

图书基本信息

书名：<<漫游诺贝尔奖创造的世界:物理学之旅>>

13位ISBN编号：9787807326014

10位ISBN编号：7807326018

出版时间：2007.1

出版时间：接力出版社

作者：[韩]李钟镐

页数：225

字数：220000

译者：董洁

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>

<<漫游诺贝尔奖创造的世界:物理学之>>

内容概要

诺贝尔奖给人类带来了什么？

诺贝尔奖如何影响了人类生活？

百年诺贝尔奖见证了20世纪几乎全部的重大科学发现、发明，以其权威性和公正性而受到全世界的关注和尊重。

这套从日常生活角度系统介绍诺贝尔奖科学奖的图书，以通俗易懂、生动有趣的方式，带领我们漫游诺贝尔奖创造的奇妙世界，感受诺贝尔奖发明创造给我们生活带来的诸多便利及实惠，了解诺贝尔奖获得者的非凡经历，探索人类发明创造的动力和效应。

本书系统地介绍了历届诺贝尔物理学奖获得者的业绩及其生平事迹。

皮肤晒黑何以蕴藏着量子理论的秘密？

自动门的开闭如何运用了光电效应的原理？

星球大战计划运用了怎样的激光技术原理？

全息照相术为我们提供了什么样的新的思考空间？

超导技术如何使得传说中的飞行魔毯成为现实？

时间穿梭机能否穿越时空的界线？

宇宙大爆炸理论揭示了宇宙创生的什么玄机？

统一场理论何以成为爱因斯坦一生的未竟之梦？

凡此种种，都被作者用生动的语言娓娓道来，科学从未如此与生活息息相关。

走进诺贝尔奖创造的世界，这里有人类最优秀、最精华的一切，这里有人类精神的最高智慧，这里有生命价值的最充分体现。

作者简介

李钟镐，毕业于韩国高丽大学建筑系，并取得该校硕士学位。
其后在法国佩皮里昂大学取得工学博士学位，并获得法国物理学国家科学博士学位。
之后以海外学有所成的科学家身份归国，先后在韩国科学技术研究所、韩国能源技术研究所等研究机构工作，他所提出的无地基可以盖50

书籍目录

前言死亡商人的遗嘱：诺贝尔奖神话的诞生先驱者的足迹：万丈高楼从地起有线和无线电话：地球村由此而诞生广播和电视：现代文明的伟大器物X射线：一次纯属偶然的发现放射能：邮差总按两次铃最子理论：充满诱惑的迷宫自动门：光电效应的绝妙运用电脑和晶体管：一切尽在掌握之中星球大战：光怪陆离的激光技术全息照相术：前卫艺术家的宠儿磁悬浮列车：自由飞行的魔毯时间穿梭机：假如时光可以倒流超光速旅行：乘着飞船去宇宙冲浪光速每秒30万千米：失之毫厘，谬以千里威尔逊云室：捕捉宇宙射线的蛛丝足迹宇宙大爆炸理论：探索宇宙创生之谜统一场理论：爱因斯坦的未竟之梦

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>