

Reptishangcanbiaozhun
shiyongsuchashouce

人体伤残标准

实用速查手册

李铁英 编

全新排列 高效定位 便捷查询

中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

rentishangcanbiaozhun
shiyongsuchashouce

人体伤残标准

实用速查手册

李铁英 编

中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

人体伤残标准实用速查手册 / 李铁英编 . —北京：中国法制出版社，2015. 3

ISBN 978 - 7 - 5093 - 6192 - 4

I . ①人… II . ①李… III . ①伤害鉴定 - 标准 - 中国
- 手册 IV . ①D923. 8 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 055414 号

责任编辑：朱丹颖 (ss-nuannuan@ hotmail. com)

封面设计：杨泽江

人体伤残标准实用速查手册

RENTI SHANGCAN BIAOZHUN SHIYONG SUCHA SHOUCE

编者/李铁英

经销/新华书店

印刷/北京中科印刷有限公司

开本/710 毫米 × 1000 毫米 16

印张/ 21.25 字数/ 289 千

版次/2015 年 8 月第 1 版

2015 年 8 月第 1 次印刷

中国法制出版社出版

书号 ISBN 978 - 7 - 5093 - 6192 - 4

定价：68.00 元

北京西单横二条 2 号

值班电话：66026508

邮政编码 100031

传真：66031119

网址：<http://www.zgfzs.com>

编辑部电话：010 - 66067369

市场营销部电话：010 - 66033393

邮购部电话：010 - 66033288

(如有印装质量问题，请与本社编务印务管理部联系调换。电话：010 - 66032926)

前　　言

刑事或治安案件中人体损伤案件的处理，需对伤者进行损伤程度鉴定。

道路交通事故、工作场所及保险涉赔的人体损伤需评定伤残等级。

现行《人体损伤程度鉴定标准》、《道路交通事故受伤人员伤残评定》、《劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残等级》和《人身保险伤残评定标准（行业标准）》是鉴定和评定的标准。

上述各标准的原文，或采用局部解剖定位的等级排列方式（损伤程度标准、道路评残标准、保险评残标准），或未参考解剖定位，直接以等级为序排列条款（工伤与职业病致残等级）。

这种以等级为序的标准条款排列方式，把同一个器官的损伤，依其损伤和愈后功能影响的差异，划分确定出数个不同等级的条款，列在不同等级的章节中。因此，对伤者进行鉴定或评定时，鉴定人不得不查阅各等级章节中与同一器官相关的条款，形成事实上的重复查阅。

而按照法医学思维模式，把标准中的条款，分别按照以解剖学定位为主，损伤及病理变化（器质性或功能性改变）为辅的方式进行排列，就会使标准条款与病历实现无缝对接，使鉴定时间成本大大降低。例如：以肝脏为例，设立“肝”为标题（解剖定位），然后把器质性改变和功能性改变的条款，集中排列。

基于这一思考，作者把标准中以等级为序的条款排列方式，改变为按人体解剖学的系统、器官、生理功能名称为主，以器质性或功能性改变名称为辅的方式分类，设置提纲并将条款重新编排成册。

由于思考不周或编排不当给您造成的不便，敬请谅解，同时也诚挚希望各界读者朋友对本书提出宝贵意见和建议（作者 E-mail：tieyingli2004@dl.cn）。作者在此表示衷心感谢！

2014 年 12 月于大连

凡例

1. 本手册参考期刊论文格式要求，设置各级目录编码及标题，组成排列条款的框架。其框架结构设置，是以站立的人体为轴心，以先上后下、先外后内的定位方式排列。同时，以解剖学名称、生理学名称、器质性及功能性病变名称为先后，按顺序排列而成。然后将每项条款，按此顺序排列。
2. 在每项具体条款前，附加带方括号的等级词条，如〔重伤一级〕、〔工伤一级〕、〔道标一级〕、〔保险一级〕。
3. 等级词条后接的编码，是条款在原文中所属各级标题的编码。编码后的文字内容，是标准条款的原文。

