

<<职业危害评价与控制>>

图书基本信息

书名：<<职业危害评价与控制>>

13位ISBN编号：9787801835413

10位ISBN编号：7801835417

出版时间：2005-2-1

出版时间：航空工业出版社

作者：邢娟娟

页数：176

字数：288000

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>

## <<职业危害评价与控制>>

### 内容概要

本书系统介绍了职业危害识别、评价和控制的基本知识，通过调查研究，确认生产过程、劳动过程，作业过程中存在的危害劳动健康的职业性危害因素，并评价其危害程序，提出控制、消除职业性危害的要求、措施等。

全书共分为五章，包括职业危害因素与职业危害因素控制，不同行业的职业危害、职业危害管理、职业危害评价等内容。

本书内容较全面，实用性和操作性较强，可供从事职业卫生工作者，企业安全管理人员，院校师生阅读，同时也可作为安全和卫生评价工作者，职业安全健康管理体系的认证机构和咨询工作者等的参考书。

## &lt;&lt;职业危害评价与控制&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 职业危害因素与职业病 第一节 职业危害因素来源及分类 一 职业性危害因素来源 二 职业性危害因素分类 第二节 职业危害因素引起的职业病 一 粉尘与尘肺 二 工业毒物与职业中毒 三 物理性职业危害因素及所致职业病 四 职业性致癌因素和职业癌 五 职业性传染病 六 其他职业病 七 与职业有关的疾病 第二章 职业危害因素控制 第一节 职业危害因素控制措施 一 粉尘控制措施 二 工业毒物控制措施 三 物理因素控制措施 四 职业性传染因素的控制措施 第二节 个人防护用品 一 防护服 二 防护眼镜和护面罩 三 呼吸防护器 四 噪声防护器 五 皮肤防护用品 六 注意事项 第三章 不同行业的职业卫生问题 第一节 采矿业的职业危害及预防措施 一 井下采煤的作业过程和工种 二 主要职业性危害因素 三 预防措施 第二节 钢铁工业职业危害及预防措施 一 烧结厂 二 炼铁厂 三 炼钢厂 四 轧钢厂 五 焦化厂 第三节 有色金属冶炼职业危害及预防措施 一 生产过程 二 职业危害因素 三 预防措施 第四节 化学工业的职业危害及预防措施 一 硫酸生产的职业危害 二 氯碱工业中的职业危害 三 氮肥生产中的职业危害 四 染料生产中的职业危害 五 化学农药生产中的职业危害 六 化学工业中预防中毒的措施 第五节 塑料工业职业危害及预防措施 一 生产过程 二 职业危害因素 三 预防措施 第六节 人造纤维生产职业危害因素及预防措施 一 主要生产过程 二 职业危害因素 三 预防措施 第七节 合成纤维生产职业危害及预防措施 一 职业危害因素 二 预防措施 第八节 机械工业的职业危害及预防措施 一 铸造 二 锻造 三 热处理 四 机械加工 五 焊接 六 电镀 七 油漆 第九节 建筑材料工业的职业危害及预防措施 一 水泥厂 二 耐火材料厂 三 陶瓷厂 四 石棉制品厂 五 玻璃厂 第十节 纺织工业的职业危害及预防 一 棉纺织厂 二 其他纺织厂 ..... 第四章 职业危害管理 第五章 职业危害评价参考文献 附录一 部分职业卫生法律、法规、标准目录 附录二 我国主要的职业卫生法规、标准 后记

<<职业危害评价与控制>>

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>