

<<科学的探索>>

图书基本信息

书名：<<科学的探索>>

13位ISBN编号：9787030151704

10位ISBN编号：7030151704

出版时间：2005-6

出版时间：科学出版社

作者：余翔林

页数：230

字数：205000

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>

<<科学的探索>>

内容概要

本书收集了中国科学院聘请的一些世界一流的科学大师、学术巨匠针对当今重大科学事件及热点问题所做的报告或演讲，语言通俗易懂，将深奥的科学命题用简洁的语言、生动的讲述演示成一堂科普讲座。

本书旨在创设一种民主自由的学术氛围，使各种理论、思想相互交流、撞击，使读者置身于一个五彩斑斓的学术百花园。

本书适宜大、中专院校师生，自然科学所有专业师生及对此感兴趣的人士参考、阅读。

<<科学的探索>>

书籍目录

序前言关于中国科学技术发展的若干思考关于飞行和游动的生物力学研究张謇与南通“中国近代第一城”地球物理学和地球系统科学科学研究的核心是创新为中医药之发展架设高速公路在时代环境中创新成才脚踏实地 创新成才DNA双螺旋结构的发现及分子生物学的进展和应用构筑精神家园 培育高素质创新人才就科学主义及反科学主义答客问什么是科学史研究生教育的历史演进和当代思潮发展中国国家现代化的经验教训中国现代化的战略思考中国人的第一个北极科学考察站

<<科学的探索>>

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>