

损伤性疾病鉴定与赔偿

● 钟继荣 庄洪胜 刘志新 著

人民法出版社

损伤性疾病鉴定与赔偿

伤残鉴定与赔偿实务丛书

损伤性疾病鉴定与赔偿

钟继荣 庄洪胜 刘志新 著

人民法院出版社

责任编辑/于新年

技术编辑/辛 言

封面设计/秋一夫

伤残鉴定与赔偿实务丛书

损伤性疾病鉴定与赔偿

钟继荣 庄洪胜 刘志新/著

出版发行/人民法院出版社

社址/北京市东交民巷 27 号 (最高人民法院机关大院)

邮编/100745 电话/65136851 65299981 65134290

开户银行/中国工商银行北京王府井分理处

帐号/046061—68 开户名称/人民法院出版社

经销/各地新华书店和其他书店

印刷/北京人卫印刷厂

开本/850×1168 毫米 大 32 印张/24.25 字数/604 千

版本/1999 年 7 月第 1 版 印次/1999 年 7 月第 1 次

印数/0001—5000 定价/38.00 元

书号/ISBN 7-80056-841-5/D · 913

版权所有 侵权必究

出版说明

伤残鉴定与赔偿，是一门涉及到民法学、经济法学、刑法学、行政法学、医学、法医学、保险学、国家赔偿学、经营管理学、交通管理学、劳动管理学等多种学科的边缘学科；也是正确妥善地处理各种人身伤残赔偿案件，依法保护公民的人身权利、财产权利、维护社会安定，促进经济发展的重大社会热点问题。鉴此，我们约请了最高人民法院、最高人民检察院、公安部和有关省市的公检法部门，保险、医疗、质检部门，以及其他有关行政执法部门的专家、学者撰写了《伤残鉴定与赔偿实务丛书》。该丛书由《人身伤残鉴定与赔偿指南》、《伤残鉴定与保险赔偿》、《伤残鉴定与国家赔偿》、《伤残鉴定与产品责任》、《伤残鉴定与交通事故》、《伤残鉴定与劳动事故》、《伤残鉴定与医疗事故》、《损伤性疾病鉴定与赔偿》等书组成。

这是我国目前第一套专门研究伤残鉴定与赔偿实务的丛书。该丛书比较系统而完整地分析和回答了伤残鉴定与各类赔偿实务问题，内容新颖，编排合理，具有较强的科学性、技术性、丰富性和可操作性。有关编撰人员大多数具有副教授以上高级技术职称，均具有相当的理论水平和丰富的实践经验。

希望这套丛书能对司法人员、行政执法人员、有关赔偿义务主体、律师、教学研究人员和广大公民有所裨益。

人民法院出版社

1999年6月

前　　言

我们撰写和主编了《伤残鉴定与赔偿丛书》七本之后，总觉得还有些重要内容没有编写进去，这些内容与该丛书的内容无法归类，经过慎重考虑和精心策划，决定与钟继荣法医共同编写《损伤性疾病鉴定与赔偿》一书，作为该套丛书的尾声。

损伤性疾病主要是指在损伤之后所出现的一些并发症和后遗症，在传统的损伤鉴定中对一些损伤性疾病不作损伤程度的鉴定，只作因果关系的分析，往往给一些伤害案件的及时处理造成困难。作者在该书中科学地提出了如何操作损伤性疾病的有关鉴定，对于损伤前已患有某种疾病，由于损伤加重了原疾病程度的案例，作者在该书中也提出了比较客观的鉴定方法，对于受伤后又患有疾病的案例鉴别诊断方法在该书中也作了比较详细的阐述。

该书中列出了一百多种与损伤有关的疾病，在每一种损伤性疾病中分别列出疾病的概貌、鉴别诊断、鉴定方法和标准、损伤程度、损伤与疾病之间的寄于度、劳动能力丧失程度和医疗终结时间等相关内容，并作了说明。对于不宜作损伤程度鉴定的部分损伤性疾病也作了损伤与疾病之间因果关系的分析说明。

该书对每一种损伤性疾病虽然没有明确地列出具体的赔偿数额，但是都逐一地写出了供赔偿操作的科学依据。例如，劳动能力丧失程度就是残疾赔偿金的给付依据，医疗终结时间就是伤后误工费的赔偿依据，特别是寄与度就是确定伤害因素对伤害结果寄与何种程度的科学分析，寄与度在民事赔偿中作用很大，根据其比例关系可以确定民事赔偿的数额比例。

