

## 空间中心学位论文答辩公告

持续更新中，欢迎各位老师及研究生出席旁听！

答辩研究生姓名	培养层次	专业	学位论文题目	导师	答辩时间	答辩地点	部门	答辩委员会主席	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员
罗吉	博士	空间物理学	基于气辉成像仪及卫星观测的中纬MSTIDs研究	徐奇瑞研究员	5月5日9:00	九章大厦火星厅A408	天气室	刘立波研究员 地质与地球物理研究所	徐奇瑞研究员 国家空间科学中心	王文斌研究员 美国国家大气研究中心 NCAR	张东和教授 北京大学	胡雄研究员 国家空间科学中心	熊超教授 武汉大学	方涵先教授 国防科技大学	朱亚军研究员 国家空间科学中心
马民政	硕士	电磁场与微波技术	人工电磁材料在漏波天线与极化转换器中的应用研究	王宏建研究员	5月6日13:30	九章大厦A1014	微波室	雷宏研究员 空天信息创新研究院	朱皓天研究员 国家空间科学中心	赵晓雯副研究员 国家空间科学中心	王宏建研究员 国家空间科学中心	/	/	/	/
杜晨曦	硕士	空间物理学	太阳高能粒子事件集合预报研究	罗冰显研究员	5月11日9:00	九章大厦A1101	环境室	龚建村研究员 微小卫星创新研究院	刘四清研究员 国家空间科学中心	罗冰显研究员 国家空间科学中心	陈艳红研究员 国家空间科学中心	王荣兰副研究员 国家空间科学中心	放先志副研究员 国家空间科学中心	/	/
李书馨	硕士	空间物理学	机器学习在空间环境特征识别和分析中的应用研究	陈艳红研究员	5月11日9:00	九章大厦A1101	环境室	龚建村研究员 微小卫星创新研究院	刘四清研究员 国家空间科学中心	罗冰显研究员 国家空间科学中心	陈艳红研究员 国家空间科学中心	王荣兰副研究员 国家空间科学中心	放先志副研究员 国家空间科学中心	/	/
任书仪	硕士	飞行器设计	面向低轨卫星星座的轨道演化分析及碰撞风险研究	王荣兰副研究员	5月11日9:00	九章大厦A1101	环境室	龚建村研究员 微小卫星创新研究院	刘四清研究员 国家空间科学中心	罗冰显研究员 国家空间科学中心	陈艳红研究员 国家空间科学中心	王荣兰副研究员 国家空间科学中心	放先志副研究员 国家空间科学中心	/	/
崔艺馨	硕士	地球与空间探测技术	氮化镓功率器件单粒子烧毁效应的脉冲激光实验研究	马英起正高级工程师	5月13日8:50	腾讯会议号 653-343-164 会议密码 220513	天气室	李博研究员 微电子研究所	樊中朝研究员 半导体研究所	毕津顺研究员 微电子研究所	康玄武副研究员 微电子研究所	韩建伟研究员 国家空间科学中心	马英起正高级工程师 国家空间科学中心	陈睿副研究员 国家空间科学中心	/
姜会龙	博士	地球与空间探测技术	微控制器平台密码算法数据及指令激光故障攻击研究	韩建伟研究员	5月13日10:30	腾讯会议号 653-343-164 会议密码 220513	天气室	张帆教授 浙江大学	陈华研究员 软件研究所	王安教授 北京理工大学	吴震教授 成都信息工程大学	韩建伟研究员 国家空间科学中心	马英起研究员 国家空间科学中心	/	/
蔡莹	硕士	地球与空间探测技术	星用电路辐射激活的硬件木马研究	韩建伟研究员	5月13日13:30	腾讯会议号 653-343-164 会议密码 220513	天气室	王安研究员 北京理工大学	陈华研究员 软件研究所	韩建伟研究员 国家空间科学中心	马英起正高级工程师 国家空间科学中心	蔡明辉副研究员 国家空间科学中心	朱翔高级工程师 国家空间科学中心	/	/
田垒	硕士	飞行器设计	星载铰接展开式天线结构拓扑优化设计及性能分析	范文杰正高级工程师	5月13日14:00	九章大厦A1014 腾讯会议号 930-332-656 会议密码 842100	微波室	张德海研究员 国家空间科学中心	熊永虎研究员 空天信息创新研究院	朱迪研究员 国家空间科学中心	朱恒山高级工程师 中国空间技术研究院 遥感卫星总体部	范文杰正高级工程师 国家空间科学中心	/	/	/
高畅畅	硕士	计算机技术	中法海洋卫星散射计Level-1数据测试系统设计与实现	云日升副研究员	5月13日15:00	九章大厦A1014	微波室	张德海研究员 国家空间科学中心	朱迪研究员 国家空间科学中心	鲍青柳高级工程师 航天宏图信息技术股份有限公司	/	/	/	/	/
王浩鹏	博士	空间物理	太阳强磁场条件下日冕模拟研究	冯学尚研究员	5月17日9:00	腾讯会议号 268-718-941	天气室	江朝伟教授 哈工大深圳	乐贵明研究员 中国气象局	郭建鹏教授 北京师范大学	熊明研究员 国家空间科学中心	赵新华研究员 国家空间科学中心	/	/	/
陈晓	博士	电磁场与微波技术	立方星毫米波辐射计接收机系统研究	张升伟研究员	5月17日8:00	腾讯会议号 124-683-531	微波室	金智研究员 微电子所	赵有研究员 国家天文台	谷松岩研究员 国家卫星气象中心	杜起飞研究员 国家空间科学中心	刘浩研究员 国家空间科学中心	/	/	/
许皓文	博士	电磁场与微波技术	太赫兹大气临边探测辐射计宽带数字谱仪技术与定标方法研究	王振占研究员	5月17日9:00	腾讯会议号 124-683-531	微波室	金智研究员 微电子研究所	赵有研究员 国家天文台	谷松岩研究员 国家卫星气象中心	杜起飞研究员 国家空间科学中心	刘浩研究员 国家空间科学中心	/	/	/

