**附件3：录用论文获奖名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **论文名称** | **分会方向** |
| 1 | 毕德仓 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 | 高空平台直接探测多普勒激光雷达风场测量测性能模拟 | 系统平台与总体 |
| 2 | 陈昊 | 北京空间信息中继传输技术研究中心 | 面向对地观测卫星数据传输服务的中继卫星应用模式和资源调度研究 | 系统平台与总体 |
| 3 | 戴娅 | 中科院微小卫星创新研究院 | 基于场景的微小卫星综合电子多重故障分析 | 系统平台与总体 |
| 4 | 方贤德 | 南京航空航天大学 | 平流层飞艇太阳光伏电池热控制方法研究 | 系统平台与总体 |
| 5 | 高鸿启 | 中国国际促进会空天技术研究院 | 一种平流层飞艇的热平衡分析建模技术研究 | 系统平台与总体 |
| 6 | 顾公兵 | 南京电子技术研究所 | 太阳能无人机能源系统研究 | 系统平台与总体 |
| 7 | 顾坚坚 | 中国电子科技集团公司第三十二研究所 | 星载高可靠任务智能重构系统实现 | 系统平台与总体 |
| 8 | 黄宛宁 | 中国科学院光电研究院 | 基于浮空器平台的临近空间骨干网络架构 | 系统平台与总体 |
| 9 | 姜东升 | 中国空间技术研究院总体部 | 一种适用于卫星太阳翼在轨输出功率预测的工具方法 | 系统平台与总体 |
| 10 | 李旭丽 | 中国空间技术研究院 | 锂离子蓄电池组在轨均衡技术比较研究 | 系统平台与总体 |
| 11 | 李桢 | 中国科学院电子学研究所 | 基于PTP协议的航空平台瞬态性能集成测试技术研究 | 系统平台与总体 |
| 12 | 林书宇 | 上海航天控制技术研究所 | 基于模型预测控制和轨道递推的电推进卫星位置保持和动量轮卸载联合控制 | 系统平台与总体 |
| 13 | 刘国华 | 上海微小卫星工程中心 | 高分微纳卫星安全模式控制设计及在轨验证情况 | 系统平台与总体 |
| 14 | 刘绘莹 | 上海空间电源研究所 | 高效轻量化临近空间飞行器峰值能源系统技术研究 | 系统平台与总体 |
| 15 | 刘强 | 中国科学院光电研究院 | 平流层飞艇升空过程结冰特性研究 | 系统平台与总体 |
| 16 | 刘晓路 | 国防科技大学 | 面向多颗敏捷卫星协同调度的自适应大邻域搜索算法 | 系统平台与总体 |
| 17 | 刘毅 | 中国科学院大气物理研究所 | 低纬地区平流层准零风层时空分布特征分析 | 系统平台与总体 |
| 18 | 吕静 | 中国科学院光电研究院 | 平流层飞艇囊体材料的环境适应性研究 | 系统平台与总体 |
| 19 | 麻震宇 | 国防科技大学 | 超压气球驻空热特性分析 | 系统平台与总体 |
| 20 | 马益 | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 | 多星对地观测系统的海量观测目标综合筹划方法 | 系统平台与总体 |
| 21 | 苗景刚 | 中国科学院光电研究院 | 平流层飞艇风速风向测量装置仿真分析 | 系统平台与总体 |
| 22 | 吴思江 | 63650部队 | 新疆地区平流层底层风场环境变化特征及规律研究 | 系统平台与总体 |
| 23 | 武国军 | 航天科工集团第六研究院四十六所 | 浮空器囊体材料拉伸性能测试与分析 | 系统平台与总体 |
| 24 | 肖存英 | 中国科学院国家空间科学中心 | 临近空间Aura/MLS卫星数据同化技术及其在数值预报中的应用 | 系统平台与总体 |
| 25 | 徐维 | 乌鲁木齐21信箱187分箱 | 成像侦察卫星对地面目标的威胁评估与仿真研究 | 系统平台与总体 |
| 26 | 闫峰 | 中国科学院光电研究院 | 临近空间长航时浮空器气象服务与保障系统研究 | 系统平台与总体 |
| 27 | 张家实 | 国防科学技术大学 | 风场中平流层飞艇高度组合控制方法 | 系统平台与总体 |
| 28 | 张涛 | 中国科学院电子学研究所 | 基于相对轨道根数的重轨干涉SAR卫星的基线分析与控制 | 系统平台与总体 |
| 29 | 周江华 | 中国科学院光电研究院 | 平流层飞艇蒙皮最大张力与长细比关系的解析分析 | 系统平台与总体 |
| 30 | 周利霖 | 国防科学技术大学 航天科学与工程学院 | 基于相似理论的大型飞艇桁架结构缩比模型设计方法 | 系统平台与总体 |
| 31 | 朱金彪 | 中国科学院电子学研究所 | 高分航空载荷在新舟60飞行平台上的集成研究 | 系统平台与总体 |
