

<<职业病鉴定与处理>>

图书基本信息

书名：<<职业病鉴定与处理>>

13位ISBN编号：9787509334881

10位ISBN编号：7509334888

出版时间：2012-4

出版时间：中国法制出版社

作者：庄洪胜

页数：474

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>

## <<职业病鉴定与处理>>

### 内容概要

职业病的鉴定和处理对防治职业病和保护劳动者身心健康极为重要。

庄洪胜编著的《职业病鉴定与处理》在撰写中，紧紧围绕职业病这一特殊损害，根据2011年12月31日修订的《职业病防治法》和相关法律规定及职业病诊断标准，对常见职业病的鉴定和处理，从法学、司法鉴定学和医学科学的角度进行阐述。

本书可以作为各级政府劳动人事管理部门、企事业单位工会、保险公司、职业病诊断及鉴定机关处理、诊断、鉴定各种职业性损害事故的参考工具书；可供公安机关、检察机关、司法行政机关、人民法院的办案人员、司法鉴定人员和律师办理案件时参考使用；可供政法院校、医学院校、保险专业等在教学中参考；也可以供广大劳动者在维护自己的合法权益时参考。

## <<职业病鉴定与处理>>

### 作者简介

庄洪胜，男，最高人民检察院科学技术研究所主任法医师，最高人民法院司法鉴定人专家库主任法医师。

早年毕业于济南高等军医专科学校医疗系、南京医科大学法医系。  
曾任江苏省连云港市人民检察院检察委员会委员、技术处处长等职。

出版《人身保险伤残鉴定与赔付》、《交通事故伤残鉴定与赔偿》、《医疗事故分级鉴定解读与适用》、《保险欺诈骗赔特征与鉴定》等司法鉴定实务类著作20余种。  
发表法医学文章20余篇。

## <<职业病鉴定与处理>>

### 书籍目录

#### 第一章 概论

- 第一节 职业病的发生
- 第二节 职业病的诊断
- 第三节 职业病的鉴定
- 第四节 工伤事故的处理

#### 第二章 尘肺的鉴定与处理

- 第一节 概述
- 第二节 矽肺
- 第三节 煤工尘肺
- 第四节 石墨尘肺
- 第五节 炭黑尘肺
- 第六节 石棉肺
- 第七节 滑石尘肺
- 第八节 水泥尘肺
- 第九节 云母尘肺
- 第十节 陶工尘肺
- 第十一节 铝尘肺
- 第十二节 电焊工尘肺
- 第十三节 铸工尘肺
- 第十四节 棉尘病
- 第十五节 其他尘肺

#### 第三章 职业性放射性疾病的鉴定与处理

- 第一节 概述
- 第二节 外照射急性放射病
- 第三节 外照射亚急性放射病
- 第四节 外照射慢性放射病
- 第五节 内照射放射病
- 第六节 放射性皮肤疾病
- 第七节 放射性肿瘤
- 第八节 放射性骨损伤
- 第九节 放射性甲状腺疾病
- 第十节 放射性性腺疾病
- 第十一节 放射复合伤
- 第十二节 放射性膀胱疾病
- 第十三节 急性放射性肺炎
- 第十四节 放射性直肠炎

#### 第四章 职业性中毒的鉴定与处理

- 第一节 概述
- 第二节 铅及其化合物中毒
- 第三节 汞及其化合物中毒
- 第四节 锰及其化合物中毒
- 第五节 镉及其化合物中毒
- 第六节 铍病
- 第七节 铊及其化合物中毒
- 第八节 钡及其化合物中毒

## &lt;&lt;职业病鉴定与处理&gt;&gt;

- 第九节 钒及其化合物中毒
- 第十节 磷及其化合物中毒
- 第十一节 砷及其化合物中毒
- 第十二节 铀中毒
- 第十三节 砷化氢中毒
- 第十四节 氯气中毒
- 第十五节 二氧化硫中毒
- 第十六节 光气中毒
- 第十七节 氨中毒
- 第十八节 偏二甲基胍中毒
- 第十九节 氮氧化物中毒
- 第二十节 一氧化碳中毒
- 第二十一节 二硫化碳中毒
- 第二十二节 硫化氢中毒
- 第二十三节 磷化氢中毒
- 第二十四节 工业性氟病
- 第二十五节 氰及腈类化合物中毒
- 第二十六节 四乙基铅中毒
- 第二十七节 有机锡中毒
- 第二十八节 羰基镍中毒
- 第二十九节 苯中毒
- 第三十节 甲苯中毒
- 第三十一节 二甲苯中毒
- 第三十二节 正己烷中毒
- 第三十三节 汽油中毒
- 第三十四节 一甲胺中毒
- 第三十五节 有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒
- 第三十六节 二氯乙烷中毒
- 第三十七节 四氯化碳中毒
- 第三十八节 氯乙烯中毒
- 第三十九节 三氯乙烯中毒
- 第四十节 氯丙烯中毒
- 第四十一节 氯丁二烯中毒
- 第四十二节 苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒
- 第四十三节 三硝基甲苯中毒
- 第四十四节 甲醇中毒
- 第四十五节 酚中毒
- 第四十六节 五氯酚（钠）中毒
- 第四十七节 甲醛中毒
- 第四十八节 硫酸二甲酯中毒
- 第四十九节 丙烯酰胺中毒
- 第五十节 二甲基甲酰胺中毒
- 第五十一节 有机磷农药中毒
- 第五十二节 氨基甲酸酯类农药中毒
- 第五十三节 杀虫脒中毒
- 第五十四节 溴甲烷中毒
- 第五十五节 拟除虫菊酯类农药中毒

