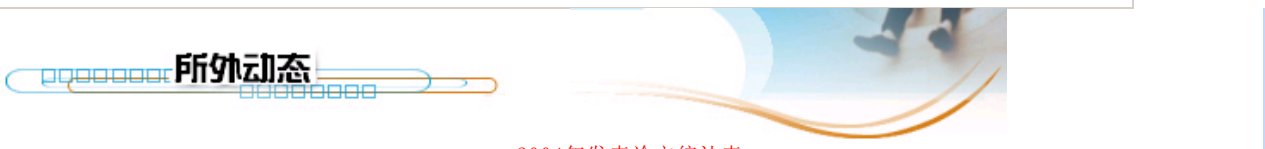




新闻中心

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



2004年发表论文统计表  
2007-7-11 10:12:12

Ccw Code	论文题目	期刊名称	卷	期	页	作者1	作者2	作者3	备注
0120040001	Current Progress in the Research of LAMOST Primary Mirror Support	SPIE	5495	5495	499-506	宫雪非	崔向群	叶锡章	
0120040002	Lesson and experience learned from tracking test of LAMOST model mount	SPIE	5495	5495	411-418	徐欣圻	王海	曾裔中	
0120040003	Preliminary considerations for CFGT control system	SPIE	5489	5489	1210-1220	徐欣圻	闫春花		
0120040004	Strategies of primary mirror segment fabrication for CFGT	SPIE	5494	5494	329-339	李新南	崔向群	郭伟远	朱政, 肖光辉, 郑奕
0120040005	Experiment study on friction drive	SPIE	5494	5494	419-428	王国民	马礼胜	姚正秋	李国平
0120040006	Application of photogrammetric technique to astronomical telescope measurement and control	SPIE	5494	5494	677-683	杨德华	程景全		
0120040007	Application of real-time database to LAMOST control system	SPIE	5494	5494	411-418	徐灵哲	徐欣圻		
0120040008	Experiment system of LAMOST active optics	SPIE	5489	5489	974-985	崔向群	苏定强	李国平	
0120040009	Configuration for Chinese Future Giant Telescope	SPIE	5489	5489	429-440	苏定强	王亚男	崔向群	
0120040010	High resolution spectrograph with R4 Echelle for LAMOST	SPIE	5492	5492	401-409	朱永田	武旭华	王磊	罗秋凤
0120040011	Preliminary Structure Design and Analysis of the Chinese Future Giant Telescope	SPIE	5495	5495	204-215	李国平	杨德华		
0120040012	Design of a novel high precision opto-electronic levelmeter	SPIE	5495	5495	670-676	李国平	何秋会	李新南	
0120040013	Unique enclosure design for CFGT	SPIE	5495	5495	577-583	姚正秋	庄鹏	周放	
0120040014	Design and computation of thermal control in LAMOST enclosure	SPIE	5495	5495	557-564	郝伟娜	姚正秋	崔向群	
0120040015	LAMOST总控系统中的进程优先级调度算法的设计与实现	计算机工程	30	14	50-52	郭健	徐欣圻		

0120040016	F520mm F/1.6椭球面反射镜加工	光学技术	30	5	619-622	李新南	袁吕军	刘星涛	夏自立
0120040017	大型天文望远镜高精度摩擦传动的研究	光学 精密工程	12	6	592-597	王国民	姚正秋	马礼胜	李国平
0120040018	LAMOST焦面机构的有限元分析与优化设计	中国制造业信息化	164	7	91-93	王国民	李国平	崔向群	姚正秋
0120040019	Structural Analysis of the Reflecting Surface System of a Large Astronomical Telescope	Chinese Journal of Mechanical Engineering	17	3	415-419	杨德华	顾伯忠	崔向群	
0120040020	Measuring seeing with a Shack-Hartmann wave-front sensor during an active-optics experiment	Applied Optics	43	4	729-734	张勇	杨德华	崔向群	
0120040021	LAMOST异构平台通讯研究	中国科学院研究生院学报	21	4	526-531	徐灵哲	徐欣圻		
0120040022	基于QNX操作系统的EMPRESS数据库图形用户界面软件包	计算机工程	30	18	179-181	徐灵哲	徐欣圻		
0120040023	Active optics in LAMOST	Chinese Journal of Astronomy and Astrophysics	4	1	1-9	苏定强	崔向群		
0120040024	一个巨型望远镜方案	天文学报	45	1	105-114	苏定强	王亚男	崔向群	
0120040025	A Configuration for Future Giant Telescope	Chinese Astronomy and Astrophysics	28	1	356-366	苏定强	王亚男	崔向群	
0120040026	光学综合孔径成像中的傅里叶相位研究	光学学报	24	8	408-412	范伟军	周必方	王海涛	夏良正
0120040027	基于最小二乘法准则的光学综合孔径观测目标傅里叶信息提取	光子学报	33	4	472-475	范伟军	周必方	夏良正	王海涛

[快速返回](#)

[www.niaot.ac.cn](http://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