



● 权威部门评出中国2002年度“九大天文科技进展” ●

发布日期: [2003. 3. 27]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 中新网

中新网3月26日电 据中国国家天文台消息, 2002年度“九大天文科技进展”近日评选揭晓, 国家天文台将为每个获奖项目颁发奖金2万元, 以资鼓励。

- 1、LAMOST项目关键技术—主动光学试验取得突破性进展;
- 2、太阳高能物理研究取得突破;
- 3、攀登项目“现代地壳运动和地球动力学研究”初评为上海市科技进步一等奖;
- 4、银河系和星系尺度的磁场研究;
- 5、星系形成的高精度数值模拟取得重要成果;
- 6、通过元素丰度探索银河系化学演化;
- 7、太阳射电爆发频谱及其物理机制研究;
- 8、神舟4号激光反射器研制和激光测距获得成功;
- 9、大视场CCD多色巡天(BATC)。

(来源: 中新网 2003年03月26日 16:23)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[我科学家研究显示美国CRP诊断标准不适合中国人群](#)

[中国生态大讲堂 林业碳汇现状与发展态势](#)

[中科院颁布《关于科学理念的宣言》《关于加强科研行为规范建设的意见》](#)

[2006年“中国基础研究十大新闻”评选结果揭晓](#)

[我国高温超导地球物理测量技术取得重大成果](#)

[2007年中国科学院院士增选工作正式启动](#)

[全球环境变化四大国际科学计划首次中国结盟](#)

[《中国现代化报告2007》勾画绿色中国](#)

[我国农业高技术研发和基础研究取得了较大进展](#)

[美国、中国和比利时科学家联合研制出新一代光分子材料](#)
