

<<科学的前沿>>

图书基本信息

书名：<<科学的前沿>>

13位ISBN编号：9787030113573

10位ISBN编号：7030113578

出版时间：2004-6

出版时间：科学出版社

作者：余翔林

页数：312

字数：300000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<科学的前沿>>

内容概要

中国科学院研究生院从建院伊始，就以面向世界、开放办学为宗旨，聘请世界一流的科学大师、学术巨匠来院授课、讲学。

近期以来，一批著名科学家、学者、教授在研究生院(或有关研究院所及论坛)所做的报告或讲座，在研究生中引起了强烈的反响，取得了良好的效果。

这套丛书汇集了各种报告或讲座中具有代表性的一部分，旨在创设一种民主自由的学术氛围，使各种观点、理论相互切磋、撞击，让读者置身于一个清美高洁，又五彩斑斓的学术百花园，濡染芬芳与智慧，激发灵感与理性。

同时，让更多的人感受一流科学家、学者、教授的“科学之声”，以及融于其中的“人文之声”和所包容的“文化魅力”。

<<科学的前沿>>

书籍目录

序前言百年技术创新的回顾与展望 --路甬祥生物学走向21世纪的挑战 --邹承鲁化学学科的发展历程 --唐有祺农业和农业科技展望 --石元春中国的重大气候灾害 --黄荣辉关于火灾安全科学 --范维澄阿尔法磁谱仪及其首次飞行物理成果 --陈和生能源高技术发展势态 --肖云汉 黄伟光短波光学及其应用 --陈 波半导体材料研究的新进展 --王占国生态环境建设：西部地区的重中之重 --程国栋 李锐 张志强黄土高原的植被恢复与建设 --杨勤业 申元村可持续发展战略：中国21世纪发展的必然选择 --牛文元李约瑟：科学、正义与进步 --刘 钝科学计算奥运经济帐 --顾海兵对防灾减灾和科技奥运的思考：兼议北京城市综合减灾规划的实施问题 --金 磊知天知己 其乐无穷 --高登义

<<科学的前沿>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>