

<<建设项目职业病危害因素识别>>

图书基本信息

书名：<<建设项目职业病危害因素识别>>

13位ISBN编号：9787502581855

10位ISBN编号：7502581855

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：杨乐华

页数：425

字数：536000

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>

## <<建设项目职业病危害因素识别>>

### 内容概要

本书是关于建设项目职业病危害因素识别用书。

全书分十六章。

第一章绪论的主要内容是职业病危害因素识别的作用、原理、原则、程序和方法，以及特殊环境职业病危害因素识别等。

第二章至第十六章全面系统地介绍了燃煤火力发电机组、燃气（燃油）发电机组、核电机组、耐火材料与铁合金制造、铁矿石烧结与高炉炼铁、炼钢与轧钢、有色金属冶炼、石油炼制、酸碱化肥工业、胶黏剂制造与应用、机械制造、焊接工艺、表面处理和造纸工业等的职业病危害因素识别问题。

附录收集了225种常见化学毒物的职业病危害临床表现、国家职业接触限值标准和可能导致法定职业病的名单等内容。

本书在撰写中借鉴了国内外建设项目安全评价和环境影响评价等学科中的一些原理、观点和方法。本书文字简洁易懂，科学性、实用性和可操作性强，是从事建设项目职业病危害评价工作者、职业病防治管理、职业卫生监测、职业性体检和职业病临床、急性职业中毒事故救助、厂矿职业卫生工作人员以及大专院校相关专业师生的实用参考书。

## &lt;&lt;建设项目职业病危害因素识别&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 职业病危害因素识别的作用 第二节 职业病危害因素识别原理与原则 第三节 职业病危害因素识别程序与方法 第四节 特殊环境职业病危害因素识别 第五节 职业病危害因素识别分类提示 第六节 职业接触限值标准的应用 第七节 职业病危害控制措施与效果识别 第八节 职业病危害因素识别示例 第二章 燃煤火力发电机组 第一节 煤粉炉发电机组 第二节 燃煤循环流化床锅炉发电机组 第三节 空冷式燃煤发电机组 第三章 燃气(燃油)发电机组 第一节 概述 第二节 燃气轮机用于发电的主要形式 第三节 燃气轮机发电机组工艺简介 第四节 职业病危害因素综合识别 第五节 职业病危害因素归类与防护效果识别 第六节 燃重油发电机组 第七节 燃奥里油发电机组 第四章 造纸工业 第一节 工艺简介 第二节 职业病危害因素综合识别 第三节 主要防护措施及效果分析 第五章 耐火材料与铁合金制造 第一节 概述 第二节 耐火材料的加工制造 第三节 硅铁合金冶炼 第四节 锰铁合金冶炼 第五节 铬铁合金冶炼 第六节 铁合金生产职业病危害因素综合识别 第六章 焦化工业 第一节 概述 第二节 备煤系统 第三节 焦炉 第四节 煤气净化与化工产品精制 第五节 职业病危害因素综合识别 第六节 职业病危害防护措施分析 第七章 铁矿石烧结与高炉炼铁 第一节 概述 第二节 烧结原料的化学组分 第三节 铁矿石烧结 第四节 铁矿石的氧化球团加工 第五节 高炉炼铁 第八章 炼钢与轧钢 第一节 概述 第二节 转炉炼钢 第三节 电弧炉炼钢 第四节 棒材轧制 第五节 型材轧制 第六节 线材轧制 第七节 无缝管材轧制 第九章 有色金属冶炼 第一节 锌的冶炼 第二节 铅的冶炼 第三节 铝的冶炼 第四节 铜的冶炼 第五节 锡的冶炼 第六节 锑的冶炼 第七节 镉的提炼 第八节 铟的提炼 第九节 汞的冶炼 第十节 钒的冶炼 第十一节 金的冶炼 第十章 石油炼制 第一节 概述 第二节 原油的分类与化学组成 第三节 石油炼制工艺选择 第四节 原油蒸馏 第五节 减黏裂化 第六节 延迟焦化 第七节 催化裂化 第八节 催化重整 第九节 加氢裂化 第十节 催化原料加氢 第十一节 加氢精制 第十二节 硫黄回收与尾气处理 第十三节 酸性气制硫酸 第十四节 润滑油生产 第十五节 石油蜡生产 第十六节 石油沥青生产 第十七节 甲基叔丁基醚生产 第十八节 油品的管道运输 第十九节 职业病危害因素综合识别 第二十节 职业病危害防护措施分析 第十一章 酸碱化肥工业 第一节 硫酸 第二节 纯碱与烧碱 第三节 合成氨 第四节 化学肥料 第十二章 胶黏剂制造与应用 第一节 行业概况与职业病危害特点 第二节 工艺简介 第三节 几种常用胶黏剂职业病危害因素识别 第四节 职业病危害防护措施分析 第十三章 机械制造 第一节 铸造 第二节 锻压 第三节 热处理 第四节 机械加工 第五节 机械装配 第六节 职业病危害防护措施分析 第十四章 焊接工艺 第一节 手工电弧焊 第二节 氩弧焊 第三节 等离子焊 第四节 电子束焊 第五节 其他焊接 第十五章 表面处理 第一节 概述 第二节 电镀 第三节 化学镀 第四节 热浸镀 第五节 热喷涂 第六节 涂料与涂装 第七节 职业病危害控制措施分析 第十六章 核电机组 第一节 概述 第二节 核电站工艺简介 第三节 核电站运行状态与职业病危害特点 第四节 核电生产过程中职业病危害因素综合识别 附录一 建设项目职业病危害因素识别与评价常用法律法规标准名录 附录二 常见毒物职业接触限值与职业病危害临床表现一览表 参考文献

<<建设项目职业病危害因素识别>>

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>