

<<神经科学进展1 (精装)>>

图书基本信息

书名：<<神经科学进展1 (精装)>>

13位ISBN编号：9787030094568

10位ISBN编号：7030094565

出版时间：2002年01月

出版时间：科学出版社

作者：徐天乐等编

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>

<<神经科学进展1 (精装)>>

内容概要

本书汇集了60余位在神经科学科研及教学第一线的专家学者的综述论文，全面展示了近几年神经科学各个领域的新进展、新成果，同时对神经科学未来的发展方向也作了展望。

全书分为以下专题：神经发育、衰老与再生，离子通道与突触传递，神经系统疾病，感觉系统，神经递质、调质、转运体和受体，神经免疫与神经内分泌，神经科学研究的新技术，学习与记忆，运动系统等。

本书可供神经科学及相关专业的研究生、教学及科研人员

<<神经科学进展1 (精装)>>

书籍目录

第一部分 神经发育、衰老与再生(Neural Development, Aging and Regeneration)

1. 成年哺乳动物视网膜节细胞的轴突再生
2. Correlated activity and long-term synaptic modifications-hebb's postulate revisited
3. 脊髓损伤的修复 研究进展和展望
4. Immunobio

<<神经科学进展1 (精装)>>

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>