

<<工业企业职业病防治必读>>

图书基本信息

书名：<<工业企业职业病防治必读>>

13位ISBN编号：9787122143129

10位ISBN编号：7122143120

出版时间：2012-9

出版单位：化学工业出版社

作者：唐细良，杨乐华 主编

页数：365

字数：317000

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>

## <<工业企业职业病防治必读>>

### 内容概要

本书是面向工业企业职业卫生与职业病防治方面的培训教材与工具书。

唐细良、杨乐华主编的《工业企业职业病防治必读》从实际出发，面向基层，面向工业企业等用人单位，以2011年新修订的《中华人民共和国职业病防治法》和与其配套的法规、规范和标准为依据，遵循实用性和指导性的原则，全面系统地介绍了职业卫生的基本概念、内容和服务模式；职业性有害因素与职业病；常见职业病防治与个体防护装备；职业病诊断和鉴定；职业性健康检查；工业企业职业病危害因素识别；建设项目职业病危害检测与评价，化学中毒事故与应急救援；职业危害控制技术与措施等内容。

新修订的《中华人民共和国职业病防治法》的一大特点就是进一步明确和理顺了安全生产监督管理部门、卫生行政部门、人力资源社会保障部门等在职业病防治工作中的监管职责。

面对我国职业卫生工作多部门齐抓共管的新局面，本书还重点介绍了我国职业病防治法律体系与解读等内容。

《工业企业职业病防治必读》文字简洁流畅，科学性、政策性、针对性和可操作性强，是目前工业企业等基层职业安全卫生工作者、工程设计人员、各级职业安全卫生监督执法人员等实用的培训教材和工具书，也可作为针对工业企业广大有毒有害作业人员上岗前或在岗职业安全卫生的培训教材。