| 32 | 祝榕辰 | 中国科学院光电研究院 | 南瓜型超压气球球体设计与地面试验 | 系统平台与总体 |
| 33 | 秦玉梅 | 中国科学院光电研究院 | 浅谈浮空器囊体材料加工中的热合技术 | 系统平台与总体 |
| 34 | 李魁 | 国防科技大学 | 基于平流层风场环境利用的浮空平台总体设计研究 | 系统平台与总体 |
| 35 | 马宁 | 北京空间飞行器总体设计部 | 基于分布式组态驱动技术的通用航天器智能评测系统设计 | 系统平台与总体 |
| 36 | 段鹏飞 | 中国科学院电子学研究所 | 中国空间荧光成像光谱载荷的论证与方案设计 | 先进载荷 |
| 37 | 冯帆 | 中国空间技术研究院西安分院 | “走-停”模式失效时的超高分辨率星载SAR 回波特性分析及校正处理 | 先进载荷 |
| 38 | 高阳 | 西安空间无线电技术研究所 | 基于视频SAR的动目标测速方法与实现 | 先进载荷 |
| 39 | 何东元 | 南京电子技术研究所 | 高分辨率InSAR/GMTI雷达系统 | 先进载荷 |
| 40 | 贺荣荣 | 空间电子信息技术研究院 | 一种快速高精度星载雷达波束地理定位方法 | 先进载荷 |
| 41 | 贾建超 | 中国空间技术研究院西安分院 | 基于FPGA和DAC的雷达宽带线性调频信号实时产生方法 | 先进载荷 |
| 42 | 靳一 | 中国空间技术研究院西安分院 | 星载自适应稀疏预失真技术研究 | 先进载荷 |
| 43 | 靳一 | 中国空间技术研究院西安分院 | An Improved Simplified Method of Power Amplifier Behavioral Model Based on Compressed Sensing Theory | 先进载荷 |
| 44 | 康旭辉 | 山东航天电子技术研究所 | 基于OpenVPX架构的星载实时处理平台技术 | 先进载荷 |
| 45 | 李锦伟 | 空间电子信息技术研究院 | 星载Ka频段分布式InSAR系统分析 | 先进载荷 |
| 46 | 刘光炎 | 南京电子技术研究所 | 超高速无人机载雷达关键技术分析 | 先进载荷 |
| 47 | 刘全 | 苏州大学 | 用于高光谱遥感的凸面闪耀光栅 | 先进载荷 |
| 48 | 刘晓刚 | 西安测绘研究所 | 航空磁力矢量测量系统集成飞行试验进展 | 先进载荷 |
| 49 | 吕争 | 北京空间飞行器总体设计部 | 一种基于软件定义的通导遥一体化有效载荷架构设计 | 先进载荷 |
| 50 | 麻丽香 | 北京空间飞行器总体设计部 | 面向空中弱目标的多基地探测技术现状及发展趋势分析 | 先进载荷 |
| 51 | 默迪 | 中国科学院电子学研究所 | 基于双基地厘米波雷达的动目标检测跟踪 | 先进载荷 |
| 52 | 默迪 | 中国科学院电子学研究所 | 机载激光合成孔径雷达研究 | 先进载荷 |
| 53 | 亓洪兴 | 中国科学院上海技术物理研究所 | 一种新型无人机载大视场高光谱相机 | 先进载荷 |
| 54 | 沈尚宇 | 西安空间无线电技术研究所 | 高精度相关型全极化微波辐射计极化接收技术研究 | 先进载荷 |
| 55 | 王帆 | 南京电子技术研究所 | N-SAR:一种新的多通道多模式机载极化SAR系统 | 先进载荷 |
| 56 | 王晓海 | 空间电子信息技术研究院 | 多任务综合一体化卫星技术探析 | 先进载荷 |
| 57 | 王昀 | 北京空间机电研究所 | 分块式空间望远镜波前探测与控制 | 先进载荷 |
| 58 | 徐辉 | 中国电科第十四研究所 | 轻小型星载SAR系统发展探讨 | 先进载荷 |
| 59 | 许云飞 | 北京空间机电研究所 | 宽谱段集成探测器在静止轨道高光谱成像上的应用 | 先进载荷 |
| 60 | 杨丽 | 中国空间技术研究院西安分院 | T/2分数间隔盲均衡算法的设计与仿真 | 先进载荷 |
| 61 | 叶恺 | 中国科学院电子学研究所 | 一种基于DEM的星载SAR俯仰向数字波束形成方法 | 先进载荷 |
| 62 | 于树海 | 长光卫星技术有限公司 | 光学遥感卫星的典型目标在轨实时检测与识别技术 | 先进载荷 |
| 63 | 张东阁 | 中国科学院上海技术物理研究所 | 拼接光子筛的数值仿真 | 先进载荷 |
| 64 | 张树新 | 西安电子科技大学 | 动态载荷作用下星载网状天线电性能快速分析与高指向精度设计 | 先进载荷 |
| 65 | 赵程亮 | 装备学院 | 成像卫星协同观测区域机动目标方法研究 | 先进载荷 |
| 66 | 赵艳华 | 北京空间机电研究所 | 全谱段光谱成像仪集成设计技术先进性分析 | 先进载荷 |