## 空间中心学位论文答辩公告

持续更新中，欢迎各位老师及研究生出席旁听！

答辩研究生姓名	培养层次	专业	学位论文题目	导师	答辩时间	答辩地点	部门	答辩委员会主席	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员
刘明绪	硕士	电子与通信工程	基于无人机平台的小型微波辐射计系统控制研究	张升伟研究员	5月17日13:30	腾讯会议 834-462-905	微波室	赵有研究员 国家天文台	周明研究员 中电科五十五研究所	郭杨研究员 国家卫星气象中心	刘浩研究员 国家空间科学中心	/	/	/	/
夏传坤	硕士	计算机应用技术	基于时空特征和多模态预测热带气旋轨迹方法研究	何杰颖研究员	5月17日13:30	腾讯会议 834-462-905	微波室	赵有研究员 国家天文台	周明研究员 中电科五十五研究所	郭杨研究员 国家卫星气象中心	刘浩研究员 国家空间科学中心	/	/	/	/
陈冲	博士	空间物理学	基于多卫星遥感和就地观测的太阳风大尺度结构研究	刘颖研究员	5月17日14:30	腾讯会议 122-669-107	天气室	冯学尚研究员 国家空间科学中心	刘颖研究员 国家空间科学中心	沈芳研究员 国家空间科学中心	熊明研究员 国家空间科学中心	张枚研究员 国家天文台	张辉研究员 地质与地球物理研究所	/	/
顾春旺	硕士	电磁场与微波技术	应用于一维综合孔径辐射计的栅格天线设计与分析	刘浩研究员	5月18日8:30	腾讯会议 335-970-775	微波室	张升伟研究员 中科院国家空间中心	王宏建研究员 中科院国家空间中心	张成研究员 中科院国家空间中心	李刚研究员 中国电子科技集团38所	张健教授 武汉大学	/	/	/
李如雪	硕士	电磁场与微波技术	近场MIMO雷达柱面扫描三维成像算法研究	蒋长宏高级工程师	5月18日10:00	腾讯会议 335-970-775	微波室	顾翔副研究员 北京经纬恒润科技股份有限公司	董晓副研究员 国家空间科学中心	张祥坤研究员 国家空间科学中心	/	/	/	/	/
林鹏宇	硕士	计算机应用技术	基于仿真模板特征匹配的舰船目标检测	马晓珊研究员	5月18日13:30	腾讯会议 198-978-775	系统室	刘波研究员 国家空间科学中心	刘玉生教授 杭州华望系统科技有限公司	薛长斌研究员 国家空间科学中心	彭晓东研究员 国家空间科学中心	马晓珊研究员 国家空间科学中心	/	/	/
祁航	硕士	计算机应用技术	基于目标特性仿真生成的视觉里程计研究	彭晓东研究员	5月18日13:30	腾讯会议 198-978-775	系统室	刘波研究员 国家空间科学中心	刘玉生教授 杭州华望系统科技有限公司	薛长斌研究员 国家空间科学中心	彭晓东研究员 国家空间科学中心	马晓珊研究员 国家空间科学中心	/	/	/
李晓斌	硕士	计算机应用技术	天文图像暂现源在轨智能检测技术研究	薛长斌研究员	5月18日13:30	腾讯会议 198-978-775	系统室	刘波研究员 国家空间科学中心	刘玉生教授 杭州华望系统科技有限公司	薛长斌研究员 国家空间科学中心	彭晓东研究员 国家空间科学中心	马晓珊研究员 国家空间科学中心	/	/	/
狄荣育	硕士	计算机技术	基于PBRT渲染器的空间伴飞目标多光谱成像仿真	马晓珊研究员	5月18日13:30	腾讯会议 198-978-775	系统室	刘波研究员 国家空间科学中心	刘玉生教授 杭州华望系统科技有限公司	薛长斌研究员 国家空间科学中心	彭晓东研究员 国家空间科学中心	马晓珊研究员 国家空间科学中心	/	/	/
高卓妍	博士	电磁场与微波技术	地基干涉雷达信号处理与微形变检测	张祥坤研究员	5月18日13:30	腾讯会议 457-202-631	微波室	焦建彬教授 中国科学院大学	阎照文教授 北京航空航天大学	白明教授 北京航空航天大学	刘和光研究员 国家空间科学中心	梁显锋研究员 国家空间科学中心	/	/	/
任佳伟	博士	电磁场与微波技术	平面反射阵天线设计关键技术研究	张祥坤研究员	5月18日13:30	腾讯会议 457-202-631	微波室	焦建彬教授 中国科学院大学	阎照文教授 北京航空航天大学	白明教授 北京航空航天大学	刘和光研究员 国家空间科学中心	梁显锋研究员 国家空间科学中心	/	/	/
苗媛静	博士	电磁场与微波技术	海面全流场与海面后向散射多普勒模型	董晓龙研究员	5月18日14:00	腾讯会议 476-101-052	微波室	林明森研究员 国家卫星海洋应用中心	杜岩研究员 南海海洋研究所	杨晓峰研究员 空天信息创新研究院	许可研究员 国家空间科学中心	朱迪研究员 国家空间科学中心	/	/	/
刘卫	博士	空间物理学	热层大气模型动态修正建模与应用	龚建村研究员	5月18日14:00	腾讯会议 270-786-772 会议密码051814	环境室	刘四清研究员 国家空间科学中心	龚建村研究员 微小卫星创新研究院	王华宁研究员 国家天文台	任志鹏研究员 地质地球研究所	徐寄遥研究员 国家空间科学中心	罗冰显研究员 国家空间科学中心	/	/

