



网站导航

- 综合新闻
- 天文快讯
- 滚动新闻

<http://www.pmo.ac.cn>



综合新闻

中国天文学会2003年学术年会纪要

2004-5-18 9:54:49

中国天文学会2003年学术年会由中国天文学会主办，国家天文台承办，经过充分的准备，于2003年10月28—30日在北京北苑宾馆召开。参会代表约300人，大会由大会邀请报告及天体力学和天体测量分会、太阳和太阳系分会、恒星分会、高能分会、星系和宇宙学分会等五个分会场报告组成，大会邀请报告14篇，分会报告170篇，有五位院士参加了会议，青年学者的报告占半数以上。

10月28日上午8：30分，学会秘书长严俊同志郑重宣布中国天文学会2003年学术年会开幕、接着苏定强理事长发表了鼓舞人心的讲话，开幕式上，还宣读了中国科协为本次大会发来的贺电。在简洁、热烈的开幕式后，大会开始了精彩的邀请报告；第2天全天和 第三天上午为分会场报告。会议主要内容有：天文学前沿和国际动向；中国天文的大设备：现状和将来；天体测量、时频、天体力学；太阳和太阳系；恒星物理和高能研究；星系物理和宇宙学。

大会邀请报告有：以高技术带动我国天文学发展（艾国祥）；我国的探月计划（欧阳自远）；利用小P星探测暗物质（甘为群）；星系核中的黑洞（周又元）；星系形成和宇宙大尺度结构（景益鹏）；伽玛射线暴和余辉研究的新进展及意义（戴子高）；天体力学中的若干前沿问题（孙义燧、周济林）；太阳系空间探测（倪维斗）；天文望远镜的新纪元（崔向群）；国际SKA和中国FAST预研究进展（南仁东）；日冕物质抛射研究进展（汪景琇）；天文馆和天文科普（朱进）；观测宇宙学研究的一些新进展的观测验证（何香涛）；太阳系外行星系统和生命的探索（陈道汉）。

本次学术年会主要介绍和讨论天文和天体物理各前沿课题，报告我国天文学的最新研究成果，大科学工程的进展及发展我国天文学的建议、设想，在报告中不仅有反映前沿学科、领域研究成果，也不乏生动、有趣的高级科普报告。年会盛况空前，参加人数是历次中国天文学会学术年会和代表大会中最多的，会上学术气氛热烈、活跃，取得了理想的效果，为今后坚持办好学术年会树立了信心和积累了经验。本次学术年会得到社会有关部门的大力支持，尤其，中国科协的大力支持，学会部的朱文辉同志还亲临会场指导工作，在此，我们表示衷心的感谢。

中国天文学会2003年学术年会
2003年11月1日

[快速返回](#)

联系方式

电话：025-83332000
地址：南京市北京西路2号
邮编：210008
<http://www.pmo.ac.cn>
E-mail:webmaster@pmo.ac.cn

电话: 025-83332000 地址: 南京市北京西路2号 邮编: 210008

Copyright© 2003-2004 By PURPLEMOUNTAIN OBSERVATORY, All Rights Reserved