

<<神经创伤学新进展>>

图书基本信息

书名：<<神经创伤学新进展>>

13位ISBN编号：9787310027323

10位ISBN编号：7310027329

出版时间：2007-8

出版时间：南开大学出版社

作者：张赛，张永亮主编

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>

## <<神经创伤学新进展>>

### 内容概要

神经创伤的危害性大，是造成人类伤残及死亡的重要因素。

随着社会经济的不断发展，交通与工伤事故所致的神经创伤亦有逐年增多的趋势。

因此，神经创伤学日益受到全世界的广泛重视。

国际上已成立了神经创伤学学会（NIS），多数发达国家和地区也有类似的学会，以促进学术交流和

发展。  
编译者参加了2006年5月在荷兰鹿特丹举行的第八届国际神经创伤学术大会，并获得了2006年7月在美国圣路易斯举行的第二十四届美国神经创伤学术会议和2006年发表的美国神经创伤基金会制定的创伤性脑损伤神经行为后遗症药物治疗指南的资料。

这些资料是由不同国家和地区的相关专家学者进行研究和总结而产生，其内容涉及神经创伤的临床和基础研究最新成果、神经再生与修复、干细胞移植、基因发现与治疗、临床实验及创伤性脑损伤神经行为后遗症药物的应用等诸多方面，反映了神经创伤学研究最新进展。

为此，我们组织中国武警医学院附院脑系科中心的神经病学专家、教授、研究生以及其他医院部分年轻医生、研究生将上述资料及时编译出来，并由我的导师杨树源教授审校后定为“神经创伤学新进展（二）”。

希望它能对我国神经创伤科学界的研究工作者、临床医生和研究生有所帮助。

同时，我们将继续努力追踪国际神经创伤科学的学术动态进展，及时编译出“神经创伤学新进展”的系列丛书，为同道贡献微薄之力。

本书之内容从基因水平的研究到临床手术的具体技术问题，涉及面广泛，加之我们的外语水平所限，时间又仓促，故缺点和错误在所难免，恳望读者批评指正，以利于我们不断提高和进步。

在此，衷心感谢杨树源教授认真、仔细、全面地校对此书，衷心感谢武警医学院院长、内科学教授雷志勇将军为本书作序。

## <<神经创伤学新进展>>

### 书籍目录

第一章 颅脑创伤 (TBI) 的病理生理第二章 颅脑创伤的分子生物学第三章 颅脑创伤检查和监护  
第四章 颅脑创伤的治疗第五章 颅脑创伤的预后第六章 脊髓创伤的病理生理第七章 脊髓创伤的  
分子生物学研究第八章 脊髓创伤的治疗及预后第九章 神经损伤的病理生理第十章 创伤神经影  
像学第十一章 动物实验方法第十二章 研究方法第十三章 颅脑创伤的社会问题第十四章 小儿神  
经外科第十五章 细胞和亚细胞机制第十六章 生物力学和实验模型第十七章 创伤性脑损伤 (TBI  
) 后神经行为障碍的药物治疗指南

<<神经创伤学新进展>>

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>