
英汉汉英 骨科学词汇

(第2版)

方志伟 李梦乃 滕 胜 编

北京大学医学出版社

英汉汉英骨科学词汇

(第2版)

方志伟 李梦乃 滕 胜 编

北京大学医学出版社

YINGHAN HANYING GUKEXUE CIHUI (DI 2 BAN)

图书在版编目 (CIP) 数据

英汉汉英骨科学词汇 / 方志伟, 李梦乃, 滕胜编. —2 版.
—北京: 北京大学医学出版社, 2016. 11

ISBN 978-7-5659-1480-5

I . ①英… II . ①方… ②李… ③滕… III . ①骨科学 -
词汇 - 英、汉 IV . ① R68-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 239370 号

英汉汉英骨科学词汇 (第 2 版)

编 者: 方志伟 李梦乃 滕 胜

出版发行: 北京大学医学出版社

地 址: (100191) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

电 话: 发行部 010-82802230; 图书邮购 010-82802495

网 址: <http://www.pumpress.com.cn>

E-mail: booksale@bjmu.edu.cn

印 刷: 中煤 (北京) 印务有限公司

经 销: 新华书店

责任编辑: 刘 燕 责任校对: 金彤文 责任印制: 李 啸

开 本: 787mm × 1092mm 1/32 印张: 24.375 字数: 698 千字

版 次: 2016 年 11 月第 2 版 2016 年 11 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5659-1480-5

定 价: 155.00 元

版权所有, 违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

再 版 前 言

第1版《英汉汉英骨科学词汇》由方志伟和滕胜编写，于2005年出版，出版后受到了骨科专业同行的欢迎，已销售一空。第1版出版后，近10年来，随着科学技术和医学的发展，骨科学新的词汇不断出现，旧版词汇已经不能满足广大读者的需求。为了帮助国内中青年学者更好地阅读和使用当今骨科学英语专业文献，提高专业水平，特对本书进行了再版工作。

2014年，作者在北京大学医学出版社的帮助下申请到了北京大学医学科学出版基金的资助，开始了第2版的改版工作。在第2版的出版中，美国俄亥俄州立大学骨科人工关节组主任李梦乃副教授参与了编写。他从北京大学医学部毕业后曾就职于北京大学第一医院骨科，后来到美国留学，经过努力考取了美国骨科执业医师，在美国从事临床骨科工作10多年。他为第2版带来了美国当今最为常用的骨科学词汇。

第2版还是沿用了第1版的排版方式，分为英汉对照、汉英对照和缩略语三大部分，查阅办法与第1版相同。英汉对照和汉英对照部分共有2万条词条，缩略语有500条词条。为了能与第1版保持连续性和一致性，总词汇的数量增加不多，词汇改动较多，删除了一些不常用的词汇，并补充了新词汇，总改动达到1/3之多。新增词汇紧密结合骨科专业的发展。另外，对一些词的中文译文进行了修改，使之更加贴近中国国内的现今译法，以方便读者的理解和使用。

在本书的编写和出版过程中得到了北京大学医学出版社的大力支持，

编者在此表示衷心的感谢。由于编写字典的工作枯燥乏味，而且作者都有自己的本职工作，但他们仍坚持利用自己的业余时间完成本书的编写，并为此付出了 600 多个日日夜夜。本书难免会存在疏漏之处，一些新词汇仅作为当前的通用方式命名，可能不确切，希望同道和广大读者能够理解。

方志伟 李梦乃 滕胜
2016 年春

使 用 说 明

- 一、本书由英汉对照、汉英对照和缩略语三部分组成，收录了骨科学及与之密切相关学科的词汇，部分词汇有简明的文字注释。
- 二、英汉对照的英文词按首字母的英文字母顺序编排。其间忽略所有的标点、空格、前缀数字或其他符号。笔者尽量保持一致。如：

adenocarcinoma
adenosine triphosphate
adhesion

当主词根下辖有多个条目的组合词组时，主词根的单数或复数缩略为首字母。如：

adduction

- a. contracture
- a. deformity
- a. fracture

- 三、遇有英文人名相关的综合征、术式入路、手术器械或类似表达时，人名中间使用连字符号连接，如：Watson-Jones。有时这仅代表习惯表达，并非唯一表述。交叉检索在本书中也会出现，这样可以方便读者通过查找不同单词而找到相同词组。如：

| | |
|--------------|-------------|
| ligament | Bigelow |
| Bigelow's l. | B. ligament |

或识别含有同样词根的多个词组。如：

ankle

a. arthrodesis

a. arthroplasty

a. block

四、英文词中“()”号内的字母可省略；“()”号内的英文词为前一单词的替代词。

五、一个英文词对应两个或两个以上含义相同的汉语名时，汉语名以“，”号分开，推荐名在前。对应两个以上含义不同的汉语时，汉语名以①②③……分开。

六、汉英对照的汉语名按照汉语拼音顺序编排，汉语名中的“()”号内的汉字为注释或为前面汉字的替代词。汉语名词使用当前国内骨科领域通用叫法。

七、缩略语按英文字母顺序排列，同一字母的大小写分别表示不同含义时，小写排在前面，大写排在后面。每一缩略语附有英文全名及汉语译名，含义相同者以“，”号分开。缩略语有时意思颇多，本词汇给出的汉语解释均指骨科常用，不包括其他学科。