## 空间中心学位论文答辩公告

持续更新中，欢迎各位老师及研究生出席旁听！

答辩研究生姓名	培养层次	专业	学位论文题目	导师	答辩时间	答辩地点	部门	答辩委员会主席	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员
雷蕾	博士	空间物理学	太阳辐射指数预报研究	师立勤 研究员	5月18日14:00	腾讯会议 270-786-772 会议密码051814	环境室	刘四清 研究员 国家空间科学中心	龚建村 研究员	王华宁 研究员 国家天文台	任志鹏 研究员 地质地球研究所	徐逍遥 研究员 国家空间科学中心	罗冰显 研究员 国家空间科学中心	/	/
高立京	硕士	计算机应用技术	基于集成学习的空间科学卫星工作模式识别方法	陈志敏 副研究员	5月18日14:00	腾讯会议 447-329-193 密码0518	系统室	徐海涛 研究员 国家空间科学中心	刘玉荣 正高级工程师 国家空间科学中心	满峰 副研究员 国家空间科学中心	王红霞 高级工程师 北京轩宇空间科技有限公司	李国庆 副研究员 自动化研究所	陈志敏 副研究员 国家空间科学中心	/	/
张雪丰	硕士	计算机技术	XTCE扩展模型在载荷地面综合测试系统中的应用研究	杨甲森 研究员	5月18日14:00	腾讯会议 447-329-193 密码0518	系统室	徐海涛 研究员 国家空间科学中心	刘玉荣 正高级工程师 国家空间科学中心	满峰 副研究员 国家空间科学中心	王红霞 高级工程师 北京轩宇空间科技有限公司	李国庆 副研究员 自动化研究所	陈志敏 副研究员 国家空间科学中心	/	/
常远	博士	地球与空间探测技术	面向极轨卫星的中性原子成像关键技术研究	荆涛 研究员	5月19日8:30	腾讯会议 789-215-885	探测室	张效信 研究员 中国气象局国家卫星气象中心	陆风 研究员 中国气象局国家卫星气象中心	符养 正高级工程师 61741部队	常军 教授 北京理工大学	孙天然 研究员 国家空间科学中心	张贤国 研究员 国家空间科学中心	/	/
王丽	博士	地球与空间探测技术	基于相空间密度的辐射带区域高能电子在轨交叉定标研究	杨晓超 研究员	5月19日8:30	腾讯会议 789-215-885	探测室	张效信 研究员 中国气象局国家卫星气象中心	陆风 研究员 中国气象局国家卫星气象中心	符养 正高级工程师 61741部队	常军 教授 北京理工大学	孙天然 研究员 国家空间科学中心	张贤国 研究员 国家空间科学中心	/	/
武志昆	博士	地球与空间探测技术	地球同步轨道近紫外可见成像光谱仪系统研究	王咏梅 研究员	5月19日8:30	腾讯会议 789-215-885	探测室	张效信 研究员 中国气象局国家卫星气象中心	陆风 研究员 中国气象局国家卫星气象中心	符养 正高级工程师 61741部队	常军 教授 北京理工大学	孙天然 研究员 国家空间科学中心	张贤国 研究员 国家空间科学中心	/	/
