

<<金属冶炼行业职业危害分析与控制技术>>

图书基本信息

书名：<<金属冶炼行业职业危害分析与控制技术>>

13位ISBN编号：9787502437640

10位ISBN编号：7502437649

出版时间：2005-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：郑玉新

页数：320

字数：505000

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>

<<金属冶炼行业职业危害分析与控制技>>

内容概要

本书重点对钢铁生产(焦化、烧结、炼铁、炼钢、连铸、轧钢)和有色金属(铅、锌、铝)冶炼几个重要生产过程的职业性危害进行了分析。

在对上述生产过程的职业危害进行系统分析与危险评价的基础上,找出需要控制的关键点,进而提出控制职业危害的技术措施和建议。

本书力求在考虑到我国现有的具有普遍意义的生产条件的基础上,也关注新技术、新工艺带来的职业危害。

因此,我们通过调查分析和充分论证,针对我国冶金行业的工艺特点,在对典型工艺的职业危害因素进行分析、危害评价和确定关键控制点的同时,对正在开始应用于冶金行业的重要新技术和新工艺也进行了简单的介绍,并对职业危害因素进行了初步分析。

本书是由中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所组织编写的。

参加编写人员大都是工作在金属冶炼行业职业病预防控制工作一线的科技人员。

其中鞍山钢铁公司、本溪钢铁公司和武汉钢铁公司的劳动卫生研究所在钢铁冶炼企业的劳动卫生和职业病预防控制方面都有数十年的丰富的工作积累,辽宁省职业病防治院和葫芦岛锌厂职业病科在有色金属冶炼的劳动卫生和职业病预防控制方面都有很多实践经验。

本书作者们在借鉴他们的工作经验的基础上,结合调查研究资料进行系统分析和讨论,并力求使之升华为适用性强、具有冶金行业特点的职业病预防控制技术指南。

书籍目录

1 概述 1.1 有关概念 1.2 生产过程?2 焦化生产的职业危害分析与控制? 2.1 焦化生产的职业危害分析? 2.2 焦化生产的关键控制点? 2.3 焦化生产的控制体系与控制技术?3 烧结生产的职业危害分析与控制? 3.1 烧结生产的职业危害分析? 3.2 烧结生产的关键控制点? 3.3 烧结生产的控制体系与控制技术4 炼铁生产的职业危害分析与控制? 4.1 炼铁生产职业危害分析 4.2 炼铁生产的关键控制点 4.3 炼铁生产控制体系与控制技术、5 炼钢连铸生产的职业职业危害分析与控制? 5.1 炼钢连铸生产的职业危害分析 5.2 炼钢生产的关键控制点 5.3 炼钢生产的控制体系与技术6 轧钢生产的职业危害分析与控制 6.1 轨钢生产的职业危害分析 6.2 轧钢生产的关键控制点? 6.3 轧钢生产的控制体系与技术7 铅锌冶炼的职业危害分析与控制 7.1 铅锌冶炼的职业危害分析? 7.2 铅锌冶炼的关键控制点 7.3 铅锌冶炼的控制体系与技术8 铝冶炼的职业危害分析与控制 8.1 铝冶炼的职业危害分析? 8.2 铝冶炼的关键控制点? 8.3 铝冶炼的控制体系与控制技术?附录 职业危害因素性质、危害特征及应急救援措施? 附件1 工业企业设计卫生标准? 附件2 工作场所有害因素职业接触限值? 附件3 职业病危害因素分类目录 附件4 职业病目录后记

编辑推荐

本书在对钢铁生产(焦化、烧结、炼铁、炼钢、连铸、轧钢)和有色金属(铅、锌、铝)冶炼几个重要生产过程的职业性危害进行了分析。在对上述生产过程的职业危害进行系统分析与危险评价的基础上,找出需要控制的关键点,进而提出控制职业危害的技术措施和建议。

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>