

# 《诺贝尔物理学奖百年回顾》

## 图书基本信息

书名：《诺贝尔物理学奖百年回顾》

13位ISBN编号：9787118029864

10位ISBN编号：7118029866

出版时间：2003-1

出版社：国防工业出版社

作者：薛凤家

页数：295

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《诺贝尔物理学奖百年回顾》

## 内容概要

本书以严谨而通俗的笔调，详细地记载了1901年—2002年这102年来诺贝尔物理学奖获奖者在物理学理论和实验的发展上所做的贡献。书中引用了许多获奖者的原著和论文，阐述了发现这些成果的历史背景、发现过程、意义和作用，可以使读者认识到，物理学及各分支学科的形成和发展经历了一个多么复杂而艰难的过程，又是如何改变了人类社会的生活，有助于读者对“科学改变了世

# 《诺贝尔物理学奖百年回顾》

## 书籍目录

关于“诺贝尔奖”

诺贝尔物理学奖百年回顾

1901年：辉煌的X射线

1902年：塞曼效应和电子论

1903年：天然放射性和放射性元素

1904年：稀有元素——氩（Ar）

1905年：阴极射线

1906年：电子

1907年：迈克耳孙干涉仪

1908年：彩色照相术

1909年：无线电通信

1910年：范德瓦耳斯方程

1911年：维恩定律和维恩公式

1912年：航标自动调节装置

# 《诺贝尔物理学奖百年回顾》

## 精彩短评

1、不要在中国卖

# 《诺贝尔物理学奖百年回顾》

## 精彩书评

1、前些日子刘清坤学长给我们开电动力学小课堂的时候，让我见识了科学也可以读成历史。以前让人觉得冗杂无比的常量系数，经他的梳理，竟联接成了一段段有趣的科学故事。大前天到图书馆挑书的时候就拿上了这么一本，翻了翻目录，三分之二的物理学奖都早已是我们课本中常见的理论，很亲切。昨天读了第一篇，讲得真周全：把伦琴射线的前前后后以及伦琴究竟做了什么特别贡献都说清楚了，还把伦琴射线为之后哪些诺贝尔奖作了辅助顺了一遍。读时，在神清气爽之余，更感到了现在自己在科学领域的渺小。对于在做科学研究的朋友们，这书还是挺不错的。

# 《诺贝尔物理学奖百年回顾》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)