李果	博士	电磁场与微波技术	干涉成像高度计海面风与浪反演方法研究	张云华 研究员	5月19日9:00	腾讯会议 909-662-484 会议密码220519	微波室	林明森 研究员 国家卫星海洋应用中心	杨劲松 研究员 自然资源部第二海洋研究所	廖静娟 研究员 空天信息创新研究院	杨晓峰 研究员 空天信息创新研究院	张德海 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
金泰峰	博士	空间物理学	火星空间镜模波结构的统计和演化研究	李磊 研究员	5月19日10:00	腾讯会议 379 693 465	天气室	倪彬彬 教授 武汉大学	唐斌斌 研究员 国家空间科学中心	史全岐 教授 山东大学	王劲东 研究员 国家空间科学中心	戴磊 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
金韬	硕士	电子与通信工程	星载太赫兹大气背景辐射特性研究	朱迪 研究员	5月19日13:30	腾讯会议 451-954-426	微波室	王振占 研究员 国家空间科学中心	李粮生 研究员 航天二院207所	何杰颖 研究员 国家空间科学中心	郭杨 高级工程师 国家卫星气象中心	朱迪 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
赵港权	硕士	电子与通信工程	银川电离层类带回波数据处理	王彩云 副研究员	5月19日15:00	腾讯会议 451-954-426	微波室	赵友 研究员 国家天文台	贾宏 研究员 航天五院501	纪强 研究员 航天五院503	郭伟 研究员 国家空间科学中心	王彩云 副研究员 国家空间科学中心	/	/	/
王玮	博士	空间物理学	基于佳木斯高频雷达的中纬度电离层F层不规则体研究	王赤 研究员	5月19日14:00	腾讯会议 752263269	天气室	曹晋滨 教授 北京航空航天大学	张效信 研究员 气象局	刘立波 研究员 地质所	戴磊 研究员 空间中心	徐逍遥 研究员 空间中心	宗秋刚 教授 北京大学	/	/
陈武祥	硕士	电子与通信工程	基于Sigma-Delta调制技术的高精度数字磁通门磁强计研究	王劲东 研究员	5月19日14:00	腾讯会议 129-119-477 会议密码: 0519	天气室	周斌 研究员 国家空间科学中心	王劲东 研究员 国家空间科学中心	朱兴鸿 研究员 航天东方红卫星有限公司	冯永勇 副研究员 国家空间科学中心	程炳钧 副研究员 国家空间科学中心	/	/	/
张嘉宁	硕士	地球与空间探测技术	电离层磁场多星交叉标定校正技术研究	程炳钧 副研究员	5月19日14:00	腾讯会议 129-119-477 会议密码: 0519	天气室	周斌 研究员 国家空间科学中心	王劲东 研究员 国家空间科学中心	朱兴鸿 研究员 航天东方红卫星有限公司	冯永勇 副研究员 国家空间科学中心	程炳钧 副研究员 国家空间科学中心	/	/	/

