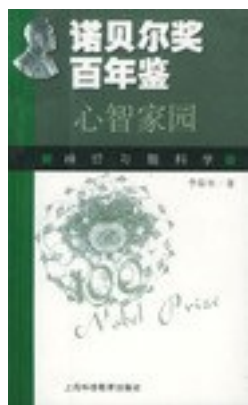


心智家园:神经与脑科学 (平装)



[心智家园:神经与脑科学 \(平装\) 下载链接1](#)

著者:李葆明

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2002-3

装帧:平装

isbn:9787542828194

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:

[心智家园:神经与脑科学 \(平装\)_下载链接1](#)

标签

脑科学

科普

科学

认知科学

认知神经科学

认知

统计年鉴

科学史

评论

2006-4-29 11:17:34借书

书评

整 “李” 书架06神经元思想溯源 李华芳
在希波克拉底（Hippocrates，BC460-BC378）之前，心一直被视为灵魂、意识和思想的中心。希波克拉底挑战了这一点。听觉、视觉等感官都与脑相连，所以希波克拉底认为脑也与意识思想相关，尽管其还没有确信脑是最终的“决策者”。 ...