

《漫游诺贝尔奖创造的世界》

图书基本信息

书名：《漫游诺贝尔奖创造的世界》

13位ISBN编号：9787807326038

10位ISBN编号：7807326034

出版时间：2007.1

出版社：接力出版社

作者：[韩]李钟镐

页数：216

译者：陈利刚

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.tushu000.com

《漫游诺贝尔奖创造的世界》

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》

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》

书籍目录

前言
进化论：人不是万物的灵长
孙悟空的猴毛：个体克隆不是梦
夏娃的传说：人类的始祖之谜
转基因食品：福兮祸所伏
神探科伦坡：当推理让位于技术
克隆羊多莉：你希望克隆谁？
人类基因组计划：变了味的远大目标
抗生素：征服疾病的魔弹
疟疾：人类社会的杀手
癌病毒：全副武器的敢死队
维生素：所谓过犹不及
胰岛素：守护生命的一座小岛
口服避孕药：对神权的侮辱和挑战
过敏：人体错误的防御攻势
狂犬病：有名无实的疾病
镇痛剂：具有两面性的特殊物质
人工合成金鸡纳：有机化学的新纪元
血型：区分人种的重要线索
条件反射：支撑思考大夏的支柱

《漫游诺贝尔奖创造的世界》

精彩短评

- 1、我，平常人一个，看平常的科普书。我觉得还行呀，不是很啰嗦吗，还算有趣。可长增长见识，可打发时间，可拓展谈资。选材不错，图片不错，语言也还行。
- 2、罗哩罗嗦的，作为科普读物有点枯燥，作为专业的吧，又有点浅，唉。
- 3、内容不错，挺有意思的，就是封皮有点易脏，清理麻烦，不过很结实。
- 4、这个出的很早，当时生物还没有学，完全是看这个书了解生物世界的。当时非常迷生物，立志要当生物学家。这个作者是韩国建筑学家，据说建立过一个倒立的金字塔形楼还得奖了。写过一本书《阿努比斯》。
- 5、科普读物
- 6、|诺贝尔奖与药物
- 7、跟在看生物书一样。
- 8、原来打算买了作为备课资料，没想到一翻开书就很吸引人，一口气读了好几章，而且每章的标题也很有趣。不错

《漫游诺贝尔奖创造的世界》

精彩书评

1、不知道是作者写得不够通俗，还是我科学方面的知识太少，感觉很枯燥，术语太多，不大看得懂，看了后基本上没记住什么。也许有这方面专业知识的人看，会觉得很浅显吧？不过这套书，从它的定位看，好象也不是写给专业人员看的。还有两本，化学和物理学，不知道还能不能看得下去。

《漫游诺贝尔奖创造的世界》

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.tushu000.com