



工作动态

网站检索

请输入关键字

搜索

联系方式

地址:北京市海淀区中关村北一

条15号

邮编:100190

Email:webeditor@cashq.ac.cn

首页 > 工作动态

中国科学院学部“科学与技术前沿论坛”：“我国天文大设备的现状与未来”主题学术研讨会

时间: 2012-04-01 来源: 字体大小[大 中 小]

2012年3月29-30日,以“我国天文大设备的现状与未来”为主题的科学与技术前沿论坛在中国科学院学术会堂举行,此次论坛由中科院数学学部、学部科普和出版工作委员会承办,南京大学、《中国科学》杂志社协办,论坛执行主席为方成院士和苏定强院士。

此次论坛活动为期一天半,崔向群、武向平两位院士及其他12位中青年专家做了专题报告,方成、苏定强、艾国祥、李惕碛、陆琰、沈文庆、孙义燧、张家铝、周又元等院士以及40余位天文学领域的专家出席了论坛,100余位来自科研院所、高校的研究人员和学生到场聆听。29日下午至30日上午的14个报告分为“大天文台和大设备建设”、“太阳物理设备”、“射电天文设备”、“空间天文设备”等四个部分进行。报告的院士和专家从不同的方面,介绍了我国天文设备的现状、已取得的成绩以及面临的问题,并结合国际天文学的进展对我国天文设备的未来发展提出了展望。30日下午,由孙义燧院士主持,与会代表展开了讨论,就我国天文大设备的建造与使用、国际合作、综合布局、后备人才力培养等问题畅所欲言,各抒己见,气氛非常热烈。



方成院士主持论坛



崔向群院士做学术报告



讨论阶段苏定强院士发言

[【打印】](#) [【关闭】](#) [【评论】](#)