	07.行星空间物理	天气室	李文亚	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
空间物理学	08.空间环境研究与应用	天气室	罗冰显	
空间物理学	08.空间环境研究与应用	天气室	黄文耿	
空间物理学	08.空间环境研究与应用	天气室	钟秋珍	
空间物理学	08.空间环境研究与应用	天气室	苗娟	
空间物理学	08.空间环境研究与应用	天气室	陈艳红	
空间物理学	08.空间环境研究与应用	天气室	王晶晶	
空间物理学	08.空间环境研究与应用	天气室	林瑞淋	
空间物理学	09.临近空间飞行环境	天气室	胡雄	
空间物理学	09.临近空间飞行环境	天气室	杨钧烽	

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
地球与空间探测技术	01.无线电遥感探测及应用技术	探测室	白伟华	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③602 高等数学(乙) ④856 电子线路
地球与空间探测技术	01.无线电遥感探测及应用技术	探测室	柳聪亮	
地球与空间探测技术	01.无线电遥感探测及应用技术	探测室	夏俊明	
地球与空间探测技术	02.空间粒子精密探测及应用技术	探测室	张贤国	
地球与空间探测技术	02.空间粒子精密探测及应用技术	探测室	张焕新	
地球与空间探测技术	02.空间粒子精密探测及应用技术	探测室	余庆龙	
地球与空间探测技术	03.空间电磁场探测技术	探测室	刘超	
地球与空间探测技术	04.光学遥感探测及应用技术	探测室	王咏梅	
地球与空间探测技术	04.光学遥感探测及应用技术	探测室	石恩涛	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
地球与空间探测技术	04.光学遥感探测及应用技术	探测室	付利平	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③602 高等数学(乙) ④806 普通物理(乙)
地球与空间探测技术	04.光学遥感探测及应用技术	系统室	李保权	
地球与空间探测技术	04.光学遥感探测及应用技术	系统室	李海涛	
地球与空间探测技术	05.航天器空间环境效应研究与应用	天气室	李宏伟	
地球与空间探测技术	05.航天器空间环境效应研究与应用	天气室	韩建伟	
地球与空间探测技术	05.航天器空间环境效应研究与应用	天气室	蔡明辉	
地球与空间探测技术	05.航天器空间环境效应研究与应用	天气室	杨涛	
地球与空间探测技术	05.航天器空间环境效应研究与应用	天气室	张龙龙	
地球与空间探测技术	05.航天器空间环境效应研究与应用	探测室	周平	

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
天体物理	01.太阳磁场的观测和理论研究	天气室	朱小帅	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 高等数学(甲) ④806 普通物理(乙)