## 空间中心学位论文答辩公告

持续更新中，欢迎各位老师及研究生出席旁听！

答辩研究生姓名	培养层次	专业	学位论文题目	导师	答辩时间	答辩地点	部门	答辩委员会主席	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员
张婉婷	硕士	空间物理学	神经网络方法在太阳活动指数预报中的应用	赵新华 研究员	5月19日18:30	腾讯会议 775557202	天气室	江朝伟 教授 哈尔滨工业大学深圳	呼延奇 高级工程师 航天五院	王月 副研究员 北京天工科仪空间技术有限公司	熊明 研究员 国家空间科学中心	赵新华 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
祝艳	硕士	计算机技术	日冕行星际太阳风暴传播数值模拟结果的可视分析初探	钟鼎坤 副研究员	5月19日18:30	腾讯会议 775557202	天气室	江朝伟 教授 哈尔滨工业大学深圳	呼延奇 高级工程师 航天五院	王月 副研究员 北京天工科仪空间技术有限公司	熊明 研究员 国家空间科学中心	赵新华 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
唐斯尧	硕士	空间物理学	磁场重联中非对称条件和引导场影响霍尔效应的观测研究	张永存 副研究员	5月20日09:00	腾讯会议 937446452	天气室	戴磊 研究员 国家空间科学中心	韩德胜 教授 同济大学	郭孝城 研究员 国家空间科学中心	戎昭金 研究员 地质与地球物理研究所	马玉端 副研究员 北京航空航天大学	张永存 副研究员 国家空间科学中心	/	/
刘晋芳	硕士	空间物理	中高层大气风场对地磁活动的响应特征	姜国英 副研究员	5月20日9:00	腾讯会议 961-119-829	天气室	徐寄遥 研究员 国家空间科学中心	刘立波 研究员 地质与地球物理研究所	任志鹏 研究员 地质与地球物理研究所	/	/	/	/	/
董苏惠	博士	电磁场与微波技术	NGSO星座系统对GSO卫星系统的频率干扰评估与规避技术研究	姚秀娟 研究员	5月20日9:00	腾讯会议 943-126-686 密码: 1234	系统室	董涛 研究员 航天恒星公司/航天503所	刘和光 研究员 国家空间科学中心	谢拥军 教授 北京航空航天大学	张勇 教授 北京邮电大学	黄志蓓 教授 中国科学院大学	/	/	/
王晓晗	硕士	电子与通信工程	空间通信辐射源多域细微特征提取与智能识别	闫毅 正高级工程师	5月20日9:00	腾讯会议号 943-126-686 会议密码: 1234	系统室	董涛 研究员 航天恒星公司/航天503所	刘和光 研究员 国家空间科学中心	谢拥军 教授 北京航空航天大学	张勇 教授 北京邮电大学	黄志蓓 教授 中国科学院大学	/	/	/
张钊	硕士	电磁场与微波技术	NGSO星座系统异构星间链路干扰规避技术研究	姚秀娟 研究员	5月19日14:00	腾讯会议号 943-126-686 密码: 1234	系统室	董涛 研究员 航天恒星公司/航天503所	刘和光 研究员 国家空间科学中心	谢拥军 教授 北京航空航天大学	张勇 教授 北京邮电大学	黄志蓓 教授 中国科学院大学	/	/	/
肖奇	硕士	计算机应用技术	基于深度学习和仿真图像的遥感舰船数据增强方法研究与应用	李立钢 研究员	5月20日19:30	腾讯会议 870104761	系统室	刘波 研究员 国家空间科学中心	刘锋 研究员 北京遥感信息研究所	杨震 研究员 国家空间科学中心	李云涛 副教授 航天工程大学	李立钢 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
胡菊旻	博士	电磁场与微波技术	星载微波探测仪观测亮温偏差溯源方法研究	董晓龙 研究员	5月21日8:30	腾讯会议 565-205-568	微波室	张鹏 研究员 国家卫星气象中心	陆其峰 研究员 中国气象局地球系统数值天气预报中心	谷松岩 研究员 国家卫星气象中心	张升伟 研究员 国家空间科学中心	王振占 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
王佳明	博士	电磁场与微波技术	星载合成孔径高度计信号处理算法研究	许可 研究员	5月21日14:00	腾讯会议 191-807-363	微波室	王振占 研究员 国家空间科学中心	张润宁 研究员 中国空间技术研究院遥感卫星总体部	张有广 研究员 国家卫星海洋应用中心	张祥坤 研究员 国家空间科学中心	朱迪 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
任婧	博士	计算机应用技术	面向空间物资运输的地月空间轨道优化设计	郑建华 研究员	5月22日8:30	腾讯会议 782125146	系统室	徐明 教授 北京航空航天大学	赵育善 教授 北京航空航天大学	徐瑞 教授 北京理工大学	刘波 研究员 国家空间科学中心	彭晓东 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
王新涛	博士	计算机应用技术	基于地球领航轨道的近地小行星天基预警任务优化设计	郑建华 研究员	5月22日8:30	腾讯会议 782125146	系统室	徐明 教授 北京航空航天大学	赵育善 教授 北京航空航天大学	徐瑞 教授 北京理工大学	刘波 研究员 国家空间科学中心	彭晓东 研究员 国家空间科学中心	/	/	/
郝志鑫	硕士	飞行器设计	多目标飞越潜在威胁小行星探测任务轨道优化设计	郑建华 研究员	5月22日8:30	腾讯会议 782125146	系统室	徐明 教授 北京航空航天大学	赵育善 教授 北京航空航天大学	徐瑞 教授 北京理工大学	刘波 研究员 国家空间科学中心	彭晓东 研究员 国家空间科学中心	/	/	/