该书对刑事伤害、民事伤害、劳动事故与职业病伤残、交通事故伤残、医疗事故伤残、人身保险事故伤残和国家赔偿法调整的人身伤残的鉴定与赔偿皆较适用。

由于损伤性疾病的鉴定与赔偿是一门综合性学科，涉及到刑法学、民法学、医学、法医学、保险学、国家赔偿学、交通管理学、劳动保险医学等专门法律、法规，作者在撰写中不可能对诸法皆有较深的研究，因此该书中可能会有理解不当之处，诚请读者给予谅解并殷切希望来信来电批评指正。

作 者
一九九九年六月

目 录

第一章 概论	(1)
第一节 损伤.....	(1)
第二节 疾病.....	(13)
第三节 损伤与疾病.....	(24)
第四节 损伤性疾病.....	(30)
第二章 损伤性疾病的鉴定	(56)
第一节 简述.....	(56)
第二节 损伤性疾病的鉴定操作原则.....	(58)
第三节 损伤性疾病鉴定的参与度.....	(61)
第四节 参与度在司法鉴定中的应用.....	(67)
第三章 损伤性疾病的赔偿	(72)
第一节 简述.....	(72)
第二节 损伤性疾病的赔偿原则.....	(75)
第三节 伤残等级的划分原则.....	(85)
第四节 赔偿费组成中应注意的几个问题.....	(87)
第四章 损伤性感染	(102)
第一节 概述.....	(102)
第二节 损伤性蜂窝织类.....	(106)

第三节 破伤风.....	(107)
第四节 气性坏疽.....	(111)
第五节 伤口肉毒症.....	(113)
第六节 皮肤炭疽.....	(115)
第五章 损伤性后肿瘤.....	(119)
第一节 概述.....	(119)
第二节 瘢痕癌.....	(121)
第三节 黑色素癌.....	(124)
第四节 骨肉瘤.....	(126)
第五节 纤维肉瘤.....	(128)
第六节 睾丸肿瘤.....	(131)
第七节 颅内肿瘤.....	(133)
第六章 损伤性呼吸系疾病.....	(138)
第一节 概述.....	(138)
第二节 损伤性肺炎.....	(140)
第三节 损伤性肺脓肿.....	(143)
第四节 损伤性肺不张.....	(147)
第五节 损伤性肺结核.....	(150)
第六节 损伤性肺动脉血栓栓塞.....	(155)
第七节 损伤性肺脂肪栓塞.....	(160)
第八节 损伤性呼吸窘迫综合症.....	(163)
第九节 损伤性窒息.....	(169)
第十节 损伤性神经源性肺水肿.....	(171)
第十一节 损伤性气胸.....	(175)
第十二节 损伤性血胸.....	(178)

-
- 第十三节 损伤性纵隔气肿 (181)
第十四节 损伤性纵隔炎 (183)

第七章 损伤性循环系疾病 (188)

- 第一节 概述 (188)
第二节 损伤性心瓣膜病 (192)
第三节 损伤性心包炎 (196)
第四节 损伤性心肌梗塞 (202)
第五节 损伤性心传导系出血 (207)
第六节 损伤性高血压 (210)
第七节 损伤性休克 (215)
第八节 损伤性动静脉瘘 (219)
第九节 损伤性动脉瘤 (223)
第十节 损伤性颈内动脉海绵窦瘘 (226)

第八章 损伤性消化系疾病 (231)

- 第一节 概述 (231)
第二节 损伤性胃扭转 (235)
第三节 损伤性肠扭转 (238)
第四节 损伤性肠破裂 (242)
第五节 损伤性胃破裂 (245)
第六节 损伤性应激性溃疡 (249)
第七节 损伤性胰腺炎 (253)
第八节 损伤性阑尾炎 (260)
第九节 损伤性胰腺假性囊肿 (262)
第十节 损伤性急性胆囊炎 (265)

第九章 损伤性泌尿生殖系疾病..... (270)

- 第一节 概述..... (270)**
- 第二节 损伤性睾丸脱位..... (274)**
- 第三节 睾丸损伤性不育症..... (276)**
- 第四节 损伤性阳萎..... (279)**
- 第五节 损伤性血尿..... (286)**
- 第六节 损伤性遗尿症..... (290)**
- 第七节 损伤性胎盘早期剥离..... (293)**
- 第八节 损伤性流产..... (296)**
- 第九节 损伤性泌尿生殖系结核..... (300)**

第十章 损伤性运动系疾病..... (305)

