

<<重金属冶金工厂环境保护>>

图书基本信息

书名：<<重金属冶金工厂环境保护>>

13位ISBN编号：9787811053333

10位ISBN编号：7811053330

出版时间：2006-7

出版时间：中南大学出版社

作者：彭容秋

页数：220

字数：360000

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>

<<重金属冶金工厂环境保护>>

内容概要

本书共分6章。

第1章介绍环境保护的一般法规、标准和重金属冶金工厂“三废”排放状况。后5章根据重冶工厂“三废”特点分别介绍冶炼烟气冷却与余热利用，冶炼烟气收尘，冶炼烟气制酸，低浓度二氧化硫烟气治理和冶金工厂污水治理等内容。其中重点介绍了烟气制酸和治理废气、废水的基本工艺方法及工厂应用实例。

本书可作为重金属冶金工厂职工教育和培训教材，也可供工厂技术人员、管理人员和大专院校师生参考。

<<重金属冶金工厂环境保护>>

书籍目录

1 重金属冶金工厂的环境保护工程概论2 高温烟气的冷却和余热利用3 冶炼烟气收尘4 冶炼烟气制酸5 低浓度二氧化硫冶炼烟气与制酸尾气的治理和利用6 重金属冶金工厂的污水处理主要参考文献

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>