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
天文技术与方法	01.人工智能与天文大数据挖掘	天气室	徐龙	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④859 信号与系统
天文技术与方法	02.太阳观测技术与方法研究	天气室	王威	
天文技术与方法	03.太阳射电探测技术与方法	天气室	陈林杰	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士生招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
电磁场与微波技术	01.微波遥感探测与定量信息处理技术	微波室	董晓龙	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④859 信号与系统
电磁场与微波技术	01.微波遥感探测与定量信息处理技术	微波室	王振占	
电磁场与微波技术	01.微波遥感探测与定量信息处理技术	微波室	何杰颖	
电磁场与微波技术	01.微波遥感探测与定量信息处理技术	微波室	王彩云	
电磁场与微波技术	02.新体制雷达技术	微波室	张祥坤	
电磁场与微波技术	02.新体制雷达技术	微波室	李东	
电磁场与微波技术	02.新体制雷达技术	微波室	刘鹏	
电磁场与微波技术	02.新体制雷达技术	微波室	董晓	
电磁场与微波技术	02.新体制雷达技术	微波室	石晓进	
电磁场与微波技术	02.新体制雷达技术	微波室	杨杰芳	
电磁场与微波技术	03.被动微波成像探测技术	微波室	刘浩	
电磁场与微波技术	03.被动微波成像探测技术	微波室	张成	
电磁场与微波技术	03.被动微波成像探测技术	微波室	韩东浩	
电磁场与微波技术	04.射频探测与信号处理	微波室	朱迪	
电磁场与微波技术	04.射频探测与信号处理	天气室	阎敬业	
电磁场与微波技术	04.射频探测与信号处理	天气室	武林	
电磁场与微波技术	05.微波、毫米波、太赫兹天线电路与系统技术	微波室	张德海	
电磁场与微波技术	05.微波、毫米波、太赫兹天线电路与系统技术	微波室	朱皓天	
电磁场与微波技术	05.微波、毫米波、太赫兹天线电路与系统技术	微波室	史俊	
电磁场与微波技术	05.微波、毫米波、太赫兹天线电路与系统技术	微波室	赵晓雯	
电磁场与微波技术	05.微波、毫米波、太赫兹天线电路与系统技术	微波室	孟进	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士生招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	系统室	梁显锋	
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	系统室	王竹刚	
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	系统室	黄永辉	
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	系统室	谢义方	
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	系统室	姚秀娟	
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	系统室	闫毅	
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	系统室	高翔	
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	系统室	范亚楠	
电磁场与微波技术	06.航天器测控、通信与数据传输技术	微波室	邓永生	
电磁场与微波技术	07.地球系统遥感	空间地球科学团队(筹)挂靠微波室	许健	
电磁场与微波技术	07.地球系统遥感	空间地球科学团队(筹)挂靠微波室	雷洋	
电磁场与微波技术	07.地球系统遥感	空间地球科学团队(筹)挂靠微波室	林长贵	

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	安军社	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
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	朱岩	
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	吕良庆	
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	王连国	
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	张学全	
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	周盛雨	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	周莉	
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	赵勋峰	
计算机应用技术	01.空间综合电子技术	系统室	满峰	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	卞春江	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	薛长斌	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	徐海涛	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	刘雪峰	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	郑伟	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	毛博年	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	牛文龙	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	周海	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	陈实	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	冯水春	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	陈红珍	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	刘成	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	梁耀明	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	王林林	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	系统室	邱爱华	
计算机应用技术	02.空间智能信息处理技术	天气室	蔡燕霞	
计算机应用技术	03.复杂航天系统仿真	系统室	李立钢	
计算机应用技术	03.复杂航天系统仿真	系统室	李英玉	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士生招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
计算机应用技术	03.复杂航天系统仿真	系统室	唐文林	
计算机应用技术	03.复杂航天系统仿真	系统室	张玉珠	
计算机应用技术	03.复杂航天系统仿真	系统室	谢文明	
计算机应用技术	03.复杂航天系统仿真	天气室	邓丽	
计算机应用技术	04.卫星智能运控技术	运控部	吴海燕	
计算机应用技术	04.卫星智能运控技术	运控部	白萌	
计算机应用技术	04.卫星智能运控技术	系统室	李大林	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	运控部	邹自明	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	运控部	佟继周	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	运控部	李云龙	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	运控部	胡晓彦	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	运控部	马福利	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	运控部	苏举	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	系统室	孙志斌	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	系统室	杨甲森	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	系统室	智佳	
计算机应用技术	05.空间大数据处理与应用	系统室	陈志敏	
计算机应用技术	06.微波遥感信息处理与应用	微波室	云日升	
计算机应用技术	06.微波遥感信息处理与应用	微波室	徐曦煜	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
飞行器设计	01.飞行器动力学、控制与仿真	系统室	李明涛	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④810 理论力学
飞行器设计	01.飞行器动力学、控制与仿真	系统室	周炳红	
飞行器设计	01.飞行器动力学、控制与仿真	系统室	高东	
飞行器设计	01.飞行器动力学、控制与仿真	系统室	于锡峥	
飞行器设计	01.飞行器动力学、控制与仿真	微波室	崔海英	
飞行器设计	02.飞行器自主导航、控制与仿真	系统室	韩鹏	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④857 自动控制理论
飞行器设计	03.航天器结构、热设计及分析	微波室	范文杰	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④807 材料力学
飞行器设计	04.空间碎片动力学建模与仿真	天气室	王荣兰	
飞行器设计	05.航天器精密定位定轨	探测室	孟祥广	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④810 理论力学

