

《漫游诺贝尔奖创造的世界:物理学之》

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

出版社：接力出版社

作者：[韩]李钟镐

页数：225

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《漫游诺贝尔奖创造的世界:物理学之》

内容概要

韩国科学技术振兴国民勋章获得者鼎力奉献，清华大学、北京大学权威专家审订，中国工程院叶铭汉院士、秦伯益院士及著名高分子化学家胡亚东联袂热情推荐！

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。

本书引领你开启诺贝尔生理学或医学之旅。DNA何以成为开启遗传秘密的一把钥匙？染色体上的跳跃基因在遗传控制上扮演了怎样关键的角色？转基因食品为何在造福人类的同时也潜伏着巨大的祸患？克隆技术一旦被人恶意使用人类将面临带来怎样的灾难？癌症为什么说是对生活在物欲横流的高压力时代的人们的一种惩罚？过敏反应为什么是人体免疫系统错误的防御攻势？疫苗缘何被称为一种“假的”病菌？凡此种种，都被作者用生动的语言娓娓道来，生命的密码为你逐一破解。

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。

《漫游诺贝尔奖创造的世界:物理学之》

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层以上大楼的“逆金字塔建筑法”获得20多个国家的专利。1986年荣获韩国科学技术振兴国民勋章——石榴勋章。目前担任韩国科学技术部科学技术大使。

李钟镐致力于科学和科普著作的写作。他的《以现代科学视角重新审视世界的21桩不可思议之事》、《金字塔中的科学》等书籍出版后，深受读者喜爱，以科学为基础的长篇小说有《阿努比斯》、《金字塔》等。

《漫游诺贝尔奖创造的世界:物理学之》

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
量子理论：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

《漫游诺贝尔奖创造的世界:物理学之》

精彩短评

- 1、后来才看得，许多事情都知道了。
- 2、很生动，非常好看。
- 3、不适合小学生，我送人了。个人看了一点，还是写得很好的。
- 4、建议大家都看一下
- 5、很不错的书，可以赠与在读高中的表弟一读，哈哈
- 6、很有意思的书，把这么多年学的物理通过这样轻松简单的方式做一个另外的了解，很好很强大。
- 7、好书，儿子喜欢，推荐一下！

《漫游诺贝尔奖创造的世界:物理学之》

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