| 67 | 周勇 | 中国空间技术研究院西安分院 | 基于GPS的星载数传天线跟踪指向地面站算法设计 | 先进载荷 |
| 68 | 竹孝鹏 | 中国空间技术研究院西安分院 | 机载全光纤相干激光测风雷达研究 | 先进载荷 |
| 69 | 柴昱洲 | 中国空间技术研究院西安分院 | 一种基于稀疏表示的JPEG-LS改进算法 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 70 | 陈玖英 | 中国科学院光电研究院 | 大气折射率模型及激光测距大气折射误差分析 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 71 | 单琦 | 航天恒星科技有限公司 | 一种高速并行帧同步的FPGA实现方法 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 72 | 范昕玥 | 电子科技大学 | 一种迭代多基线高精度4-FFT相位解缠方法 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 73 | 方忠浩 | 武汉大学 | 基于多光谱影像的高分八号卫星平台震颤检测方法研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 74 | 葛礼晖 | 国防科学技术大学电子科学与工程学院 | ISAR图像质量多指标加权综合评定及其软件实现 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 75 | 易彬 | 国防科技大学 | 基于BDS的分布式InSAR星间基线高精度确定 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 76 | 韩波 | 山东航天电子技术研究所 | 一种卫星相机数据实时检测系统的实现方法 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 77 | 郝刚刚 | 北京空间飞行器总体设计部 | 高分辨率遥感卫星在轨微振动响应预示 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 78 | 胡堃 | 中国科学院电子学研究所空间信息处理与应用系统技术重点实验室 | 基于角位移数据的卫星平台高频颤振检测补偿与质量评价 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 79 | 胡雄超 | 上海航天控制技术研究所 | 温度对星敏感器真空标定精度的影响及补偿 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 80 | 李东子 | 解放军信息工程大学 | 几种局部特征描述算法在高分辨率卫星影像匹配中的准确度比较 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 81 | 李芳芳 | 中国科学院电子学研究所 | 结合立体像对技术的星载InSAR无控高程反演方法 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 82 | 李苗 | 上海航天控制技术研究所 | 星敏感器精度评定方法研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 83 | 李新鹏 | 上海航天控制技术研究所 | 基于异步曝光的多探头星敏感器数据更新率提高方法 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 84 | 李永昌 | 航天东方红卫星有限公司 | 敏捷卫星同轨多条带拼接成像模式的像移补偿 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 85 | 刘静宇 | 航天东方红卫星有限公司 | 微振动对TDICCD相机成像质量影响的仿真分析 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 86 | 路朋罗 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 高分辨率空间遥感相机的高速串行传输策略研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 87 | 罗敏 | 北京空间飞行器总体设计部 | 基于非线性阻尼的遥感卫星CMG群隔振系统设计 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 