

<<漫游诺贝尔奖创造的世界:化学之旅>>

图书基本信息

书名：<<漫游诺贝尔奖创造的世界:化学之旅>>

13位ISBN编号：9787807326021

10位ISBN编号：7807326026

出版时间：2007.1

出版时间：接力出版社

作者：[韩]李钟镐

页数：216

字数：210000

译者：李婷婷

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:化学之>>

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。

本书引领你踏上诺贝尔奖化学之旅。

塑料为什么是造物主创世的唯一遗憾？

尼龙何以被称为比钢铁更结实的奇迹之丝？

DDT在造福人类的同时又带来什么样的危害？

氟为什么是人体不可或缺的微量元素？

碳14年代测定法怎样辨别出都灵耶稣寿衣的真伪？

炼金术士为什么被称为现代化学的催生婆？

原子弹何以被认为是人类社会最大的噩梦？

氟利昂如何导致臭氧层空洞？

氢能源昭示了人类社会怎样美好的远景？

凡此种种，都被作者用生动的语言娓娓道来，大自然原来如此充满惊奇与美妙。

走进诺贝尔奖创造的世界，这里有最优秀、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层以

书籍目录

前言塑料：造物主创世的唯一遗憾固特异：上帝派到人间的使者尼龙：比钢铁更结实的奇迹之丝合成
香料：青出于蓝而胜于蓝C60：球状化学时代的黎明肥料：粮食危机的突破口DDT：造福人类的天使
？
氟：人体不可或缺的微量元素酵母的妙用：啤酒与葡萄酒测谎义：谎言能否被揭穿CT扫描仪：医疗诊
断技术的革命照相机：摄人魂魄的自然魔方人工钻石：取法自然的杰作霓虹灯：城市夜晚的调色师
碳14年代测量法：假冒伪劣无所循形炼金术士：现代化学的催生婆原子弹的开发：人类最大的噩梦人
造石油：缓解能源危机的济世良药氟利昂：杜邦公司的最高机密氢能源：传统能源的最佳替代品

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>