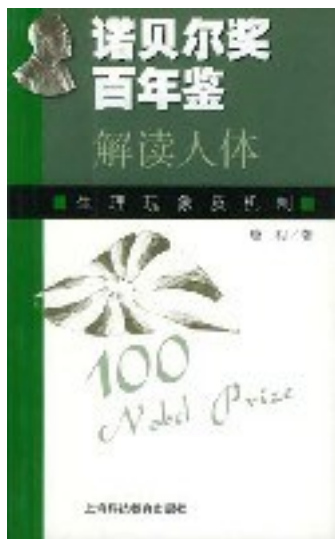


诺贝尔奖百年鉴 解读人体



[诺贝尔奖百年鉴 解读人体 下载链接1](#)

著者:唐明

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2001-9

装帧:平装

isbn:9787542826855

从1901年开始颁发的诺贝尔奖，可以说是对世纪物理学、化学和生命科学发展的缩影。它记录了百年来这三大学科的几乎所有重大成就，对世界科学事业的发展起了很大的促进作用，被公认为科学界的最高荣誉。人们崇敬诺贝尔奖，赞叹诺贝尔奖得主们的科学贡献，并已出版了许多相关书籍。

那么，我们为什么还要策划出版这套《诺贝尔奖百年鉴》丛书呢？

这是因为，有许多热爱科学的读者，很希望有这样一套书，它以具体的科学内容为基础，使社会公众也能对科学家们的成就有一定的感性认识；它以学科发展的传承性为主线，让读者领略科学进步的永无止境；它还是简明扼要、通俗易懂的，令读者能轻松阅读，愉快受益。

基于这种考虑，本丛书将百年来三大学科的全部诺贝尔奖按具体获奖内容分为26个领域，每个领域写成一卷8万字左右的小书，以该领域的进展为脉络，以相关的诺贝尔奖获奖项目为重点，读者将不但能了解这些诺贝尔奖成果的科学内容，更能知道这个领域的发展历程。丛书的分卷不局限于一级学科的分类，以体现现代科学之间的交融。此外，丛书还另设了3卷综述，便于读者对这三大学科的全貌有一个宏观认识。丛书29卷内容

如下：20世纪物理学革命 现代有机化学 20世纪化学纵览 无机物与胶体
20世纪生命科学进展 材料物理与化学 X射线与显微术 现代分析技术 核物理与放射化学
生物分子结构 量子物理学 量子与理论化学 基本粒子探测 蛋白质核酸与酶
场论与粒子物理 遗传与基因 粒子磁矩与团体磁性 细胞生物学 超导超流与相变
生理现象及机制 测量技术与精密计量 内分泌与免疫 天体物理学 临床医学与药物
物理学与技术 传染病与病毒 热力学与反应动力学 神经与脑科学 物质代谢与光合作用

作者介绍：

目录: 1.人体探秘者
2.突破甲状腺手术禁区
3.神经系统与感觉器官
4.人体排灌系统
5.肌肉活动与呼吸运动
6.机体中的糖代谢
7.胆固醇的功与过
8.人体中的电现象
本卷大事记
· · · · · (收起)

[诺贝尔奖百年鉴 解读人体](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[诺贝尔奖百年鉴 解读人体](#) [下载链接1](#)

书评

