<<心智家园:神经与脑科学(平装)>>

图书基本信息

书名: <<心智家园:神经与脑科学(平装)>>

13位ISBN编号: 9787542828194

10位ISBN编号:7542828193

出版时间:2002-3

出版时间:上海科技教育出版社

作者: 李葆明

页数:169

字数:103000

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

<<心智家园:神经与脑科学(平装)>>

内容概要

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

<<心智家园:神经与脑科学(平装)>>

作者简介

李葆明,复旦大学神经生物学研究所教授、博士生导师、常务副所长、国家杰出青年科学基金获得者、"长江学者奖励计划"特聘教授。

1983年本科毕业于江西大学(现南昌大学)生物学系;1983--1990年中国科学院上海生理研究所硕士、博士研究生;1988--1990年留学日本京都大学

<<心智家园:神经与脑科学(平装)>>

书籍目录

一、认识脑的历程二、神经元与突触 神经元学说的诞生 脊髓反射的神经机制三、神经元的电学特性神经冲动的"全或无"定律 神经纤维的分类 神经冲动的离子机制 膜片箝和离子通道四、神经元间的信号传递 化学传递学说的诞生 突触后电位的发现 去甲肾上腺素的发现 神经递质的量子式释放 多巴鞍的发现 慢突触传递 G蛋白的发现五、感觉系统 听觉行波学说 视网膜感光机制 视皮层功能研究六、神经内分泌和生长因子 垂体前叶激素与糖代谢 下丘脑激素的发现 生长因子的发现七、大脑与行为植物性脑功能的定位 脑半球的功能不对称 条件反射 学习和记忆的奥秘 额叶切除术的疗效 朊蛋白的发现 动物行为的组织八、诺贝尔奖的启示本卷大事记致谢

<<心智家园:神经与脑科学(平装)>>

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