示例：“〔重伤二级〕 5.1.2 g) 脑挫（裂）伤，伴神经系统症状和体征”中，“〔重伤二级〕”为作者所设框架的等级词条，“5.1.2 g)”意为原标准中“5.1.2”号编码下的“g)”条，条款内容为“脑挫（裂）伤，伴神经系统症状和体征”。
4. 条文下的注释，除源自标准原文中准则与附录部分对应性强的解释外，其余部分来自《人体损伤程度鉴定标准释义》（公安部刑事侦查局）、《法医临床检验规范》（司法鉴定教育培训系列教材编审委员会）、《人体损伤程度鉴定标准适用指南》（司法部司法鉴定管理局），还有其他书刊及规范等（具体书目信息请见“参考文献”部分）。注释部分段末有脚注标的，脚注序号对应“参考文献”中具体书目的序号。
5. 为方便工伤评定人员阅读和使用，《〈劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残等级〉速查表》的各级标题，除以解剖学框架为基础，对不易用解剖分类方式命名的各级标题，参考和引用了该标准文本后“附录 C（规范性附录）职工工伤 职业病致残等级分级表”中按门类分类的伤残类别标题（表 C 中最左纵列“伤残类别”标题）。
6. 《〈人身保险伤残评定标准〉速查表》中，一、二级编码与标题，为本文保留的标准原文中的标题与编码；三级标题为作者归纳添加。
7. 手册后附四个标准的原文及大关节功能测量方法，供读者查阅手册时对照使用。

目 录

《人体损伤程度鉴定标准》速查表

1 颅脑损伤	1
1.1 头皮、帽状腱膜	1
1.1.1 缺损、撕脱	1
1.1.2 创口、瘢痕、血肿、擦伤、挫伤	1
1.2 颅骨骨折、硬脑膜破裂	1
1.3 颅底骨折	2
1.4 脑挫伤、出血、血肿、积液	2
1.5 脑水肿，脑疝	4
1.6 脑外伤后遗留病症	5
1.7 中枢性肢体瘫痪	8
1.8 非肢体瘫运动障碍	8
1.9 智能减退、精神障碍	9
1.10 脊髓损伤致排便、排尿异常	10
2 面部耳廓损伤	10
2.1 面部	10
2.1.1 创口、瘢痕、擦挫伤	10
2.1.2 条块状瘢痕	11
2.1.3 瘢痕、色素改变	11
2.1.4 容貌毁损	12
2.2 眼部结构	14
2.2.1 眼睑缺失、缺损	14
2.2.2 眼睑外翻	14
2.2.3 上睑下垂、闭合不全	15
2.2.4 眼球萎缩、挫伤	15
2.2.5 眼壁	16

2.2.6 鼻泪管、内眦韧带、泪器	16
2.3 鼻	17
2.3.1 离断、缺损	17
2.3.2 鼻部骨折、出血	17
2.4 耳廓离断、缺损、畸形	18
2.5 面神经损伤致面瘫影响眼睑、口角	18
2.6 颌骨、颧骨	19
2.7 张口困难	20
2.8 唇	21
2.9 口腔	21
2.9.1 牙齿、牙槽突	21
2.9.2 舌、口腔粘膜	22
2.9.3 腮腺、颌下腺、舌下腺	22
3 听器听力前庭损伤	23
3.1 听器	23
3.1.1 外耳道	23
3.1.2 鼓膜	23
3.1.3 听骨、鼓室	24
3.2 听力	25
3.2.1 双耳听力	25
3.2.2 一耳听力	25
3.3 听力、前庭功能障碍	26
4 视力视器损伤	29
4.1 眼球	29
4.1.1 破裂、萎缩/缺失、球内结构损伤	29
4.1.2 青光眼、角膜翳、晶体病、低眼压、睑球粘连	31
4.2 视力	32
4.2.1 盲目	32
4.2.2 视力损害	33
4.2.3 斜视、复视	35
4.3 视野	36
5 颈部损伤	38
5.1 擦、挫、划伤，创口或瘢痕	38
5.2 颈前瘢痕	38