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
电子信息	01.空间数据处理与传输	系统室	安军社	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础
电子信息	01.空间数据处理与传输	系统室	朱岩	
电子信息	01.空间数据处理与传输	系统室	周晴	
电子信息	01.空间数据处理与传输	系统室	吕良庆	
电子信息	01.空间数据处理与传输	系统室	吴琦	
电子信息	01.空间数据处理与传输	系统室	陈实	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
电子信息	01.空间数据处理与传输	系统室	王林林	
电子信息	01.空间数据处理与传输	系统室	杨双	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	王蔚	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	杨震	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	李立钢	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	孙志斌	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	冯水春	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	强丽娥	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	陈红珍	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	周海	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	李辉	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	牛文龙	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	系统室	谢文明	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	探测室	孟祥广	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	探测室	王先毅	
电子信息	02.空间智能信息处理与应用	探测室	曹光伟	
电子信息	03.卫星智能运控技术	运控部	吴海燕	
电子信息	03.卫星智能运控技术	运控部	白萌	
电子信息	04.空间大数据处理与应用技术	系统室	彭晓东	
电子信息	04.空间大数据处理与应用技术	运控部	苏举	
电子信息	04.空间大数据处理与应用技术	天气室	钟鼎坤	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
电子信息	05.雷达与微波辐射信息处理与应用	微波室	刘浩	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④859 信号与系统
电子信息	05.雷达与微波辐射信息处理与应用	微波室	徐星欧	
电子信息	05.雷达与微波辐射信息处理与应用	微波室	徐曦煜	
电子信息	05.雷达与微波辐射信息处理与应用	微波室	杨杰芳	
电子信息	05.雷达与微波辐射信息处理与应用	微波室	石晓进	
电子信息	05.雷达与微波辐射信息处理与应用	微波室	刘鹏	
电子信息	06.空间通信技术	系统室	谢义方	
电子信息	06.空间通信技术	系统室	闫毅	
电子信息	06.空间通信技术	系统室	范亚楠	
电子信息	06.空间通信技术	微波室	邓永生	
电子信息	07.无线电、射电遥感与探测技术	探测室	杜起飞	
电子信息	07.无线电、射电遥感与探测技术	探测室	蔡跃荣	
电子信息	07.无线电、射电遥感与探测技术	微波室	郭伟	
电子信息	07.无线电、射电遥感与探测技术	系统室	魏本杰	
电子信息	07.无线电、射电遥感与探测技术	天气室	徐轻尘	
电子信息	08.电路与电子系统设计	微波室	张德海	
电子信息	08.电路与电子系统设计	微波室	朱皓天	
电子信息	08.电路与电子系统设计	微波室	史俊	
电子信息	08.电路与电子系统设计	微波室	孟进	
电子信息	08.电路与电子系统设计	系统室	梁显锋	
电子信息	08.电路与电子系统设计	系统室	王小庆	

中国科学院国家空间科学中心 2024 年硕士招生目录

招生专业	研究方向	部门	导师姓名	考试科目
电子信息	08.电路与电子系统设计	系统室	郑福	
电子信息	08.电路与电子系统设计	系统室	王超	
电子信息	08.电路与电子系统设计	天气室	马英起	
电子信息	08.电路与电子系统设计	天气室	陈睿	
电子信息	08.电路与电子系统设计	天气室	朱翔	
电子信息	08.电路与电子系统设计	探测室	荆涛	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	探测室	张爱兵	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	探测室	王馨悦	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	探测室	李永平	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	探测室	彭如意	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	探测室	韦飞	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	探测室	沈国红	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	探测室	张鑫	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	天气室	王劲东	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	天气室	周斌	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	天气室	薛洪波	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	天气室	程炳钧	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	天气室	闫召爱	
电子信息	09.空间光电、电磁场与粒子探测技术	系统室	郑伟	