目 录

| | |
|-------------|-------|
| 英汉对照 | (1) |
| 汉英对照 | (357) |
| 缩 略 语 | (737) |

英
汉
对
照



A

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| abbreviated injury scale, AIS | 简明创伤定级法 |
| abdominal flap | 腹部皮瓣 |
| abdominal reflex | 腹壁反射 |
| abduction | 外展 |
| a. bolster | 外展垫 |
| a. brace | 外展支具 |
| a. contracture | 外展挛缩 |
| a. deformity | 外展畸形 |
| a. external rotation test | 外展外旋试验 |
| a. gait | 外展步态 |
| hip a. orthosis | 髋外展矫形架 |
| a. humeral splint | 肱外展夹板 |
| a. pillow | [髋] 外展枕 (用于防止髋关节脱位) |
| a. osteotomy | 外展截骨术 |
| a. stress test | 外展加压试验 |
| a. thumb splint | 拇指外展夹板 |
| abductor | 外展肌 |
| a. digiti minimi, ADM | 小指展肌 |
| a. hallucis muscle | 踇展肌 |
| a. insufficiency | 外展肌功能不足 |
| a. lurch | 外展倾斜 |
| a. pollicis brevis, APB | 拇指短展肌 |
| a. pollicis longus, APL | 拇指长展肌 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| abductor wedge osteotomy | 外展楔形截骨术 |
| abductorplasty | 外展肌成形术 |
| ablation | 切除, 切断, 消融 |
| ablative surgery | 切除术 |
| above | 上, 在上 |
| a. elbow amputation | 肘上截肢 |
| a. elbow cast | 肘上石膏管形 |
| a. knee amputation | 膝上截肢 |
| a. knee prosthesis | 膝上假肢 |
| abracchia | 无臂 [畸形] |
| abrasion | 擦伤 |
| abscess | 脓肿 |
| cold a. | 冷脓肿 |
| a. drainage | 脓肿引流术 |
| horseshoe a. | 马蹄状脓肿 |
| paravertebral a. | 脊柱旁脓肿 |
| absence | 缺如 |
| absent | 缺如的 |
| absorbable | 可吸收的 |
| a. implant | 可吸收植人物 |
| a. screw fixation | 可吸收螺钉固定 |
| a. suture | 可吸收缝线 |
| accessory | 附属的 |
| a. atlantoaxial ligament | 寰枢副韧带 |
| a. bone | 副骨 |
| a. collateral ligament | 侧副韧带 |
| a. lateral collateral ligament | 外侧侧副韧带 |

| | |
|----------------------------|---------|
| Ace wrap | 布织绷带包裹 |
| acetabular | 髋臼的 |
| a. angle | 髋臼角 |
| a. cup positioner | 髋臼杯定位器 |
| a. cyst | 髋臼囊肿 |
| a. dysplasia | 髋臼发育不全 |
| a. expander | 髋臼扩大器 |
| a. index | 髋臼指数 |
| a. labrum | 髋臼唇 |
| a. osteolysis | 髋臼骨溶解 |
| a. posterior wall fracture | 髋臼后壁骨折 |
| a. prosthesis | 髋臼假体 |
| a. reamer | 髋臼磨钻 |
| a. revision | 髋臼翻修术 |
| a. rim | 髋臼缘 |
| a. rim fracture | 髋臼缘骨折 |
| a. roof | 髋臼顶 |
| a. socket | 髋臼 |
| acetabulectomy | 髋臼切除术 |
| acetabuloplasty | 髋臼成形术 |
| acetabulum, acetabula (复数) | 髋臼 |
| aceabuli (统称) | 髋臼 |
| protrusio a. | 髋臼内凸 |
| acheiria | 无手 [畸形] |
| Achilles | |
| A. jerk | 跟腱反射 |
| A. peritendinitis | 跟腱周围炎 |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| A. tendinitis | 跟腱炎 |
| A. tendon | 跟腱 |
| A. tendon lengthening | 跟腱延长术 |
| A. tendon reflex, ATR | 跟腱反射 |
| A. tendon repair | 跟腱修复术 |
| A. tendon rupture | 跟腱断裂 |
| A. tendon shortening | 跟腱短缩术 |
| A. tenotomy | 跟腱切断术 |
| achilllobursitis | 跟腱滑囊炎 |
| achillodynbia | 跟腱痛 |
| achillorrhaphy | 跟腱缝合术 |
| achillotenotomy | 跟腱切断术 |
| achondrogenesis | 软骨发生不全，软骨生成不全 |
| achondroplasia | 软骨发育不全 |
| achondroplasty | 软骨发育不全 |
| acquired | 后天的，已获得的 |
| a. deformity | 后天畸形 |
| a. flatfoot | 获得性平足 |
| a. immunodeficiency syndrome, | 获得性免疫缺陷综合征， |
| AIDS | 艾滋病 |
| a. torticollis | 获得性斜颈 |
| acroaesthesia | 感觉过敏，肢痛 |
| acroagnosis | 肢体感觉缺失 |
| acrocephalia | 尖头 [畸形] |
| acrocephalopolysyndactyly, | 尖头多指（趾）并指（趾） |
| Carpenter syndrome | [畸形]，Carpenter 综合征 |
| acrocephalosyndactyly, Apert | 尖头并指（趾）[畸形]，Apert |