5.3 颈总、颈内、颈外、椎动脉	39
5.4 颈部组织器官	39
5.4.1 甲状腺、甲状旁腺、舌骨	39
5.4.2 咽、喉、气管	40
5.4.3 咽、食管	40
5.5 发声、构音	40
5.6 窒息、膈神经	40
6 胸部损伤	41
6.1 女性乳房	41
6.2 胸壁	41
6.3 胸骨、锁骨、肩胛骨及关节脱位	41
6.4 肋骨、肋软骨	42
6.5 胸腔积血、积气	43
6.6 纵隔、大血管	43
6.7 气管、支气管、食管	44
6.8 肺	44
6.9 心脏	45
6.10 脓胸(肿)、乳糜胸、气管食管瘘、窒息	45
6.11 膈肌	46
7 腹部损伤	46
7.1 腹壁	46
7.2 腹腔脏器	47
7.2.1 胃、肠、胆囊、胆道	47
7.2.2 肝、脾、胰、肾破裂手术	48
7.2.3 肝	50
7.2.4 脾	51
7.2.5 胰	51
7.3 肠瘘、尿瘘、尿外渗、腹膜炎与休克	51
7.4 积血、血肿	52
7.5 大血管	53
7.6 肾	53
7.6.1 血肿、血尿	53
7.6.2 肾性高血压、肾积水、动脉瘤、动静脉瘘	54
7.6.3 肾功能不全	55

8 盆部及会阴损伤	56
8.1 骨盆、髋臼	56
8.2 膀胱、输尿管、尿道	58
8.3 排尿障碍	58
8.4 男性生殖系	59
8.4.1 睾丸、附睾、输精管	59
8.4.2 睾丸、阴茎	59
8.4.3 龟头	59
8.4.4 器质性阴茎勃起障碍	60
8.4.5 阴囊、阴茎、会阴	60
8.5 女性生殖系	60
8.5.1 子宫、卵巢	60
8.5.2 阴道、外阴、会阴	60
8.5.3 早产、死胎、早剥、流产	61
8.6 直肠、肛管、肛门	62
9 脊柱四肢损伤	62
9.1 脊椎骨折、脱位、间盘突出	62
9.2 肢体皮肤、关节、骨骼	65
9.2.1 肢体皮肤创口、瘢痕	65
9.2.2 肢体离断、缺失	66
9.2.3 关节功能丧失	66
9.2.4 四肢长骨、髌骨	67
9.2.5 股骨、胫腓骨骨折缩短、成角或旋转畸形	67
9.2.6 股骨颈、股骨头、或髋关节脱位、假体置换	67
9.2.7 膝关节	68
9.2.8 关节半月板、韧带、脱位、肌腱	68
9.2.9 髌板、骨骼	68
9.3 骨挫伤	69
9.4 肢体神经损伤	69
9.5 肢体血管破裂	74
10 手损伤	74
10.1 手离断、缺失、功能丧失	74
10.2 拇指	75
10.3 余四指	75

10.4 指骨、腕骨、掌骨	75
10.5 手部皮肤、肌腱、关节、指甲	76
11 足损伤	76
11.1 足、足跟离断或缺失	76
11.2 跖、趾离断、缺失、骨折	76
11.3 跖离断、缺失	76
11.4 足骨、跖骨、趾甲、甲床	76
12 体表损伤	77
12.1 创口、瘢痕	77
12.2 挫伤	77
12.3 撕脱伤	78
12.4 皮肤缺损、咬伤	78
13 其他损伤	78
13.1 体表烧烫伤	78
13.1.1 面颈部烧烫伤	78
13.1.2 体表烧烫伤	78
13.1.3 烧烫伤伴呼吸道烧伤、气体中毒	78
13.2 枪弹伤	80
13.3 各部位异物存留	80
13.4 骨折内固定、骨质砍痕、撕脱骨折	80
13.5 假体装置损坏	80
14 外伤伴发病症、电击、溺水	81
14.1 休克	81
14.2 挤压综合征	81
14.3 脂肪栓塞	82
14.4 呼吸窘迫	82
14.5 电击	83
14.6 溺水	83