## 空间中心学位论文答辩公告

持续更新中，欢迎各位老师及研究生出席旁听！

答辩研究生姓名	培养层次	专业	学位论文题目	导师	答辩时间	答辩地点	部门	答辩委员会主席	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员
王存远	硕士	飞行器设计	基于时空增强的微弱小天体检测技术	李明涛 研究员	5月22日14:00	腾讯会议 959-221-753	系统室	杜华军 研究员 北京航天自动控制研究所	李明涛 研究员 国家空间科学中心	周炳红 研究员 国家空间科学中心	孙志斌 研究员 国家空间科学中心	郑伟 副研究员 国家空间科学中心	/	/	/
杨丽娟	硕士	计算机技术	海量三维点云的空间索引及可视化研究	翟光杰 研究员 王超 副研究员	5月22日14:00	腾讯会议 959-221-753	系统室	杜华军 研究员 北京航天自动控制研究所	李明涛 研究员 国家空间科学中心	周炳红 研究员 国家空间科学中心	孙志斌 研究员 国家空间科学中心	郑伟 副研究员 国家空间科学中心	/	/	/
张世栋	硕士	飞行器设计	《不规则小行星附近引力场及周期轨道研究》	李明涛 研究员	5月22日14:00	腾讯会议 959-221-753	系统室	周炳红 研究员 国家空间科学中心	杜华军 研究员 北京航天自动控制研究所	李明涛 研究员 国家空间科学中心	孙志斌 研究员 国家空间科学中心	郑伟 副研究员 国家空间科学中心	/	/	/
崔钰琳	硕士	计算机应用技术	基于无监督学习的TOF点云自适应目标提取算法研究	孙志斌 研究员 郑福 副研究员	5月22日14:00	腾讯会议 959-221-753	系统室	杜华军 研究员 北京航天自动控制研究所	李明涛 研究员 国家空间科学中心	周炳红 研究员 国家空间科学中心	孙志斌 研究员 国家空间科学中心	郑伟 副研究员 国家空间科学中心	/	/	/
胡婉如	博士	电磁场与微波技术	星间链路高速数传发射和接收基带处理研究	王竹刚 研究员	5月23日9:00	怀柔园区主楼A408	系统室	安军社 研究员 国家空间科学中心	朱岩 研究员 国家空间科学中心	常青 教授 北京航空航天大学	代树武 研究员 北京空间飞行器总体设计部	王竹刚 研究员 国家空间科学中心	姜秀杰 研究员 国家空间科学中心	/	/
朱锋	博士	计算机应用技术	干涉成像光谱仪数据信息恢复和优化技术研究	安军社 研究员	5月23日9:00	怀柔园区主楼A408	系统室	朱岩 研究员 国家空间科学中心	安军社 研究员 国家空间科学中心	常青 教授 北京航空航天大学	代树武 研究员 北京空间飞行器总体设计部	王竹刚 研究员 国家空间科学中心	姜秀杰 研究员 国家空间科学中心	/	/