| | |
|-----------------------|---------------|
| syndrome | 综合征 |
| acrocontracture | 肢 [体] 攥缩 |
| acrocyanosis | 手足发绀 |
| acrodolichomelia | 手足过长 |
| acrodysostosis | 肢端骨发育不全 |
| acrodysplasia | 尖头并指 (趾) [畸形] |
| acroesthesia | 感觉过敏, 肢痛 |
| acrophypothermy | 手足温度过低 |
| acrokinesia | 肢体运动过度 |
| acromegallogigantism | 肢端肥大性巨大畸形 |
| acromegaly | 肢端肥大症 |
| acromelalgia | 红斑性肢痛症 |
| acromelic | 肢端的 |
| acrometagenesis | 四肢发育过度 |
| acromial | 肩峰的 |
| acromicria | 肢端过小症 |
| acromioclavicular, AC | 肩峰锁骨的 |
| a. arthroplasty | 肩锁关节成形术 |
| a. cyst | 肩峰锁骨囊肿 |
| a. dislocation | 肩锁关节脱位 |
| a. joint, ACJ | 肩锁关节 |
| a. osteoarthritis | 肩锁关节骨关节炎 |
| a. separation | 肩峰锁骨分离 |
| acromiocoracoid | 肩峰喙突的 |
| acromiohumeral | 肩峰肱骨的 |
| acromion | 肩峰 |
| acromionectomy | 肩峰切除术 |

| | |
|---|-------------|
| acromioplasty | 肩峰成形术 |
| acromioscapular | 肩峰肩胛的 |
| acromiothoracic | 肩峰胸廓的 |
| acroosteolysis | 肢端骨溶解症 |
| acroosteosclerosis | 肢端骨硬化症 |
| acroparesthesia | 肢端感觉异常 |
| acrosyndactylysm | 肢端并指（趾）症 |
| actinomycin D, ACTD | 放线菌素 D |
| action potential | 动作电位 |
| active | 活动的，活跃的 |
| a. contraction | 主动收缩 |
| a. exercise | 主动运动 |
| a. knee extention | 主动伸膝 |
| a. movement | 自主运动 |
| a. range of motion | 主动活动范围 |
| activated partial thromboplastin time, APTT | 活化部分凝血活酶时间 |
| activities of daily living, ADL | 日常生活活动 |
| acupuncture | 针灸 |
| acute | 急性的，激烈的，严重的 |
| a. avulsion fracture | 急性撕脱骨折 |
| a. gout | 急性痛风 |
| a. hematogenous osteomyelitis | 急性血源性骨髓炎 |
| a. ischemic contracture | 急性缺血性挛缩 |
| a. low back pain attack | 急性腰痛症 |
| a. osteomyelitis | 急性骨髓炎 |
| a. rejection | 急性排异反应 |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| a. renal failure, ARF | 急性肾衰竭 |
| a. traumatic hemarthrosis | 急性创伤性关节血肿 |
| a. whiplash injury | 急性挥鞭式损伤 |
| adactly | 无指（趾）[畸形] |
| adamantine | 釉质的 |
| adamantinoma | 釉质上皮瘤，釉质细胞瘤 |
| a. of long bone | 长管状骨釉质细胞瘤 |
| adamantoblast | 成釉细胞 |
| Adams forward-bending test | Adams 脊柱前屈试验 |
| adaptation | 适应 |
| adduction | 内收 |
| a. contracture | 内收挛缩 |
| a. deformity | 内收畸形 |
| a. fracture | 内收骨折 |
| horizontal a. | 水平内收 |
| a. osteotomy | 内收截骨术 |
| palmar a. | 掌侧内收 |
| a. traction | 内收牵引术 |
| adductor | 内收肌 |
| a. aponeurosis | 内收肌腱膜 |
| a. brevis | 短收肌 |
| a. canal | 内收肌管 |
| a. hallucis longus | 躅长收肌 |
| a. hallucis tendon | 躅收肌腱 |
| a. longus muscle rupture | 躅长收肌断裂 |
| a. magnus | 大收肌 |
| a. minimus | 小收肌 |