



新闻中心

天文相关站点

- 国际天文联合会
- 美国国家宇航局
- 欧洲南方天文台
- 美国空间望远镜科
- 中国科学院国家天文台
- 中国科学院上海天文台
- 中国科学院紫金山天文台

所外动态

研究所历年专利情况

2006-10-23 16:34:24

序号	名称	专利类型	申请日	申请号	发明人	授权日	专利证书号
1	天文望远镜的光纤焦面装置	实用新型	97.03.19	ZL 97207385.x	胡宁生、胡之君	98.08.15	
2	天文望远镜的焦面目标识别测量装置	实用新型	97.03.19	ZL 97207384.1	胡宁生、胡之君	98.08.15	
3	一种气压式力促动器	实用新型	97.06.12	ZL 97236305.x	姚正秋、崔向群、王跃飞	98.12.04	
4	蠕进式自行进巷道掘进机	实用新型	97.07.11	ZL 97236540.0	郭伟远	98.10.17	
5	一种强X光源探测器	实用新型	98.07.22	ZL 98227402.5	姚正秋、王跃飞	99.10.02	354774
6	电驱动控制器用高频磁耦合器	实用新型	98.12.29	ZL 98251132.9	汪达兴	99.11.13	368562
7	模块姿态控制结构	实用新型	99.05.10	ZL 99228295.0	屈元根、陈忆	00.03.03	373809
8	光学反射镜的固定调整装置	实用新型	00.10.23	240694.2	姚正秋、郝伟娜	02.02.20	480131
9	大型天文望远镜镜面位移控制系统	发明	01.06.05	01113668.5	张振超	04.02.25	144930
10	大型天文望远镜中力促动器的电控系统	发明	01.06.05	01113669.3	张振超	03.11.26	130853
11	远离物体微小位移测量装置	实用新型	01.07.11	01244750.1	胡企千、王永、周尊源	02.10.09	517318
12	一种天文望远镜镜室的定位和装调机构	实用新型	01.12.14	01272828.4	陈海元	02.10.02	517059
13	一种测量工件平行度的装置	实用新型	03.01.17	03219409.9	倪厚坤、章海鹰	04.01.17	599187
14	一种主动压力抛光光学磨镜设备的压力控制器	实用新型	03.12.26	200320123268.1	汪达兴、王磊	04.12.29	668517
15	一种主动压力抛光光学磨镜设备的压力控制器	发明	03.12.26	200310112760.3	汪达兴、王磊		
16	采用主动压力抛光磨盘磨制非球面光学镜面的方法	发明	03.12.26	200310112784.9	杨世海		
17	天文望远镜主动光学主动支撑的电控系统	发明	04.3.23	200410014396.1	张振超、崔向群、王佑、李国平、毕汪虹、马礼胜		
18	天文望远镜主动光学主动支撑的电控系统	实用新型	04.3.23	200420025619.x	张振超、崔向群、王佑、李国平、毕汪虹、马礼胜	05.07.20	712982
19	高精度大口径天文望远镜薄镜面磨制的主动支撑控制装置	发明	04.3.23	200410014395.7	张振超、崔向群、王佑、李新南	06.04.19	261474
20	高精度大口径天文望远镜薄镜面磨制的主动支撑控制装置	实用新型	04.3.23	200420025620.2	张振超、崔向群、王佑、李新南	05.03.09	683864
21	天文望远镜副镜自适应定位机构	实用新型	05.3.4	200520069454.0	顾伯忠、周于鸣、姜翔	06.05.24	783616
22	大型天文望远镜中位移促动器的智能控制系统	发明	05.9.2	200510094192.8	崔向群、张振超、王佑、戚永军		
23	大型天文望远镜中力促动器的智能控制系统	发明	05.9.2	200510094193.2	崔向群、张振超、王佑、张勇		
24	一种天文望远镜中的无线通信系统	发明	05.10.8	200510094716.3	徐灵哲		
25	基于四杆机构原理的光学镜面被动支撑机构	发明	05.12.13	200510123005.4	杨德华、姜方华		

26	主动抛光盘面形控制的力控制方法及其设备	发明	06.01.16	200610037806.3	李颖、汪达兴		
27	基于双簧片机构的三自由度弹性联接机构	发明	06.03.17	200610038909.1	杨德华		
28	三杆模块姿态控制机构的测试方法	发明	06.04.25	200610039863.5	陈忆、屈元根		
29	三维调节机构	发明	06.04.25	200610039864.x	陈忆		

[快速返回](#)

www.niaot.ac.cn

| [回到首页](#) | [学科优势](#) | [人才培养](#) | [关于我们](#) | [电子所务](#) | [人才招聘](#) | [联系我们](#) |

Copyright©2004 By NIAOT, ALL Rights Reserved

南京市太平门外板仓街188号 电话: 025-85430617 传真: 025-85430617 85405562 邮编: 210042

Http://www.niaot.ac.cn E-mail: webmaster@niaot.ac.cn