

<<内镜鼻窦外科学-解剖学基础.C>>

图书基本信息

书名：<<内镜鼻窦外科学-解剖学基础.CT三维重建和手术技术>>

13位ISBN编号：9787117079808

10位ISBN编号：7117079800

出版时间：2006-9

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：沃莫尔德

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>

<<内镜鼻窦外科学-解剖学基础.C>>

内容概要

P.J.Wormald是晚近成长的国际知名鼻科学者之一。

他有着不知疲倦的工作动力、源源不断的研究成功和细致入微的教学能力。

藉此，他成为全球炙手可热的专科读者。

本书的重点在于解剖学知识和手术技术，与其它介绍内镜鼻窦手术的专著有所不同。

所展现的手术技巧大多非常独特，且在审稿严格的专业期刊发表，同时提供了每项手术的应用结果。

Wormald教授在本书中重点阐述了他在鼻内镜外科技术教学方面的经验。

通过大量的插图以及所附的手术录像片断，清晰展现手术解剖学，使读者能够在学习过程中易于形象理解。

他在阐述个人的鼻内镜外科技术的过程中，明确了手术步骤中的关键点。

全书文字简捷、图片精美，突出了临床实用性，获得英国医学会颁发的2005年度最佳耳鼻咽喉科图书奖。

作者简介

译者：韩德民，首都医科大学附属北京同仁医院耳鼻咽喉头颈外科医学博士、医学哲学博士、主任医师。

书籍目录

第一章 内镜鼻窦手术的基本装备和优化手术器械第二章 内镜鼻窦手术的术野第三章 放射学第四章 应用电动微型切割器行下鼻甲切除术和内镜下鼻中隔矫正术第五章 钩突切除术和包括尖牙窝穿刺在内的中鼻道上颌窦开放术第六章 额隐窝和额窦解剖及其三维重建第七章 额窦和额隐窝手术径路第八章 筛泡、后组筛窦和蝶窦开放术及后组筛窦的三维重建第九章 额窦手术的扩展径路：改良内镜下Lothrop手术第十章 蝶腭动脉结扎术和翼管神经切断术第十一章 电动切割器辅助鼻内镜下鼻腔泪囊造孔术第十二章 脑脊液漏修补第十三章 内镜下垂体瘤手术第十四章 内镜下上颌骨内侧切除术治疗上颌骨和翼腭窝肿瘤第十五章 经鼻内镜眶减压术治疗眼球突出、急性眶内出血和眶骨膜下脓肿第十六章 经鼻内镜视神经减压术

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>