88 | 马德娇 | 电子科技大学 | 基于主动式阴影消除的SAR欺骗式干扰 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 89 | 欧阳欢 | 信息工程大学 | 基于结构分析与补偿的航天影像线特征重建 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 90 | 尚士泽 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 基于高分辨ISAR像序列的目标三维重构研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 91 | 孙禧勇 | 中国国土资源航空物探遥感中心 | 02C卫星影像质量改进并行处理软件测试和产品质量评价 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 92 | 汤伟尧 | 西南交通大学 | 无线通信基站室内定位的模型设计与实现 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 93 | 王井增 | 电子科技大学 | 基于相位中心点追踪的SAR多普勒质心估计 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 94 | 王璐 | 中国科学院电子学研究所 | 星上压缩算法评测方案 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 95 | 王岳环 | 华中科技大学 | 基于投影分析的高分辨率遥感图像靠岸舰船检测方法 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 96 | 韦顺军 | 电子科技大学 | 基于半正定规划的压缩感知LASAR自聚焦成像算法 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 97 | 吴永康 | 上海航天控制技术研究所 | 热变形对星敏感器定姿精度的影响分析及优化措施 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 98 | 吴昀昭 | 中国科学院紫金山天文台 | 月球辐照度模型及其对卫星定标的意义 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 99 | 邢妍 | 中国空间技术研究院西安分院 | 海洋二号扫描微波辐射计数据预处理方法研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 100 | 杨黎 | 北京空间飞行器总体设计部 | 高分辨率遥感卫星图像采集系统的设计与实现 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 101 | 杨硕 | 北京机电工程研究所 | 高光谱图像亚像素目标仿真及检测研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 102 | 张艺腾 | 中国科学院国家空间科学中心 | 航空矢量磁场测量仪定标技术 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 103 | 张月婷 | 中国科学院电子学研究所 | 高分辨率SAR图像中阴影边界成像机理及增强处理方法研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 104 | 钟金凤 | 上海航天控制技术研究所 | 高分辨率微波成像卫星姿态指向修正技术研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 105 | 庄龙 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 低波段大波束角SAR脉冲响应函数特性研究 | 精细信息处理与成像质量提升 |
| 106 | 陈思伟 | 国防科技大学 | 利用旋转域极化特征和深度卷积神经网络的极化SAR图像分类研究 | 前沿理论与方法 |
| 107 | 邓国徽 | 武汉大学遥感信息工程学院 | 基于改进的全卷积神经网络高分遥感数据语义分割研究 | 前沿理论与方法 |
| 108 | 邓志鹏 | 国防科技大学 | 基于形变卷积网络的高分辨率遥感图像多类目标检测 | 前沿理论与方法 |