吴佛菊	博士	空间物理	金属原子离子的激光雷达系统及探测研究	杨国韬 研究员	5月23日10:00	腾讯会议 503841776	天气室	徐寄遥 研究员 国家空间科学中心	龚顺生 研究员 精密测量科学与技术 创新研究院	李陶 教授 中国科学技术大学	朱亚军 研究员 国家空间科学中心	程学武 正高级工程师 精密测量科学与技术 创新研究院	狄慧鸽 教授 西安理工大学	刘晓 教授 河南师范大学	/
张瑞琰	博士	计算机应用技术	面向光学遥感目标的深度检测模型压缩技术研究	姜秀杰 研究员	5月23日13:30	怀柔园区主楼A408	系统室	朱岩 研究员 国家空间科学中心	安军社 研究员 国家空间科学中心	常青 教授 北京航空航天大学	代树武 研究员 北京空间飞行器总体设计部	王竹刚 研究员 国家空间科学中心	姜秀杰 研究员 国家空间科学中心	/	/
张伟东	博士	计算机应用技术	NAND Flash磨损特征驱动的固态存储系统性能优化研究	朱岩 研究员	5月23日13:00	怀柔园区主楼A408	系统室	朱岩 研究员 国家空间科学中心	安军社 研究员 国家空间科学中心	常青 教授 北京航空航天大学	代树武 研究员 北京空间飞行器总体设计部	王竹刚 研究员 国家空间科学中心	姜秀杰 研究员 国家空间科学中心	/	/
李英玉	博士	计算机应用技术	天基资源在轨自组织与能力集群模型研究	孟新 研究员	5月23日14:00	腾讯会议 494-991-479	系统室	李春升 教授 北京航空航天大学	刘锋 研究员 遥感信息研究所	刘波 研究员 国家空间科学中心	王宇 研究员 空天信息研究院	杨震 研究员 国家空间科学中心	卞春江 研究员 国家空间科学中心	/	/
曹亚明	博士	计算机应用技术	基于成像仿真与深度学习的遥感影像小目标检测方法	杨震 研究员	5月23日14:00	腾讯会议 494-991-479	系统室	李春升 教授 北京航空航天大学	刘锋 研究员 遥感信息研究所	王宇 研究员 空天信息研究院	孟新 研究员 国家空间科学中心	刘波 研究员 国家空间科学中心	卞春江 研究员 国家空间科学中心	/	/
曾而康	硕士	计算机应用技术	面向空间科学机遇目标的星上自主规划方法研究	吴海燕 研究员	5月23日14:00	腾讯会议 569 355 088 (0523)	运控部	胡钰 研究员 国家空间科学中心	姚峰 研究员 国防科技大学系统工程系	钟晓刚 高级工程师 中国软件与技术服务股份有限公司	杨甲森 研究员 国家空间科学中心	李大林 副研究员 国家空间科学中心	刘玉荣 正高级工程师 国家空间科学中心	吴海燕 正高级工程师 国家空间科学中心	/
宋华婷	硕士	计算机技术	基于符号化表示相似性度量的卫星多元工程参数异常检测	刘玉荣 正高级工程师	5月23日14:00	腾讯会议 569 355 088 (0523)	运控部	胡钰 研究员 国家空间科学中心	姚峰 研究员 国防科技大学	钟晓刚 高级工程师 中国软件与技术服务股份有限公司	杨甲森 研究员 国家空间科学中心	李大林 副研究员 国家空间科学中心	吴海燕 正高级工程师 国家空间科学中心	刘玉荣 正高级工程师 国家空间科学中心	/

