

<<学术报告厅 求学的方法>>

图书基本信息

书名：<<学术报告厅 求学的方法>>

13位ISBN编号：9787561324653

10位ISBN编号：7561324650

出版时间：2002-07

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：霍金,杨振宁

页数：310

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>

<<学术报告厅 求学的方法>>

内容概要

本书为“学术报告厅”书系的第二辑。

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。

<<学术报告厅 求学的方法>>

作者简介

霍金，1942年1月8日出生于英国的牛津。

1962年在牛津大学完成物理学学位课程，搬到剑桥大学攻读研究生，英国天文学家福雷德·霍伊尔（1915-），霍金青少年时代心目中的一位英雄，是这里的天文学教授。

霍金被诊断患有运动神经元疾病。

1965年被授予博士学位。

他的研究表明：用来

<<学术报告厅 求学的方法>>

书籍目录

相对论简史对称与物理学历史的启迪与重大科学发现的条件数学的力量当代工程技术的发展趋势百年技术创新的回顾与展望我国核电的可持续发展我国农业生产中的问题、潜力与对策求学的方法物理学在现代武器发展中的作用教育思想的转变与教学改革创新与人才经济全球化进程中的中国教育中国民办高等教育的现状与未来中美性科学的现状与未来可持续发展对人类前途与命运的回答

<<学术报告厅 求学的方法>>

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>