

图书基本信息

书名：<<科学之美--学术报告厅书系（李政道.杨振宁等）>>

13位ISBN编号：9787500646839

10位ISBN编号：7500646836

出版时间：2002-01

出版时间：中国青年出版社

作者：李政道，杨振宁，等

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>

内容概要

本书为“学术报告厅”书系的第一辑。

所收文章皆为国内外知名学者所做的学术报告，是他们多年乃至毕生研究的心得，是高度浓缩的思想精华。

与其他学术报告集偏重于社会人文内容不同，本书内容主要涉及数学、物理、计算机、通信、地理、生物等方面。

文章尽可能地保持了语言的口语化，尽量完整地保留报告中生动的例证和富有感染力的飞扬情绪，让读者也能“看到”讲演者的奕奕神采。

当代社会是一个信息爆炸的社会，作为信息传播媒体之一的图书更是汗牛充栋，有些书只须浅尝辄止，有些书可以囫囵吞枣，有些书则值得慢慢咀嚼，“学术报告厅”书系应是属于这后一种。

书籍目录

物理的挑战 李政道
美与物理学 杨振宁
从近代科学的传入看中国科技发展前景 杨振宁
21世纪科学技术发展趋势 朱光亚
我们的时代与科学技术的未来 路甬祥
发展非公有制经济的若干问题 厉以宁
工程与工程师 朱高峰
纳米科技的现状与未来 白春礼
21世纪的通信革命 钟义信
我与方正 王选
科学与人文的融合 杨叔子
数学的使命 丘成桐
脑的奥秘 杨雄里
21世纪的地下城市 钱七虎

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>