## <<工业企业职业病防治必读>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

第一节 职业卫生与职业病基本概念

第二节 职业卫生研究范围与对象

第三节 职业生命和职业生命质量

#### 第二章 我国职业病防治法律体系与解读

第一节 我国职业病防治法律体系

第二节 我国职业病防治立律意义

第三节 我国职业病防治的基本方针与基本制度

第四节 企业职业病防治的法律责任

第五节 新修订的《职业病防治法》解读

#### 第三章 我国职业卫生服务模式

第一节 概述

第二节 专业职业卫生技术服务

第三节 基本职业卫生服务

第四节 其他职业卫生技术服务

#### 第四章 职业性有害因素与职业病

第一节 职业性有害因素及来源

第二节 职业性损害与职业病

第三节 法定职业病分类目录

第四节 常见主要职业病临床表现

第五节 职业病治疗原则

#### 第五章 职业健康监护

第一节 概述

第二节 职业性健康检查资质的认定

第三节 职业性健康检查机构

第四节 职业健康监护

第五节 用人单位职业健康监护工作管理

#### 第六章 职业病诊断与鉴定

第一节 职业病诊断机构及其职责

第二节 职业病鉴定机构及其职责

第三节 职业病诊断鉴定必备的材料

第四节 职业病诊断工作程序

第五节 职业病鉴定工作程序

第六节 职业病工伤认定与劳动能力鉴定

#### 第七章 常见职业病防治

第一节 概述

第二节 尘肺病的防治

第三节 常见职业中毒的防治

第四节 物理因素所致职业病的防治

第五节 放射性职业病的防治

第六节 生物因素所致职业病的防治

第七节 职业性皮肤病的防治

第八节 职业性眼病的防治

第九节 职业性肿瘤的防治

#### 第八章 急性职业中毒与事故应急救援

## <<工业企业职业病防治必读>>

- 第一节 毒物与急性职业中毒
- 第二节 导致急性职业中毒的常见毒物
- 第三节 急性职业中毒事故应急救援
- 第四节 企业急性职业中毒事故应急救援预案的制定
- 第九章 个体防护装备的选择与应用
  - 第一节 我国个体防护装备生产与使用相关规定
  - 第二节 个体防护装备的种类与选用原则
  - 第三节 个体防护装备发放与使用要求
  - 第四节 头部防护
  - 第五节 呼吸器官的防护
  - 第六节 防护服
  - 第七节 眼和面部的防护
  - 第八节 听觉器官的防护
- 第十章 工业企业职业病危害因素识别
  - 第一节 概述
  - 第二节 机械制造业
  - 第三节 焊接工艺
  - 第四节 化学工业
  - 第五节 胶黏剂的应用
  - 第六节 化学纤维制造业
  - 第七节 塑料工业
  - 第八节 钢铁工业
- 第十一章 工作场所职业危害因素检测与评价
  - 第一节 工作场所职业病危害因素检测
  - 第二节 建设项目职业病危害评价
- 第十二章 职业危害控制技术与措施
  - 第一节 控制职业危害的途径与措施
  - 第二节 工业通风与卫生学要求
  - 第三节 生产性粉尘控制技术与措施
  - 第四节 生产性毒物控制技术与措施
  - 第五节 矿井通风技术要求与控制措施
  - 第六节 生产性噪声控制技术与措施
  - 第七节 生产性高温危害控制技术与措施
- 附录一 职业健康监护内容与周期
- 附录二 中华人民共和国职业病防治法
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：五、职业健康检查的组织实施 职业健康检查的组织实施分为前期准备阶段、体检实施阶段和结果总结阶段。

（一）前期准备阶段 首先应了解用人单位的职业病危害因素种类，确定应检人员名单和体检内容，与用人单位鉴定职业健康检查委托书等。

然后要确定主检医师，并由主检医师组建体检队伍，布置体检场所和准备体检医疗仪器设备等。

1.担任主检医师应具备的条件 一般担任主检医师应具备的条件为：有临床执业医师资格；中级以上专业技术职称；从事职业病防治工作5年以上；掌握职业健康监护法规和技术规范；具备一定的现场职业卫生知识；熟悉相关的职业病诊断标准。

2.主检医师的职责 主检医师的职责如下：确定职业健康检查项目；体检现场组织协调；个体检查结果评价；急性职业性疾病的报告与体检现场应急处置；职业健康检查群体评价；提出职业病防治意见和建议。

（二）体检实施阶段 为使体检工作能有条不紊的进行，体检全过程必须得到用人单位的密切配合与支持。

主检医师应对体检程序、日程安排、场所布置、后勤保障等方面做周密安排，并确保其运转正常。

（三）结果总结阶段 首先通过个体体检结果单汇总，由主检医师针对个体体检表作出个体检查结论。

然后进行电脑录入形成“体检结果一览表”，并筛选出体检结果异常者。

在各类体检结果与结论由质量审核员审查无误后交主检医师撰写职业健康检查报告，或职业健康监护评价报告（职业健康评估报告）等。

此外，职业健康检查机构应按统计年度汇总职业健康检查结果，并将汇总资料和患有职业禁忌证的劳动者名单报告所在地县级以上卫生监督机构。

六、职业健康检查个体体检结论的表述（一）个体体检结论分类 根据职业健康检查结果，对劳动者个体体检结论可分为如下五种。

- （1）目前未见异常 本次职业健康检查各项检查指标均在正常范围内。
- （2）复查 检查时发现单项或多项异常，需要复查确定者，应明确复查的内容和时间。
- （3）疑似职业病 检查发现疑似职业病或可能患有职业病，需要提交职业病诊断机构进一步明确诊断者。
- （4）职业禁忌证 检查发现有职业禁忌证的患者，需写明具体疾病名称。
- （5）其他疾病或异常 除目标疾病之外的其他疾病或某些检查指标的异常。

## <<工业企业职业病防治必读>>

### 编辑推荐

《工业企业职业病防治必读》文字简洁流畅，科学性、政策性、针对性和可操作性强，是目前工业企业等基层职业安全卫生工作者、工程设计人员、各级职业安全卫生监督执法人员等实用的培训教材和工具书，也可作为针对工业企业广大有毒有害作业人员上岗前或在岗职业安全卫生的培训教材。

<<工业企业职业病防治必读>>

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>