

<<诺贝尔物理学奖一百年>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔物理学奖一百年>>

13位ISBN编号：9787542720009

10位ISBN编号：7542720007

出版时间：2002-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：郭奕玲,郭奕玲 编,沈慧君

页数：434

字数：745000

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>

<<诺贝尔物理学奖一百年>>

内容概要

诺贝尔物理学奖的颁发已经持续一百年了。

这一百年正是现代物理学大发展的时期。

诺贝尔物理学奖包括了物理学的许多重大研究成果，遍及现代物理学的各个主要领域。

一百年来的颁将显示了20世纪物理学发展的轨迹。

可以说，诺贝尔物理学奖是20世纪物理学伟大成就的缩影，折射出了现代物理学的发展脉络。

诺贝尔物理学奖的颁发体现了物理学新成果的社会价值和历史价值，对人类科学进步足迹有举足轻重的标志作用。

本书把一百年来历届诺贝尔物理学奖的资料集中在一起，对专业成果和背景启示列专篇作出了分析，比较系统地提供给读者。

<<诺贝尔物理学奖一百年>>

书籍目录

前言上编 百年辉煌 第一章 诺贝尔和诺贝尔奖的设立 第二章 20世纪中的诺贝尔物理学奖 第三章 分类综述中编 奖项介绍 1901年诺贝尔物理学奖 1902年诺贝尔物理学奖 1903年诺贝尔物理学奖 1904年诺贝尔物理学奖 1905年诺贝尔物理学奖 1906年诺贝尔物理学奖 1907年诺贝尔物理学奖 1908年诺贝尔物理学奖 1910年诺贝尔物理学奖 1911年诺贝尔物理学奖 1912年诺贝尔物理学奖 1913年诺贝尔物理学奖 1914年诺贝尔物理学奖 1915年诺贝尔物理学奖 1916年诺贝尔物理学奖 1917年诺贝尔物理学奖 1918年诺贝尔物理学奖 1919年诺贝尔物理学奖 1920年诺贝尔物理学奖 1921年诺贝尔物理学奖 1922年诺贝尔物理学奖 1923年诺贝尔物理学奖 1924年诺贝尔物理学奖 1925年诺贝尔物理学奖 1926年诺贝尔物理学奖 1927年诺贝尔物理学奖 1928年诺贝尔物理学奖 1929年诺贝尔物理学奖 1930年诺贝尔物理学奖 1931年诺贝尔物理学奖下编 背景启示 第一章 科学机构和学派的带头作用 第二章 社会因素的影响 第三章 家庭的影响 第四章 亚裔诺贝尔奖得主的奋斗经历附录一 人名索引附录二 参考文献

<<诺贝尔物理学奖一百年>>

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>