《道路交通事故受伤人员伤残评定》速查表

1 颅脑、脊髓及周围神经损伤致	84
1.1 植物状态	84
1.2 智力障碍	84
1.3 癫痫	86

1.4 失语等	86
1.4.1 失语	86
1.4.2 失用、失认	86
1.4.3 失读、失写、失语	86
1.4.4 构音障碍	86
1.5 运动及感觉障碍	87
1.5.1 共济失调	87
1.5.2 四肢瘫	87
1.5.3 偏瘫、截瘫	87
1.5.4 单瘫	87
1.5.5 面瘫	87
1.5.6 感觉障碍	88
1.6 大、小便失禁	88
1.7 阴茎勃起障碍	88
2 头面部损伤致	88
2.1 头皮无毛发	88
2.2 颅骨缺损	88
2.3 脑脊液耳或鼻漏	88
2.4 面部	89
2.4.1 面部瘢痕	89
2.4.2 面部细小瘢痕	89
2.5 眼	89
2.5.1 双、单侧眼睑下垂、畸形、盲目、低视力	89
2.5.2 眼睑下垂、畸形	90
2.5.3 眼球缺失	90
2.5.4 一侧眼球缺失、另侧眼盲目、畸形、低视力	90
2.5.5 眼内异物、白内障、泪小管损伤	90
2.6 眼损伤导致盲目、低视力	90
2.6.1 双眼盲目、低视力	90
2.6.2 单眼盲目、低视力	91
2.6.3 双眼视野缺损	91
2.6.4 单眼视野缺损	91
2.6.5 颅脑损伤致盲目、视觉障碍	91
2.7 耳廓及听力	91

2.7.1 双侧耳廓缺失、畸形	91
2.7.2 一侧耳廓缺失、畸形	91
2.7.3 听觉障碍伴耳廓缺失、畸形	91
2.7.4 听觉障碍	92
2.8 鼻	92
2.9 颌面、口腔、牙齿	93
2.9.1 颌面部骨或软组织缺损	93
2.9.2 上下颌骨、牙齿	93
2.9.3 口腔、牙齿	93
2.10 口腔、颞下颌关节损伤、张口受限	93
2.11 舌	93
3 颈部损伤致	93
3.1 颈部瘢痕形成、活动度	93
3.2 颈部瘢痕面积	94
3.3 颈部损伤致影响呼吸、吞咽	94
3.4 声音嘶哑	94
4 脊柱损伤致	94
4.1 颈或腰椎畸形、活动度	94
4.2 脊柱胸段畸形、呼吸功能影响	95
4.3 胸或腰椎骨折	95
5 胸部损伤致	95
5.1 女性乳房缺失或畸形	95
5.2 肋骨	95
5.3 肺、胸膜、胸廓手术、影响呼吸功能	95
5.4 心功能不全、心律失常	96
5.5 膈肌	96
6 腹部损伤致	96
6.1 胃、肠、消化腺	96
6.2 肠系膜、胆囊	97
6.3 脾	97
6.4 肾	97
6.4.1 双、单侧肾切除、肾功能障碍	97
6.4.2 一肾切除或功能丧失、另侧肾或双肾功能障碍	97
6.4.3 一侧全肾或部分切除、肾功能障碍	98

