

贵州大学 新闻网

贵大首页 | 新闻首页 | 重要新闻 | 评建新闻 | 校园快讯 | 院系新闻 | 社团之光 | 电子校报 | 媒体贵大 | 服务社会 | 图片新闻
视频新闻 | 贵大人物 | 时事新闻 | 精神文明 | 高教新闻 | 文艺杂谈 | 网络电视 | 数字校园 | 深度报道 | 招生就业 | 贵大记者团

当前位置: 贵州大学新闻网 >> 重要新闻 >> 正文

中国科学院陆琰院士暨2009国际天文年天体物理报告会专家应邀来我校访问讲学

来源: 本站原创 更新时间: 2009-5-7 20:27:57 【字体: 小 大】

新闻网讯 2009年是国际天文年,也是纪念伽利略首次使用望远镜进行天文观测四百年。为了向广大师生普及天文知识,带动天文研究的热潮,应理学院邀请,中国科学院陆琰院士暨2009国际天文年天体物理报告会专家应邀来我校访问讲学。

4月28日上午,北校区行政楼第一报告厅内座无虚席、气氛热烈,我校2009国际天文年系列活动的首场科普讲座在此举行,讲座由中国著名物理学家、天文学家和教育家,中科院院士陆琰教授主讲,主题为“认识我们的宇宙——天文学正在引发一场新的科学革命”。讲座由我校副校长吴次南教授主持,理学院党委书记杨刚、院长韦维、副院长胡林及我校及省内高校对天文感兴趣的师生共500余人参加了此次讲座。



在大家热烈的掌声中,陆琰教授开始了报告。他以宇宙学的性质、范围、关注对象和历史沿革为引子,让大家对宇宙有了印象。在这一学科框架下,陆院士条理清晰地向大家介绍了星空的变化轨迹、银河的分布规律、宇宙学的基本原理和一些前沿的宇宙研究领域。讲话中,他着重阐释了与自身研究课题相关的天体测量方法、哈勃定律、大爆炸理论以及方兴未艾的暗物质研究等。考虑到时间和学生的接受能力,陆院士的讲解以广为主,以深为辅,注重知识普及,研究动员,精神弘扬,并将一种朴素而博大的学术视角,传递给了在场的同学们。

在提问环节,陆教授对同学们的问题一一解答,并对当代大学生提出了自己的希望,希望他们在伟大的物理学、天文学革命中做出巨大贡献。

历时两小时的讲座由表及里,深入浅出,陆琰院士严谨的科学研究态度、专业的学术见解令现场师生钦佩不已,更是加强了同学们热爱科学事业,投身于科技创新的意识和决心。

随后,2009国际天文年中国大陆地区指定联系人、北京天文馆馆长朱进研究员做了“2009国际天文年与天文科普”的报告,他解释了国际天文年的由来,并回顾和展望了天文的历史和未来。

站内新闻检索:

文章标题

所有栏目

关键字

搜索



当日下午,在北校区博学楼311学术报告厅,来自国家天文台、北京天文馆、北京大学、北京师范大学的四位专家分别为理学院物理学科的全体师生作了专题讲座。

陆埏院士简介: 陆埏院士,天体物理学家,教育家,中国科学院院士,现为中国科学院紫金山天文台教授。1932年生于江苏常熟,1957年毕业于北京大学物理系。毕业后先后工作于中国科学院原子能研究所、哈尔滨军事工程学院、长春防化学院(原哈军工六系)、南京电讯仪器厂。1978年调入南京大学天文系,1981年任教授,1984年任博士生导师。2003年调入中国科学院紫金山天文台,同年当选中国科学院院士。连续当选为第五、六、七届全国人大代表。他在天体物理等研究领域成果卓著,至今已在国内外学术刊物上发表论文240余篇,并著有《从电子到夸克》、《宇宙——物理学的最大研究对象》等书。这些工作在国际上得到了广泛的重视,已被他人文章引用400多篇次。他为国家培养了一批杰出人才,由他带领的科研队伍在国际上已有相当高的知名度,并获两项教育部一等奖。

责任编辑:梁永雄

- 上一篇文章: 贵州大学2009级公共管理硕士(MPA)研究生开学典礼举行
- 下一篇文章: 没有了

Copyright © 2005-2008 www.gzu.edu.cn All Rights Reserved

新闻网投稿邮箱 news@gzu.edu.cn 联系电话 0851-8292480

贵州大学党委宣传部 版权所有 贵大新闻网技术部设计制作 

您是本站第 3330766 位访客