

<<骨科缩略语速查手册>>

图书基本信息

书名：<<骨科缩略语速查手册>>

13位ISBN编号：9787509157862

10位ISBN编号：7509157862

出版时间：2012-7

出版时间：人民军医出版社

作者：郭秀婷，宁桦，闫承杰 主编

页数：352

字数：302000

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>

<<骨科缩略语速查手册>>

内容概要

编者以英汉、汉英对照两种方式，将骨科常用缩略语汇集成册，内容涵盖了新近出现的骨科学及其相关基础医学，解剖学、生物力学、内外固定材料、矫形器材等方面的常用缩略语共3000余条，弥补了《世界最新英汉医学缩略语词典》骨科学专业中英文词汇的不足。本手册英汉部分可按英文字母顺序，汉英部分可按汉语拼音字母顺序查找，是阅读骨科学及相关学科英文书刊，熟练掌握专业名词术语和缩略语必不可少的工具书。

<<骨科缩略语速查手册>>

书籍目录

英汉对照（以缩略语英文字母为序）

汉英对照（以汉语拼音字母为序）

<<骨科缩略语速查手册>>

章节摘录

版权页： PSMA progressive spinal muscular atrophy进行性脊肌萎缩症 PSMA prostate specific membrane antigen前列腺特异性膜抗原 PSSF pedicle short segment fixation椎弓根短节段固定 PSN pressure support ventilation 加压支持通气 PSO pedicle subtraction osteotomy经椎弓根截骨 PST pivot shift test轴移试验 PST positional stress test体位应力检查 PT pelvic tilt骨盆倾斜 PT phalanges of toes趾骨 PT physical therapist物理治疗师 PT pronator teres旋前圆肌 PT proximal tibia胫骨近端 PTA percutaneous transluminal angioplasty经皮经腔血管成形术 PTA post traumatic arthritis创伤后关节炎 PTB patellar tendon bearing髌腱支持带 PTE pulmonary thromboembolism肺血栓栓塞症 PTF percutaneous transcatheter fibrinolysis经皮经导管纤维蛋白溶解 PTFE polytetrafluoroethylene聚四氟乙烯 PTFS posttraumatic fibromyalgia syndrome创伤后纤维肌痛综合征 PTH parathyroid hormone甲状旁腺素 PTHrP parathyroid hormone related peptide甲状旁腺素相关肽 PTHrp parathyroid hormone—related peptide gene甲状旁腺素相关肽蛋白基因 PTKs protein tyrosine kinases蛋白酪氨酸激酶 PTM progressive traumatic myelopathy外伤性进行性脊髓病 PTMC polytrimethylene carbonate聚三甲基碳酸酯 PTN posterior tibial nerve胫后神经 PTP permeability transition pore通透性转变孔道 PTPs protein tyrosine phosphatases蛋白酪氨酸磷酸酶 PTR patellar tendon reflex髌腱反射 PTrac pelvic traction 骨盆牵引 PTS painful tonic seizure痛性强直性发作 PTS piecemeal total spondylectomy蚕蚀法全椎体切除术 PTS post—traumatic syndrome创伤后综合征 PTS prosthesis tibials supracondybenne包膝式髌腱承重小腿假肢 PTSP percutaneous transluminal stent placement经皮经腔内支架置放术 PTT posterior tibial tendon胫后肌腱 PTTD posterior tibial tendon dysfunction胫后肌腱功能障碍 PU pubis耻骨。

<<骨科缩略语速查手册>>

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>