

<<百年诺贝尔奖-（物理卷）>>

图书基本信息

书名：<<百年诺贝尔奖-（物理卷）>>

13位ISBN编号：9787538539820

10位ISBN编号：7538539824

出版时间：1970-1

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：田战省 编

页数：207

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>

<<百年诺贝尔奖- (物理卷)>>

内容概要

文明的进步、社会的发展都离不开科学的发明，科学家们为此做出了重要贡献，诺贝尔奖的设立正是对科学家的表彰。

这一重大奖项的设立者诺贝尔，生前致力于炸药的研究，获得技术发明专利255项，积累了巨额财富。

1896年12月10日，诺贝尔在意大利逝世。

逝世的前一年，他留下了遗嘱：将部分遗产作为基金，以其利息分设物理、化学、生理或医学、文学及和平（后添加了“经济”奖）5种奖金，包括金质奖章、证书和奖金支票，授予世界各国在这些领域做出重大贡献的学者。

物理学是探索自然的基础学科，它是科技进步的基石，所以物理学奖也是诺贝尔奖的重中之重。

自1901年颁发了第一届诺贝尔物理学奖以来，已有数位物理学家获此殊荣。

其中，就有我们熟知的居里夫人、鼎鼎大名的爱因斯坦以及华人科学家杨振宁和李政道等。

他们在物理学的众多领域中做出了重大贡献，改变了整个世界的面貌。

本书着重介绍了诺贝尔物理学奖获得者的发现、发明过程，他们取得的成就以及对人类社会的贡献。

文章语言通俗易懂，可读性强。

对于广大青少年来说，阅读本书不仅能够走进科学殿堂，了解当今世界最尖端的科学技术，更能体会科学家们艰辛的成才之路和来之不易的辉煌成就。

<<百年诺贝尔奖- (物理卷) >>

书籍目录

X射线的发现者磁场对辐射的影响元素放射性氦的发现阴极射线气体导电光的本质彩色照相无线电信息传播状态中的科学热辐射本质自动装置低温世界X射线是什么晶体世界射线与元素量子论奠基人光线分裂合金中的大发现光电效应氢原子结构揭开电子的奥秘x射线光谱原子中的电子物质的结构捕捉粒子的踪迹热离子的研究电子波拉曼效应量子世界原子新发现中子的发现宇宙辐射和正电子晶体中的电子核裂变反应回旋加速器分子束核磁共振泡利原理高压下的世界高空电离层云室和宇宙介子为粒子拍照加速中的原子原子核磁场看得更清楚粒子波和新探测法原子光谱和电子磁矩半导体和晶体管宇称的革命切科伦夫现象反质子气泡室原子核的结构氦的凝聚基本粒子激发电子潜能量子电动力学原子共振恒星的能量寻找基本粒子为基本粒子分类不简单的磁全息术超导理论神奇的隧道效应天文大发现重新理解原子核新粒子物体中的电子宇宙辐射和低温寻找宇宙的奥秘CP不守恒谱线奥秘状态变化的秘密追寻宇宙的奥秘粒子世界的隐士量子霍尔效应新显微镜陶瓷超导体中微子的秘密把离子装起来质子内部之迷探索液晶奥秘探测未知粒子世界新型脉冲星中子散射走进轻子世界液氦超流性激光陷阱新量子流中子内的秘密电子通信时代玻色-爱因斯坦凝聚宇宙中的发现超导和超流夸克世界的规律光世界的另一面探索宇宙背景辐射改变世界的发现对称破缺光通信

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>