## <<职业病鉴定与处理>>

第五十六节 中毒性肝病

第五十七节 中毒性肾病

第五十八节 中毒性心脏病

第五十九节 中毒性呼吸系统疾病

第六十节 中毒性血液系统疾病

第六十一节 中毒性神经系统疾病

第六十二节 中毒性多器官功能损害综合征

第六十三节 急性化学源性猝死

### 第五章 物理因素所致职业病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 中暑

第三节 减压病

第四节 高原病

第五节 航空病

第六节 手臂振动病

### 第六章 职业性传染病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 炭疽

第三节 森林脑炎

第四节 布氏杆菌病

### 第七章 职业性皮肤病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 接触性皮炎

第三节 光接触性皮炎

第四节 电光性皮炎

第五节 黑变病

第六节 痤疮

第七节 溃疡

第八节 化学性皮肤灼伤

### 第八章 职业性眼病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 化学性眼部烧伤

第三节 电光性眼炎

第四节 白内障(含放射性白内障)

### 第九章 职业性耳鼻喉口腔疾病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 职业性噪声聋

第三节 铬鼻病

第四节 牙酸蚀病

### 第十章 职业性肿瘤的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 石棉所致的肺癌、间皮瘤

第三节 联苯胺所致的膀胱癌

第四节 苯所致的白血病

第五节 氯甲醚所致的肺癌

第六节 砷所致的肺癌、皮肤癌

第七节 氯乙烯所致肝血管内瘤

<<职业病鉴定与处理>>

第八节 焦炉工人的肺癌

第九节 铬酸盐制造业工人肺癌

第十一章 其他职业病的鉴定与处理

第一节 金属烟热

第二节 职业性哮喘

第三节 变态反应性肺泡炎

第四节 煤矿井下工人滑囊炎

## &lt;&lt;职业病鉴定与处理&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（3）生物性因素：生产原料和作业环境中存在的致病微生物或寄生虫，例如炭疽杆菌、真菌孢子（吸入霉变草粉尘所致的外源性过敏性肺泡炎）、森林脑炎病毒以及生物病原物对医疗卫生人员的职业性传染等。

2.社会经济因素：国民生产总值、财富分配、文化教育水平、生态环境、劳动立法、医疗卫生制度等都可能影响到职业人群的健康。

例如生产管理水平和低；厂房建筑或设备简陋；过重体力负荷；生产布局不合理，可以导致骨骼肌肉的损伤性疾病。

3.与职业有关的生活方式：例如劳动组织和制度不合理，作息制度不合理；工作节奏的变动，换班和夜班工作；工作过度紧张，缺乏体育锻炼；吸烟或过量饮酒；精神（心理）性职业紧张；个人缺乏健康和预防的观念，违反安全操作规范和忽视自我保健；劳动强度过大或生产定额不当，安排的作业与劳动者生理状况不相适应；个别器官或系统过度紧张，如视力紧张等；长时间处于不良体位或使用不合理的工具等，都可能对人体健康产生不利影响。

4.职业卫生服务的质量：医务人员的业务能力和医德至为重要，应视为职业卫生服务的重要条件。

为此国际职业卫生协会在1992年订立了职业医学准则，提倡崇尚医德。

在实际生产场所中，职业因素中最为重要的是环境因素，往往同时存在多种有害因素对工作者的健康产生联合作用，加剧了危害程度。

此外，同一种疾病也可由不同性质的有害因素引起，如稻田皮炎可由物理、化学和机械刺激引起。

吸烟可加剧环境因素（如粉尘、有害气体或蒸汽）对呼吸道的损害，以致增加诱发职业性肺癌的危险。

在生产过程中的职业危害因素可以分为三大类：（1）生产工艺过程中的有害因素：化学性有害因素：包括生产性毒物和生产性粉尘，如金属与类金属、刺激性气体、窒息性气体、有机溶剂和农药等；物理性有害因素：包括高温、高湿、低温、高压、低压等异常气象条件；噪声、振动；非电离辐射，如可见光、紫外线、红外线、射频辐射、激光等；电离辐射等；生物性有害因素：如炭疽杆菌、布氏杆菌、森林脑炎病毒、真菌、寄生虫及某些植物花粉等。



## <<职业病鉴定与处理>>

### 编辑推荐

《职业病鉴定与处理》是庄洪胜老师的又一力作，主要是对尘肺、放射性疾病、职业性中毒、职业性传染病等职业病的发病机理、诊断、处理原则、伤残等级与劳动能力丧失程度鉴定进行了全面而详细的介绍。

《职业病鉴定与处理》可以作为相关单位进行职业病鉴定的参考工具书，从而节省时间、提高司法鉴定效率。

<<职业病鉴定与处理>>

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>