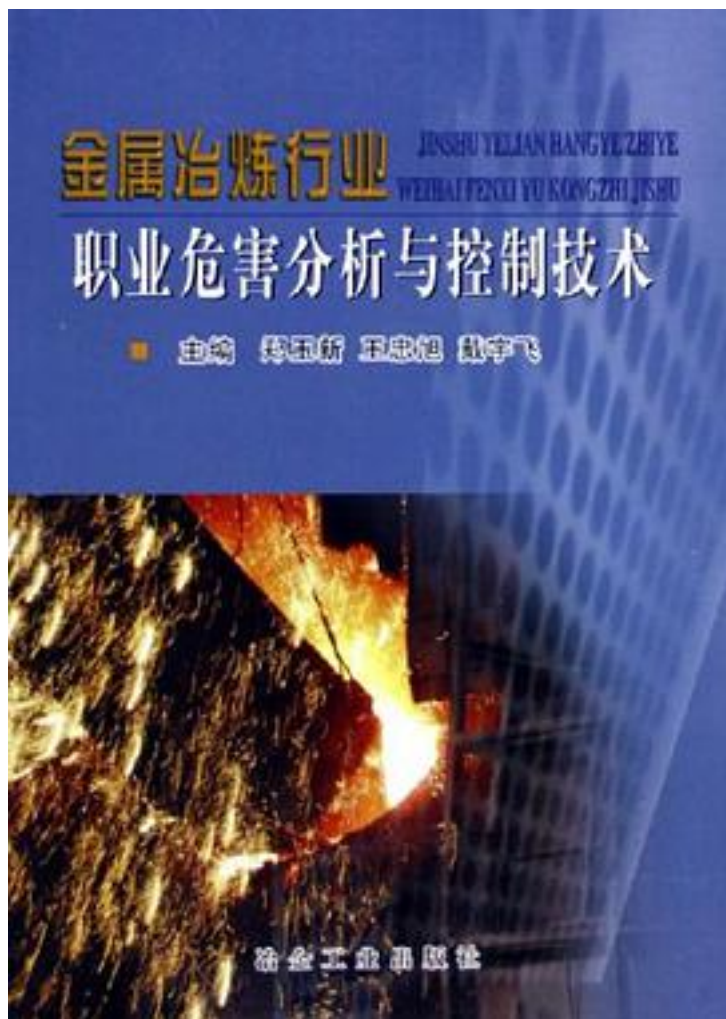


# 金属冶炼行业职业危害分析与控制技术



[金属冶炼行业职业危害分析与控制技术\\_下载链接1](#)

著者:郑玉新

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787502437640

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。

作者介绍:

目录:

11有关概念12生产过程2焦化生产的职业危害分析与控制21焦化生产的职业危害分析22焦化生产的关键控制点23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31烧结生产的职业危害分析32烧结生产的关键控制点33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41炼铁生产职业危害分析42炼铁生产的关键控制点43炼铁生产控制体系与控制技术

• • • • • (收起)

[金属冶炼行业职业危害分析与控制技术\\_下载链接1](#)

## 标签

金属冶炼行业职业危害分析与控制技术

## 评论

-----  
[金属冶炼行业职业危害分析与控制技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[金属冶炼行业职业危害分析与控制技术\\_下载链接1](#)