| 109 | 刁文辉 | 中国科学院电子学研究所 | 基于面基元模板稀疏重构的遥感图像目标识别方法 | 前沿理论与方法 |
| 110 | 谷延锋 | 哈尔滨工业大学 | 一种用于高分一号遥感图像分类的多属性超像素模型 | 前沿理论与方法 |
| 111 | 韩威 | 航天恒星科技有限公司 | 遥感卫星接收系统故障诊断系统的研究 | 前沿理论与方法 |
| 112 | 李芳芳 | 中国科学院电子学研究所 | 高分辨率圆迹干涉SAR新体制设计及关键问题研究 | 前沿理论与方法 |
| 113 | 李飞 | 西北工业大学 | 基于块对角与低秩表示的高光谱伪装目标检测 | 前沿理论与方法 |
| 114 | 李恒超 | 西南交通大学 | 流形正则化低秩嵌入的高光谱图像特征提取 | 前沿理论与方法 |
| 115 | 李晓斌 | 北京市遥感信息研究所 | 光学遥感图像目标检测技术综述 | 前沿理论与方法 |
| 116 | 李志亮 | 装备学院 | 基于前摄反应策略的敏捷成像卫星任务动态调度 | 前沿理论与方法 |
| 117 | 林两魁 | 上海卫星工程研究所 | 基于深度卷积神经网络的红外过采样扫描图像点目标检测方法 | 前沿理论与方法 |
| 118 | 刘淑波 | 中国航天科技集团第五研究院西安分院 | 土壤湿度主被动降尺度仿真反演分析 | 前沿理论与方法 |
| 119 | 刘勇 | 国防科技大学 | 基于高分四号卫星的舰船目标跟踪 | 前沿理论与方法 |
| 120 | 刘志强 | 淮海工学院 | 基于深度学习的高分辨率遥感影像道路提取 | 前沿理论与方法 |
| 121 | 尚永衡 | 浙江大学 | 高分遥感数据在“一带一路”沿线国家旅游业中的应用 | 前沿理论与方法 |
| 122 | 史要涛 | 湖北航天技术研究院总体设计所 | 基于相位传递函数的高分辨被动三维成像技术 | 前沿理论与方法 |
| 123 | 孙浩 | 国防科技大学 | 高分辨率遥感图像跨模态语义迁移研究 | 前沿理论与方法 |
| 124 | 王明志 | 中国科学院电子学研究所 | 光学遥感成像系统的辐射分辨率 | 前沿理论与方法 |
| 125 | 王思雨 | 中国科学院软件研究所 | 高分辨率遥感图像油罐检测与储量分析方法 | 前沿理论与方法 |
| 126 | 王植 | 东北大学 | 基于卷积神经网络的高分遥感影像多标签分类 | 前沿理论与方法 |
| 127 | 王中宝 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 基于零空间投影迭代的实孔径扫描雷达方位超分辨方法 | 前沿理论与方法 |
| 128 | 王忠美 | 电子科技大学 | 基于边界指导光谱聚类高分辨遥感图像分割 | 前沿理论与方法 |
| 129 | 韦顺军 | 电子科技大学 | 基于稀疏贝叶斯正则化的LASAR高分辨成像算法 | 前沿理论与方法 |
| 130 | 吴建荣 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 | 推扫模式下强度关联快照式光谱成像 | 前沿理论与方法 |
| 131 | 吴昀昭 | 中国科学院紫金山天文台 | 一种新的辐射校正方法以及无痕高光谱镶嵌制图 | 前沿理论与方法 |
| 132 | 肖志峰 | 武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室 | 基于深度学习的超大规模遥感图像智能检索方法 | 前沿理论与方法 |
| 133 | 尹奎英 | 南京电子技术研究所 | 基于脑波相应的视觉时敏SAR目标检测技术 | 前沿理论与方法 |
| 134 | 余林佳 | 上海卫星工程研究所 | 基于稀疏编码的遥感图像机场目标检测方法 | 前沿理论与方法 |
| 135 | 俞鸿波 | 中国电子科技集团公司第十研究所 | 基于机动平台的航天遥感信息云服务系统研究 | 前沿理论与方法 |
| 136 | 张瑜 | 北京系统工程研究所 | 空间目标双基地ISAR成像畸变分析 | 前沿理论与方法 |
| 137 | 张自强 | 国防科学技术大学 | 基于稀疏重构的高分辨SAR图像目标三维特征提取 | 前沿理论与方法 |
| 138 | 宗竹林 | 电子科技大学 | 基于频控阵的星载SAR系统参数设计 | 前沿理论与方法 |
| 139 | 邹焕新 | 国防科技大学 | 类别数目自动估计的极化SAR图像非监督地物分类 | 前沿理论与方法 |
| 140 | 蔡国印 | 北京建筑大学 | 城市地表覆盖信息快速提取方法研究 | 地理大数据与国情监测 |
| 141 | 郭静超 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 基于多源卫星数据融合的TMI潜热产品的检验 | 地理大数据与国情监测 |
