

《科学之美--学术报告厅书系（李政道

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

出版社：中国青年出版社

作者：李政道，杨振宁，等

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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

精彩短评

- 1、学习文科的人，读些科普类，科学思想类的书籍，会使思维和眼界更开阔、全面。
- 2、越往後越懒得看

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:www.tushu000.com