

科研成果

现在位置: 首页 > 科研成果 > 概况介绍

- > 概况介绍
- > 十大天文科技进展
- > 获奖
- > 论文
- > 专著
- > 专利

一、“973”项目

2009-08-21 | 【大 中 小】【打印】【关闭】

近年来, 国家天文台在各个研究领域做出了突出贡献, 先后主持了**5项“973”项目**:

- 1、“太阳剧烈活动与空间灾害天气”
(**2005**年底以“优秀”通过科技部结题验收)
- 2、“**21**世纪重大天体物理问题: 星系形成与演化”
(**2005**年底以“优秀”通过科技部结题验收)
- 3、“日地空间灾害性天气的发生、发展和预报研究”
(**2600**万, **2006**年立项)
- 4、“基于通信卫星的卫星导航系统的基础研究和理论探索”
(**3000**万, **2007**年立项)
- 5、“宇宙第一缕曙光探测”
(**3000**万, **2008**年立项通过)

其中, 国家天文台多名科学家担任“宇宙大尺度结构和星系形成与演化”、“高能量密度物理中的若干前沿问题”两项“973”项目的课题负责人。

>> 评论

>> 相关新闻