

<<立体定向神经外科手术学>>

图书基本信息

书名：<<立体定向神经外科手术学>>

13位ISBN编号：9787117069519

10位ISBN编号：7117069511

出版时间：2005-9

出版时间：人卫

作者：汪业汉吴承远

页数：347

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>

## <<立体定向神经外科手术学>>

### 内容概要

本书共分22章，详细介绍了立体定向多方面知识。

第1-6章是立体定向基础：包括立体定向基本知识、各种定向仪使用、神经外科导航系统的临床应用、立体定向手术的麻醉、立体定位图谱和脑毁损灶制作方法等。

第7-22章收集了国内、国外有关文献，结合临床经验，对治疗各种疾病的术前准备、麻醉、体位、术中及术后注意事项、技术操作、并发症和处理作了详尽阐述。

对今后立体定向神经外科发展趋势及感兴趣的课题：如虚拟现实（VR）技术、药物依赖性戒断立体定向术、人工器官功能重建立体定向术、机器人在立体定向技术中应用等也作了介绍。

本书内容新颖、图文并茂，全书50万字，插图260幅。

本书主要供神经外科、神经内科、放射外科以及各相关临床科医师、科研人员、院校教师、研究生及专业进修人员参考。

## <<立体定向神经外科手术学>>

### 书籍目录

第一章 立体定向技术发展史第二章 立体定向基础第三章 立体定向仪和辅导设备第四章 立体定向外科麻醉第五章 人脑立体定位局部解剖第六章 毁损灶的制作方法第七章 帕金森病立体定向术第八章 精神疾病立体定向术第九章 颅内肿瘤立体定向术第十章 疼痛立体定向术第十一章 癫痫立体定向术第十二章 肌张力障碍疾病立体定向术第十三章 其他锥体外系疾病立体定向术第十四章 颅内血肿、脑脓肿、颅内寄生虫病立体定向术第十五章 颅内金属异物、导水管重建术及分流术第十六章 颅内动静脉畸形、动脉瘤立体定向术第十七章 三叉神经痛立体定向术第十八章 药物依赖性戒断立体定向术第十九章 虚拟现实技术在立体定向中应用第二十章 人工器官重建立体定向术第二十一章 机器人辅助立体定向术第二十二章 脑立体定向技术发展趋势

## <<立体定向神经外科手术学>>

### 编辑推荐

《立体定向神经外科手术学》是系统介绍立体定向技术在临床应用的一本专著。全书共分22章，既介绍基础理论，又详细介绍各种手术适应证、禁忌证、手术操作、术中术后注意事项，还对各种手术方式与疗效进行评价，介绍了临床实践的宝贵经验。

《立体定向神经外科手术学》博采众长，图文并茂，是临床神经外科、神经内科、立体定向放射外科以及相关学科科研人员很有帮助的参考书，相信该书出版将对我国立体定向神经外科发展有促进作用。

<<立体定向神经外科手术学>>

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>