

<<职业病危害的预防与控制>>

图书基本信息

书名：<<职业病危害的预防与控制>>

13位ISBN编号：9787801525000

10位ISBN编号：7801525000

出版时间：2004-1

出版时间：黄河出版社

作者：季永成 等主编

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>

## <<职业病危害的预防与控制>>

### 内容概要

《职业病危害的预防与控制》重点描述了职业病危害因素的性质、致病机理、健康影响以及预防控制措施。

同时介绍了职业卫生调查与职业流行病学研究方法，以便于在实际工作中发现问题、分析原因。

## &lt;&lt;职业病危害的预防与控制&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 职业病危害因素与职业病
  - 第一节 我国的法定职业病
  - 第二节 职业病危害因素与职业病
  - 第三节 职业病的预防和管理
  - 第四节 个人防护用品
- 第二章 生产性粉尘
  - 第一节 概述
  - 第二节 矽尘
  - 第三节 煤尘
  - 第四节 硅酸盐粉尘
  - 第五节 其他常见工业粉尘
- 第三章 生产性毒物
  - 第一节 概述
  - 第二节 金属与类金属
  - 第三节 刺激性气体
  - 第四节 窒息性气体
  - 第五节 有机溶剂
  - 第六节 苯的氨基和硝基化合物
  - 第七节 高分子化合物生产中的毒物
  - 第八节 农药
- 第四章 物理性危害因素
  - 第一节 高温作业
  - 第二节 噪声
  - 第三节 手臂振动
  - 第四节 非电离辐射
  - 第五节 电离辐射
- 第五章 职业性传染病
  - 第一节 炭疽病
  - 第二节 森林脑炎
  - 第三节 布氏杆菌病
- 第六章 职业性心理紧张
  - 第一节 作业时的心理变动
  - 第二节 职业性心理紧张对健康的影响
  - 第三节 职业性心理紧张的预防和控制
- 第七章 职业卫生调查与研究
  - 第一节 职业卫生调查
  - 第二节 职业流行病学研究方法
  - 第三节 生物监测与生物标志物
- 第八章 建设项目职业病危害评价
  - 第一节 建设项目职业病危害评价基本概念
  - 第二节 建设项目职业病危害评价原则
  - 第三节 建设项目职业病危害评价程序
  - 第四节 建设项目职业病危害评价报告
  - 第五节 职业病危害因素识别与分析方法
  - 第六节 建设项目职业病危害评价方法

## <<职业病危害的预防与控制>>

第七节 建设项目职业病危害防护对策

第九章 职业卫生监测技术和方法

第一节 绪论

第二节 职业环境中样品的采集

第三节 分析质量控制

第四节 粉尘及化学因素的测定

第五节 物理因素的监测

第六节 放射防护监测

附录：GBZ2-2002《工作场所有害因素职业接触限值》

## &lt;&lt;职业病危害的预防与控制&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（二）是贯彻“预防为主”卫生工作方针的最积极、最有效的措施“预防为主”是我国卫生工作的基本方针，建设项目职业病危害评价是贯彻这一方针的具体体现，同时也是贯彻这一方针最积极、最有效的措施。

预测、预防职业病危害是实现职业卫生管理现代化的必要手段。

按照《中华人民共和国职业病防治法》的要求，在建设项目可行性论证阶段实施职业病危害预评价，对建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所和劳动者健康的影响作出评价，提出合理的职业病危害防护对策；在建设项目竣工验收前，实施职业病危害控制效果评价，对建设项目职业病危害防护设施的控制效果进行科学、全面评价。

建设项目职业病危害评价从建设项目前期工作入手，贯彻有关职业卫生方面的法律、法规、标准、规范，预测、预防建设项目正式投入运行或者使用后可能出现的职业病危害及其事故，从而有效地提高建设项目职业卫生设计方面的工作质量和正式投入运行或者使用后的职业病危害的控制水平。

建设项目职业病危害评价将职业病危害因素预防、控制和消除在建设项目正式投入运行或者使用之前，改变了我国以往在职业卫生管理工作中。

“先建设、后治理”的被动局面。

（三）是预防、控制和消除职业病危害的最佳途径预防、控制和消除职业病危害的根本措施是改革工艺，应用有利于职业病防治和保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料；积极采取现行有效的职业病防治技术、工艺、材料·建设项目职业病危害评价使职业病危害防护措施的设计与工艺设计有机的结合起来，在工艺分析的基础上，充分考虑建设项目地点的选择、总平面布置、工艺及设备布局、建筑卫生学要求、卫生工程防护设施（防尘、防毒、防噪、防振、防暑、防寒、防湿、防电离及非电离辐射等设施）、辅助卫生用室、个人防护用品、应急救援设施、职业卫生管理等方面是否符合卫生要求，为建设项目职业卫生方面的总体设计提供了基本保证。

优选了职业病危害防护措施方案，避免了建设项目投产后因为职业卫生问题引起的返工和调整，从而提高了职业病危害控制的投资效果。

（四）可以直接或间接提高企业的经济效益据调查分析，由职业病造成经济损失与预防职业病的资金投入之间的比例为7：4.1。

即如果企业发生职业病和职业病危害所造成的经济损失是7；那么在发生这些损失之前就针对这些职业病危害进行治理，所需投资只需要4；而建设单位在建设阶段就将职业病危害防护措施与主体工程同时考虑，其职业病危害防护措施的投资仅为1。

实施建设项目职业病危害评价，可以从源头上预防、控制和消除建设项目产生的职业病危害，从而直接或间接提高企业的经济效益，促进经济发展。

## <<职业病危害的预防与控制>>

### 编辑推荐

《职业病危害的预防与控制》是职业卫生管理工具用书,职业卫生培训教材之一。

<<职业病危害的预防与控制>>

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>