- 第一节 概述..... (305)**
- 第二节 损伤性椎间盘突出症..... (309)**
- 第三节 损伤性分离性骨软骨病..... (314)**
- 第四节 损伤性骨化性肌炎..... (316)**
- 第五节 损伤性化脓性骨髓炎..... (318)**
- 第六节 损伤性化脓性关节炎..... (322)**
- 第七节 损伤性非化脓性关节炎..... (327)**
- 第八节 损伤性骨与关节结核..... (330)**
- 第九节 损伤性肌挛缩综合症..... (334)**
- 第十节 损伤性颈椎病..... (336)**
- 第十一节 损伤性环枢椎脱位..... (341)**
- 第十二节 损伤性腕关节不稳..... (344)**

第十一章 损伤性内分泌疾病	(347)
第一节 概述	(347)
第二节 损伤性下丘脑综合症	(351)
第三节 损伤性垂体前叶功能减退症	(356)
第四节 损伤性尿崩症	(361)
第五节 损伤性糖尿病	(366)
第十二章 损伤性皮肤病	(371)
第一节 概述	(371)
第二节 损伤性皮肤瘢痕	(373)
第三节 损伤性纹身	(381)
第四节 损伤性皮肤色素沉着或减退	(384)
第五节 损伤性皮肤结核	(386)
第十三章 损伤性眼、耳疾病	(389)
第一节 概述	(389)
第二节 损伤性玻璃体积血和混浊	(394)
第三节 损伤性视网膜脱离	(397)
第四节 损伤性青光眼	(401)
第五节 损伤性斜视	(405)
第六节 损伤性弱视	(408)
第七节 损伤性近视	(410)
第八节 损伤性瞳孔扩大	(412)
第九节 损伤性植入性虹膜囊肿	(415)
第十节 损伤性眼球突出、内陷	(417)
第十一节 损伤性视神经萎缩	(419)

第十二节	损伤性眶尖综合症	(423)
第十三节	损伤性视网膜病变	(425)
第十四节	损伤性白内障	(428)
第十五节	损伤性鼓膜穿孔	(432)
第十四章 损伤性神经系疾病		(437)
第一节	概述	(437)
第二节	损伤性癫痫	(442)
第三节	损伤性脑梗塞	(448)
第四节	损伤性迟发性脑出血	(453)
第五节	损伤性慢性硬膜下血肿	(457)
第六节	损伤性硬膜下积液	(461)
第七节	损伤性蛛网膜囊肿	(465)
第八节	损伤性蛛网膜下腔出血	(467)
第九节	损伤性颅内积气	(472)
第十节	损伤性脑积水	(476)
第十一节	损伤性脑萎缩	(480)
第十二节	损伤性脑脊液漏	(483)
第十三节	损伤性颅内低压综合症	(486)
第十四节	损伤性颅骨缺损	(489)
第十五节	损伤性细菌性脑膜炎	(492)
第十六节	损伤性颅内脓肿	(494)
第十五章 其它损伤性疾病		(499)
第一节	损伤性皮下气肿	(499)
第二节	损伤性腹股沟斜疝	(501)
第三节	损伤性膈疝	(503)

第四节 损伤性脾破裂 (508)

相关法律规范

中华人民共和国民法通则 (节录)

(1986年4月12日) (514)

最高人民法院

关于贯彻执行《中华人民共和国民法通则》若干问题
的意见 (试行) (节录)

(1988年4月2日) (524)

中华人民共和国保险法 (节录)

(1995年6月30日) (535)

中华人民共和国产品质量法 (节录)

(1993年2月22日) (548)

中华人民共和国消费者权益保护法 (节录)

(1993年10月31日) (552)

中华人民共和国国家赔偿法

(1994年5月12日) (558)

最高人民法院 最高人民检察院 司法部 公安部

人体重伤鉴定标准

(1990年3月29日) (568)

最高人民法院 最高人民检察院 司法部 公安部

人体轻伤鉴定标准 (试行)

(1990年4月20日) (581)

人体轻微伤的鉴定 (587)

中保人寿保险有限公司

简易人身保险条款 (590)

道路交通事故受伤人员伤残评定

(1992年4月4日)	(601)
企业职工工伤保险试行办法	
(1996年8月12日)	(629)
职业病范围和职业病患者处理办法的规定	
(1987年11月5日)	(644)
职工工伤与职业病致残程度鉴定标准(试行)	
(1992年3月9日)	(651)
医疗事故处理办法	
(1987年6月29日)	(715)
医疗事故分级标准(试行)	
(1988年3月30日)	(720)
全国残疾人抽样调查五类《残疾标准》	(725)
人身保险意外伤害残废给付标准	(736)
残疾程度与给付比例表	
(1998年7月14日修订)	(751)