| 142 | 胡璐锦 | 中国电子科学研究院 | 基于时空地理格网的空间数据融合方法 | 地理大数据与国情监测 |
| 143 | 姜祝辉 | 中国科学院大气物理研究所 | 合成孔径雷达反演海面风场变分方法及其检验评估 | 地理大数据与国情监测 |
| 144 | 李刚 | 苏州超擎图形软件科技发展有限公司 | 海量高分遥感数据动态发布方法研究 | 地理大数据与国情监测 |
| 145 | 刘晓刚 | 西安测绘研究所 | 航空重力测量数据向下延拓模型的病态性分析 | 地理大数据与国情监测 |
| 146 | 万玲 | 中国科学院电子学研究所 | 异源遥感影像变化检测进展研究 | 地理大数据与国情监测 |
| 147 | 王长国 | 哈尔滨工业大学复合材料与结构研究所 | 飞艇囊体结构的弯皱与弯铰特性分析 | 地理大数据与国情监测 |
| 148 | 王敏 | 北京航天泰坦科技股份有限公司 | 海量遥感影像数据快速处理能力浅析 -以超算平台为例 | 地理大数据与国情监测 |
| 149 | 王瑞 | 中国科学院软件研究所 | 时间序列遥感影像关联关系挖掘 | 地理大数据与国情监测 |
| 150 | 王玉玺 | 中国电子科技集团公司第二十七研究所 | 高分辨率遥感技术在城市建筑垃圾监测与处置中的应用——以郑州市为例 | 地理大数据与国情监测 |
| 151 | 韦顺军 | 电子科技大学 | 基于DFT模型的大场景InSAR高效高精度图像配准算法 | 地理大数据与国情监测 |
| 152 | 徐金晓 | 中国电子科技集团公司第二十七研究所 | 浅析大数据环境下空间信息基础设施架构 | 地理大数据与国情监测 |
| 153 | 许宁 | 中国科学院电子学研究所 | 基于分块矩阵求逆引理的高光谱图像快速端元提取方法 | 地理大数据与国情监测 |
| 154 | 张铎 | 天津航天中为数据系统科技有限公司 | 基于多源高分影像的滑坡危险性快速预测方法 | 地理大数据与国情监测 |
| 155 | 张晓军 | 中国科学院光电研究院 | 基于WebGIS 服务架构的浮空器轨迹跟踪监视显示系统的开发 | 地理大数据与国情监测 |
| 156 | 张迎春 | 中国电波传播研究所 | 基于遥感影像的水体轮廓顺序提取技术 | 地理大数据与国情监测 |
| 157 | 赵家乐 | 天津航天中为数据系统科技有限公司 | 基于高分遥感影像煤矿非法开采动态监测可行性研究 | 地理大数据与国情监测 |
| 158 | 钟燕飞 | 武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室 | 基于多源数据的局部气候区分类研究 | 地理大数据与国情监测 |
| 159 | 郭霏霏 | 武汉大学遥感信息工程学院 | 资源三号卫星影像在输电线路勘测设计中的应用 | 全球观测与一带一路 |
| 160 | 胡堃 | 中国科学院电子学研究所空间信息处理与应用系统技术重点实验室 | 基于全局代价积聚路径的立体影像快速密集匹配方法 | 全球观测与一带一路 |
| 161 | 冷祥光 | 国防科技大学 | 非圆参数在高分辨率单极化SAR图像舰船目标检测中的潜在应用 | 全球观测与一带一路 |
| 162 | 李国元 | 国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心 | 国产对地观测卫星激光测高数据处理与分析 | 全球观测与一带一路 |
| 163 | 王峰 | 中国科学院电子学研究所 | 基于高分二号卫星多重观测的几何定位精度提升方法 | 全球观测与一带一路 |
| 164 | 徐一凡 | 南京电子技术研究所 | 一种基于PolInSAR的植被精细分类方法 | 全球观测与一带一路 |
| 165 | 闫东磊 | 航天恒星科技有限公司 | 服务“一带一路”沿线国家的通导遥卫星综合智能管控系统设想 | 全球观测与一带一路 |
| 166 | 赵小杰 | 中国电子科技集团公司电子科学研究院 | 基于多时相GF-1遥感数据的竹柳空间分布信息提取 | 全球观测与一带一路 |
| 167 | 项伟 | 武汉大学遥感信息工程学院 | “互联网+天基信息应用”服务模式研究 | 军民融合与商业航天 |
| 168 | 夏亚茜 | 北京空间科技信息研究所 | 基于系统工程方法的高分辨率对地观测系统标准化建设模式研究 | 军民融合与商业航天 |
| 169 | 李立 | 北京空间科技信息研究所 | 面向一带一路的空间信息应用标准研究 | 军民融合与商业航天 |
| 170 | 马宁 | 中国空间技术研究院总体部 | 现行军民融合框架下军工院所“技术孵化式混改”可行性研究 | 军民融合与商业航天 |