



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院国家天文台**2005**十大天文科技进展揭晓

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-09

[作者] 中国科学院国家天文台

[单位] 中国科学院国家天文台

[摘要] 中国科学院国家天文台2006年3月9日讯 为了检阅和激励国家天文台所属全体科研和工程技术人员在天文观测和理论研究, 以及天文学应用和技术发展等领域中所取得的显著成绩。进入创新以来, 评选年度十大天文科技进展已经成为国家天文台心上下关心的一件大事。日前2005年度评选活动已圆满结束。

[关键词] 中国科学院;国家天文台;2005;天文科技

中国科学院国家天文台2006年3月9日讯 为了检阅和激励国家天文台所属全体科研和工程技术人员在天文观测和理论研究, 以及天文学应用和技术发展等领域中所取得的显著成绩。进入创新以来, 评选年度十大天文科技进展已经成为国家天文台心上下关心的一件大事。日前2005年度评选活动已圆满结束。此次活动, 共收到基层申报项目29个, 全部推荐给两院院士和在岗研究员进行不记名网络投票评选。截止1月28日, 共收到有效投票90张, 根据得票情况, 选出以下10个获奖项目(具体投票统计情况请访问网页: <http://www.bao.ac.cn/top10>) 如下: 基础类 1.天文学家发现银河系中心存在超大质量黑洞的最新证据 2.《宇宙结构形成的数值模拟研究》获国家自然科学基金二等奖 3.973项目-《21世纪天体物理重大问题: 星系形成与演化》通过国家科技部结题验收 4.中国天文学家首次发现大质量星的拱星盘 5.973项目-《太阳剧烈活动与空间灾难天气》通过国家科技部结题验收 技术发展类 1.500米口径球面射电望远镜FAST 启动立项 2.高精度大口径超薄光学镜面研制技术取得突破性进展 3.基于同步通信卫星的卫星导航预研和初步应用系统通过测试验收 4.LAMOST项目机械大部套全部安装完成 5.神舟6号“空间碎片监测工作”圆满完成

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