第一章 概 论

在人身受到损伤需要进行法医学鉴定的案件中，有时被鉴定人在受伤前已患有某种疾病，在受伤后加重了临床表现；或受伤前虽已患有某种疾病，但没有临床表现，受伤后显示出原患疾病的临床表现；或受伤前表面上是健康的或不自觉有病，在受伤后诱发了疾病的发作；或者在受伤后发生了与损伤有直接关系的损伤性疾病。此时，鉴定人就必须解决损伤与疾病及其它的因果关系，这不仅对刑事案件的定罪量刑，而且对民事案件中的损害赔偿，各种意外、灾害事故的补偿，保险赔偿及处理民事纠纷都是非常必要的。

第一节 损 伤

损伤又称为创伤，有损坏、伤害之意，在日常用语中含意较广，可包括精神上、物质上的损坏，比如战争创伤、心灵创伤。医学意义上的损伤一般是指人体受到外力作用后，使正常组织、器官的结构遭到破坏或功能发生障碍，故又可称之为外伤。

一、损伤的分类

由于研究损伤的目的不同，因而就对损伤有各种不同的分类方法。

(一) 按致伤物性质分类

导致人体损伤的因素不外乎有生物性、化学性和物理性三大

类。

1. 生物性损伤：包括病源微生物、寄生虫所致疾病及有毒动植物所致中毒。病原微生物有些可致传染病，有些可致感染、炎症。

2. 化学性损伤：是指无机或有机化合物导致人体中毒或灼伤、腐蚀接触部位。

3. 物理性损伤：引起物理性损伤的因素有：机械力、电流、高温、低温、超声波、微波、放射线、激光、红外线、光线、高气压、低气压等。其中以机械力引起的损伤最为多见，称之为机械性损伤，本书所称损伤一般即指机械性损伤。

机械性损伤又可按致伤物的性状分为气体损伤（如气体从肛门喷入致消化道破理解）、液体损伤（如高压水流致伤、高处跳水所致损伤）和固体损伤（如砍伤、锤伤、拳击伤等）。

对固体物质所致损伤又可分为钝器伤、锐器伤、枪弹伤及爆炸伤。其中爆炸伤的致伤方式是多方面的，有爆炸力直接造成的损伤、冲击波造成的损伤、烧灼伤、抛出物击伤、爆炸时的有毒气体中毒等。

4. 精神性损伤：不良的精神刺激所造成的疾病。

（二）按皮肤或粘膜完整情况分类

1. 闭合性损伤：又可分为挫伤、捩伤、爆震伤、挤压伤等。

2. 开放性损伤：又可分为擦伤、刺伤、切割伤、撕裂伤、火器伤等。

（三）按损伤时间分类

根据损伤发生在死亡的前后，可分为生前伤、死后伤和濒死伤。生前伤是指在有生命的机体上形成的损伤；死后伤是指在人死后的尸体上造成的损伤；濒死伤是指当人体处于生命垂危的微弱状态（如休克晚期）时所受的损伤。

（四）按损伤发生的原因及地点分类

可分为战伤、工业伤、农业伤、交通伤、体育运动伤、医疗伤、自然灾害伤、民事纠纷伤、故意伤害伤、故意杀人伤、日常生活伤等。分清这类损伤后，才能依据相应的法规评定损伤程度、伤残等级。

（五）按损伤部位分类

可分为颅脑损伤、面部损伤、颈部损伤、胸部损伤、腹部损伤、腰背部损伤、会阴部损伤、四肢损伤。

（六）按损伤程度分类

可分为致死伤和非致死伤，后者又可分为重伤、轻伤和轻微伤。

（七）按案情性质分类

1. 自伤：可分为有意识的伪伤、造作伤及自杀伤，无意识的攻击性自伤及搏斗中的捩伤。

2. 他伤：指被他人用暴力手段致伤。防卫伤及抵抗伤也属他伤。

3. 意外伤：又可分为自然灾害伤（如地震、山崩砸伤）及人为事故伤（如劳动工伤事故、医疗事故、交通事故、生活意外事故等）。

二、损伤的形成

损伤是机体与致伤物作相对的运动，动能释放到机体上，造成机体组织结构被坏和功能障碍。致伤物与机体的相互作用即机械力。所以说，在损伤的形成过程中，人体组织、致伤物和作用力是三个基本因素。

（一）人体组织

人体各种组织、器官和系统的结构不同，其物理性质（弹力