## 空间中心学位论文答辩公告

持续更新中，欢迎各位老师及研究生出席旁听！

答辩研究生姓名	培养层次	专业	学位论文题目	导师	答辩时间	答辩地点	部门	答辩委员会主席	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员	答辩委员会委员
覃朗	博士	空间物理学	月球陨石NWA11223中强亲铁元素与钨同位素的研究	邹永廖 研究员	5月23日14:00	腾讯会议 776-482-507	天气室	林杨挺 研究员 地质与地球物理研究所	刘建忠 研究员 地球化学研究所	曹晋滨 教授 北京航空航天大学	徐寄遥 研究员 国家空间科学中心	邹永廖 研究员 国家空间科学中心	刘洋 研究员 国家空间科学中心	张锋 研究员 国家空间科学中心	/
敖雪聪	硕士	计算机应用技术	可见光和红外图像动态目标复合跟踪技术研究	刘成 副研究员	5月24日9:00	腾讯会议 448-736-309	系统室	卞春江 研究员 国家空间科学中心	杨成伟 研究员 北京理工大学	孙志斌 研究员 国家空间科学中心	高东 副研究员 国家空间科学中心	刘成 副研究员 国家空间科学中心	/	/	/
张荣玉	博士	电磁场与微波技术	圆环阵太阳射电成像望远镜阵列排布优化与去卷积研究	阎敬业 研究员	5月24日9:00	腾讯会议 680-423-554	天气室	吴季 研究员 国家空间科学中心	徐寄遥 研究员 国家空间科学中心	颜毅华 研究员 国家空间科学中心	陈耀 教授 山东大学	汪敏 研究员 云南天文台	阎敬业 研究员 国家空间科学中心	/	/