

<<科学的挑战>>

图书基本信息

书名：<<科学的挑战>>

13位ISBN编号：9787030111388

10位ISBN编号：7030111389

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：余翔林 编

页数：269

字数：240000

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>

<<科学的挑战>>

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”。

<<科学的挑战>>

书籍目录

WTO背景下中国技术发展的机遇与挑战
科学研究五十年的点滴体会
走出治沙与退耕中的误区
中国北方沙尘暴的若干问题
生态系统与生态恢复
计算数学与科学计算在中国的发展
我们怎样迈向“世界一流”
——中国科学院数学与系统科学研究院的探索
科学与人文相融则利，相离则弊
GE百年持续增长启示录
生命科学领域的若干法律问题
西方经济学20世纪百年发展历程回眸
创造性——大学教育进步的灵魂
学而索隐——从《论语》看儒家的幸福观
海外青年科学家纵论做学问与做人
康乾盛世与清王朝的衰落

<<科学的挑战>>

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>