

<<上肢神经外科学>>

图书基本信息

书名：<<上肢神经外科学>>

13位ISBN编号：9787565900570

10位ISBN编号：7565900575

出版时间：2011-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）斯鲁特斯基，（美）亨茨 原著，崔树森 等译

页数：355

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>

## <<上肢神经外科学>>

### 内容概要

本书的特色是各章节作者均以自己的系列研究工作和临床经验为主线，自成体系，所涉及的研究，时间跨度大，是在传统治疗方法基础之上的继承与改进方面的研究，是对一些有争议的学术观点进行的持续性研究和验证。

<<上肢神经外科学>>

作者简介

译者：崔树森 李立森 编者：（美国）斯鲁特斯基（David J.Slutsky）（美国）亨茨（Vincent R.Hentz）  
合著者：高忠礼 尹维田

## <<上肢神经外科学>>

### 书籍目录

著者名单译校者名单译者前言原著序著者前言绪论 1 神经的损伤和修复：从分子到人体神经修复和重建 2 一期神经修复 3 神经移植 4 上肢神经移植 5 端 - 侧神经吻合术：相关文献回顾及其在神经瘤防护、神经功能恢复过程中的临床应用及前景 6 上肢神经移位 7 手部不可挽回的神经损伤的治疗 8 静脉包裹修复瘢痕化的周围神经 9 A 合成神经导管 B 应用聚乙醇酸导管修复和重建神经的临床研究结果神经感觉皮瓣 10 用于修复手部缺损的带蒂神经感觉皮瓣 11 A 带感觉神经游离皮瓣用于手功能重建：第一趾蹠皮瓣 B 带感觉神经游离皮瓣功能重建 12 直接肌肉神经植入术 13 上肢再植和足趾移植再造手指术中的神经修复 14 肌腱移位治疗创伤性神经损伤神经卡压臂丛神经手术电诊断学检测

<<上肢神经外科学>>

章节摘录

版权页：插图：

<<上肢神经外科学>>

编辑推荐

《上肢神经外科学》由北京大学医学出版社出版。

<<上肢神经外科学>>

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>