

[首页](#)[单位概况](#)[机构设置](#)[科研成果](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[党建与创新文化](#)[研究生教育](#)[科学传播](#)[信息公开](#)

科研成果

[首页](#) / [科研成果](#) / [专利](#)[概况介绍](#)[获奖](#)[论文](#)[专利](#)[专著](#)[重点成果介绍](#)

专利

专利名称: 专利类别: 申请号: 专利号: 第一发明人:

专利名称	专利类别	申请号	专利授权日期	发明人
一种射电望远镜天线面形绝对定标装置和方法	发明专利		2017-03-15	张勇 李焯平
一种基于条纹反射的大口径镜面面形检测方法及其装置	发明专利		2017-01-25	李博 徐晨,季波
集太阳观测与恒星观测功能于一体的多功能天文望远镜	发明专利		2017-01-11	寇松峰 顾伯忠,姜翔,任玉斌
天文望远镜的滚珠式超低温镜面侧支承机构	发明专利		2016.11.09	姚正秋 袁祥岩、李红梅
能够防霜除霜的南极红外望远镜封窗及其制备方法	发明专利		2016.09.28	田杰 王晋峰、李新南、王焯儒
用于精密仪器与设备的双冗余度六相力矩电机以及控制方法	发明专利		2016.08.31	任长志
一种基于瞳孔离散选通的光学波前误差改善系统	发明专利		2016.08.24	张勇 王启蒙、李焯平
用于天文望远镜双冗余望远镜跟踪装置	发明专利		2016.08.17	任长志、乐中宇、李恒、牛勇、徐进、叶宇 乐中宇、李恒、牛勇、徐进、叶宇
强风载扰动下大型望远镜永磁同步电机控制系统及其方法	发明专利		2016.08.17	陈丽燕 宋晓莉;? 张振超;? 汪达兴;? 张超
基于亮源的综合孔径高分辨率成像望远镜装置	发明专利		2016.05.25	张勇 李焯平
光学超宽带增透膜的复合作方法	发明专利		2016.05.18	王晋峰 王焯儒;? 田杰
旋转机械设备的机电式限位制动机构及其安装、调整方法	发明专利		2016.05.11	任长志 乐中宇; ? 伊强;? 李恒
具有防霜除霜功能的宽带增透膜镜片	实用新型		2016.04.20	王晋峰 李新南、田杰、王焯儒
天文台址自动化测量平台软件	软件著作权		2016.04.18	裴冲
望远镜镜面的导电薄膜多相交流电加热方法	发明专利		2016.04.06	郑奕 赵顶
基于随机相位板消除激光散斑的多通路设备及其方法	发明专利		2016.02.03	韩建 李常伟;? 肖东;? 张思炯;? 叶慧琪;? 李邦明
高频三维夏克哈特曼波前测量装置及其测量方法	发明专利		2016.01.20	寇松峰 顾伯忠、王国民、姜翔、叶宇、徐进、任玉斌
用于天文望远镜镜面主动支撑的永磁式力促动器	发明	201410039548.7	2015.08.26	牛冬生 李国平
用于天文望远镜镜面主动支撑的电磁式力促动器	发明	201310067395.2	2015.08.05	牛冬生
一种应用于南极的全自动可跟踪天文望远镜的控制软件	软件著作权登记	2015SR143947	2015.07.27	李晓燕

共10页

[首页](#)[上一页](#)[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[下一页](#)[下5页](#)[尾页](#)[所长信箱](#)[信访举报](#)[网站地图](#)[留言反馈](#)[联系我们](#)[旧版回顾](#)[友情链接](#)