7 盆部损伤致	98
7.1 骨盆	98
7.1.1 骨盆倾斜	98
7.1.2 骨盆畸形愈合、骨性产道破坏	98
7.2 直肠、肛门、大小便失禁	99
7.3 输尿管、膀胱、尿道	99
7.3.1 输尿管	99
7.3.2 膀胱	99
7.3.3 尿道	99
7.4 男性生殖器	99
7.4.1 睾丸、输精管	99
7.4.2 会阴、阴茎	99
7.4.3 龟头	100
7.4.4 包皮、阴囊	100
7.5 女性生殖器	100
7.5.1 卵巢、输卵管	100
7.5.2 子宫	100
7.5.3 阴道	100
8 肢体损伤致	101
8.1 肢体缺失	101
8.2 肢体缺失、伴其他肢体功能丧失	101
8.3 肢体功能丧失	102
8.3.1 二肢以上丧失功能	102
8.3.2 一肢丧失功能	102
8.3.3 双前臂旋转功能丧失	103
8.4 肢体长短差别	103
8.5 髌板骨折	103
9 手足损伤致	104
9.1 双手缺失、功能丧失	104
9.2 双手感觉缺失	104
9.3 跖跖关节、趾缺失或功能丧失	105
9.4 足弓破坏	105
10 皮肤损伤致瘢痕形成	106

《劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残等级》速查表

1 头颅、脑损伤	107
1.1 颅底骨折、缺损、脑脊液漏	107
1.2 脑叶切除、挫裂伤、开颅术、颅内异物	107
1.3 智能损伤	108
1.4 精神病性症状，系统治疗后仍有影响	108
1.5 癫痫	109
1.6 特殊皮层功能障碍	110
1.6.1 失用、失写、失读、失认	110
1.6.2 失语	110
1.7 脑、脊髓损伤致运动障碍	110
1.7.1 四肢瘫、三肢瘫	110
1.7.2 单肢瘫	110
1.7.3 偏瘫	110
1.7.4 截瘫	111
1.8 非肢体瘫运动障碍	111
1.9 感觉障碍	111
1.10 周围运动神经损伤	111
1.10.1 双手全肌或部分肌瘫	111
1.10.2 单手全肌瘫或部分肌瘫	112
1.10.3 双足全肌瘫或部分肌瘫	112
1.10.4 单足全肌瘫或部分肌瘫	112
1.11 周围性面瘫	112
2 头面部损伤	112
2.1 头皮、颅骨、硬脑膜	113
2.2 面部组织缺损	113
2.3 毁容	113
2.3.1 重度毁容	113
2.3.2 中度毁容	113
2.3.3 颈部瘢痕、耳廓、眼睑	113
2.4 面部瘢痕、植皮（含毁容）	113
2.5 面部异物色素沉着、脱失	114
2.6 面部瘢痕、异物、植皮伴色素变	114

3 全身皮肤瘢痕形成	114
4 口腔颌面损伤	115
4.1 上、下颌骨缺损、软组织损伤	115
4.2 同侧上、下颌骨完全缺损	115
4.3 上颌骨缺损、面部软组织损伤	115
4.4 下颌骨缺损、面部软组织损伤	115
4.5 上、下颌骨骨折	115
4.6 下颌骨髁状突骨折	115
4.7 颧骨并颧弓骨折	116
4.8 颞下颌关节强直、张口受限	116
4.9 牙槽骨损伤、牙脱落	116
4.10 舌缺损	116
4.11 鼻咽腔闭锁、面部异物、鼻中隔穿孔	117
5 眼损伤	117
5.1 颅神经对眼的影响	118
5.2 眶壁骨折	118
5.3 泪器损伤	118
5.4 眼睑外翻、闭合不全、上睑下垂	118
5.5 睑球粘连	118
5.6 眶内异物、散瞳、角巩膜穿通伤	118
5.7 眼球或眶内容剜出、球内异物	118
5.8 外伤性白内障、晶体脱位	118
5.9 外伤性青光眼	119
5.10 双眼视力、视野损害	119
5.11 双眼视野损害	120
5.12 一眼有或无光感、另眼矫正视力、视野	120
5.13 一眼矫正视力、另眼矫正视力	121
6 听力损伤	121
6.1 双耳听力损失	122
6.2 双耳或一耳听力损失	122
7 双侧前庭性平衡功能丧失	122
8 嗅觉丧失、铬鼻病	123
9 颈部损伤	123
9.1 颈总动脉、颈内动脉狭窄	123

