

# 《十岁学量子理论(创造现代物理学的巨人)》

## 图书基本信息

书名：《十岁学量子理论(创造现代物理学的巨人)/生活与科学文库》

13位ISBN编号：9787030089281

10位ISBN编号：7030089286

出版时间：2001-4

出版社：

作者：都筑卓司

页数：175

译者：迟毅,周守明

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](http://www.tushu000.com)

# 《十岁学量子理论(创造现代物理学的尽

## 内容概要

本书用类似电演说词的风格将深奥的量子理论呈现给读者，内容丰富、有趣、引人入胜，适合于量子理论爱好者阅读。

# 《十岁学量子理论(创造现代物理学的尽

## 书籍目录

### 前言

- 1 起源于“光”
- 2 众说纷纭！量子诞生
- 3 长岗半太郎的大预言
- 4 马克斯·普朗克
- 5 为什么可以减去1
- 6 勒纳和爱因斯坦的矛盾对立
- 7 深入原子
- 8 再进一步便见电子真相
- 9 丹麦人尼尔斯·玻尔
- 10玻尔带来新的生机
- 11莫塞莱的“发现”中途夭折
- 12原子弹制造计划
- 13年轻学者向往哥本哈根
- 14海森伯温故知新——提出测不准原理
- 15测不准——微观世界的基本定理
- 16是海森伯的行列还是薛定谔的波动？
- 17薛定谔的猫是活还是死？
- 18狄拉克的正电子
- 19完成“第二量子化”
- 20究竟是谁发现了原子核裂变？
- 21联系质子和中子的“球体”
- 22从汤川理论到朝永的“超多时间理论”
- 23第二次世界大战中，玻尔和海森伯说了几句悄悄话
- 24量子力学像不死鸟

# 《十岁学量子理论(创造现代物理学的尽

## 精彩短评

1、毛十岁学量子理论。。哥二十岁了看这书还一阵晕乎。。

# 《十岁学量子理论(创造现代物理学的尽

## 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](http://www.tushu000.com)