

<<科学的美丽>>

图书基本信息

书名：<<科学的美丽>>

13位ISBN编号：9787030178992

10位ISBN编号：7030178998

出版时间：2006-11

出版时间：科学

作者：邓勇主编

页数：215

字数：202000

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>

<<科学的美丽>>

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而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”。

<<科学的美丽>>

书籍目录

序前言路甬祥 百年物理学的启示成思危 虚拟经济探微陈佳洱 我国物理学的发展历程——回顾与展望冼鼎昌 百年来物理学和生命科学的一些互动故事马大猷 学习爱因斯坦：深入思考，大胆设想曾呈奎 寄语21世纪的中国海洋科技孙枢 CO₂地下封存的地质学问题及其对减缓气候变化的意义秦伯益 文理交融 多元并举朱日祥 探索未知是科研的快乐与动力肖笃宁 科学研究的艺术宋正海 中国传统海洋文化及其现代价值余翔林 大学是什么？汪寿阳 努力成为一名合格的研究生指导教师李伯聪 科学、技术、工程“三元论”何传启 文化产业与中国现代化

<<科学的美丽>>

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>