9.2 喉或气管损伤致影响呼吸	123
9.3 喉返神经损伤致呛咳	123
9.4 喉源性损伤致发声、言语困难或不畅	123
9.5 吞咽功能影响	124
9.6 牙关紧闭、食管狭窄进流食	124
10 食管损伤	124
10.1 食管闭锁、造瘘、气管支气管、胸膜瘘	124
10.2 食管重建术后狭窄	124
11 胸壁、气管、支气管、肺损伤	124
11.1 胸廓成形术、肋骨骨折	125
11.2 血、气胸闭式引流、胸膜粘连	125
11.3 局限性脓胸、肺内异物	125
11.4 气管、支气管手术、胸膜瘘	125
11.5 肺切除并胸廓成形术	125
11.6 肺切除气管成形术	125
11.7 肺切除伴血管重建术	125
11.8 肺切除	125
11.9 肺功能损伤	126
11.10 职业性肺疾患影响功能	126
11.11 职业性肺癌、胸膜间皮瘤	127
11.12 尘肺Ⅲ期	127
11.13 尘肺Ⅱ期	127
11.14 尘肺Ⅰ期	128
11.15 放射性肺炎	128
11.16 低氧血症	128
11.17 心肺移植手术	128
11.18 探查修补术（含膈肌）	128
12 心脏损伤	128
12.1 心脏瓣膜、血管、异物等手术	129
12.2 传导系统疾病	129
12.3 心脏功能不全	129
13 女性乳房损伤	129
13.1 女性乳房切除、畸形	129
13.2 女性乳房部分缺损、成形术、修补术	129

14 腹部损伤	130
14.1 腹壁缺损、腹腔脏器挫伤保守治疗	130
14.2 胃全或部分切除	130
14.3 胰头、十二脂肠、小肠部分切除、短肠综合症	130
14.4 小肠切除并回盲、回肠部	130
14.5 结肠、直肠、肛门等切除或造瘘	130
14.6 肛门外伤后排便障碍	131
14.7 肝切除、原位肝移植	131
14.8 肝切除伴功能损害	131
14.9 职业性肝血管肉瘤	132
14.10 慢性中毒性肝病	132
14.11 胆道损伤致肝移植、肝损伤、胆肠吻合、胆囊切除	132
14.12 胰腺切除	133
14.13 脾脏切除	133
15 泌尿系统损伤	133
15.1 双或孤肾切除、肾功能不全	133
15.2 肾功能不全	133
15.3 一侧肾切除、对侧肾功能不全	134
15.4 中毒性肾病	134
15.5 肾修补术、肾性高血压	134
15.6 输尿管痿、狭窄、肾功能不全	134
15.7 膀胱切除、痿、排尿障碍	134
15.8 尿道痿、狭窄、修补术	135
16 肾上腺缺损	135
17 男性生殖系损伤	135
17.1 放射性损伤致生殖功能、睾丸损伤	135
17.2 睾丸、附睾损伤	135
17.3 输精管缺损	136
17.4 阴茎缺损、神经损伤或盆腔、会阴手术后性功能障碍	136
18 女性生殖系损伤	136
18.1 卵巢切除	136
18.2 输卵管切除	136
18.3 子宫切除	136
18.4 阴道闭锁、狭窄，会阴瘢痕致尿道或肛门狭窄	136