

<<有色金属工业大气污染控制>>

图书基本信息

书名：<<有色金属工业大气污染控制>>

13位ISBN编号：9787802095090

10位ISBN编号：7802095093

出版时间：2007-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：宁平

页数：235

字数：290000

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>

## <<有色金属工业大气污染控制>>

### 内容概要

本书突出了当前有色金属工业大气污染控制领域新的技术、理论和设计原理—以有色金属矿业、轻有色金属、重有色金属、稀有金属及贵金属、有色金属材料加工环境保护的理论与原理为主要内容。全书分为五章，着重介绍目前有色金属行业普遍存在的环境问题以及典型的大气污染控制原理，术和措力求做到理论与工程实际相结合：一反映有色金属工业污染控制，工程建设的实际情况。

本书可作为高等院校环境类教材，也可供有色金属企业和与环境工程、环境科学相关的科研设计单位、环境咨询单位及相应专业的管理，设计人员参考、对有色金属行业的环境科技人员和管理人员同样具有指导意义。

<<有色金属工业大气污染控制>>

书籍目录

绪论1 矿业 1.1 采矿 1.1.1 概述 1.1.2 颗粒物来源及危害 1.1.3 颗粒物防治技术  
 1.1.4 气态污染物来源及危害 1.1.5 气态污染物防治技术 1.2 选矿 1.2.1 概述 1.2.2  
 颗粒物的来源及危害 1.2.3 颗粒物防治技术 1.2.4 气态污染物来源及其危害 1.2.5 气态  
 污染物防治技术 1.3 案例 1.3.1 云南驰宏锌锗股份有限公司的选矿厂 1.3.2 包钢选矿厂 思  
 考题2 轻有色金属 2.1 氧化铝 2.1.1 概述 2.1.2 污染来源及危害 2.1.3 污染防治技术  
 2.1.4 技术发展趋势 2.1.5 案例一 中铝山西分公司氧化铝厂粉尘治理 2.1.6 案例二 中  
 国长城铝业公司郑州铝厂含硫化氢废气治理一期工程 2.2 电解铝 2.2.1 概述 2.2.2 污染来  
 源及危害 2.2.3 污染防治技术 2.2.4 技术发展趋势 2.2.5 案例一 山东铝业股份有限公司  
 电解铝厂铝电解含氟烟气干法净化技术应用 2.2.6 案例二 中国铝业股份有限公司河南分公司碳  
 素厂沥青烟气净化 2.3 镁冶金 2.3.1 概述 2.3.2 污染来源及危害 2.3.3 污染防治技术  
 2.3.4 技术发展趋势 2.3.5 案例 中国铝业山东分公司 思考题3 重有色金属 3.1 铜、钴  
 、镍 3.1.1 概述 3.1.2 污染来源及危害 3.1.3 污染防治技术 3.1.4 案例 江西铜业股  
 份有限公司贵溪冶炼厂 3.2 铅、锌 3.2.1 概述 3.2.2 污染来源及危害 3.2.3 污染防治技  
 术 3.2.4 案例韶关冶炼厂冶炼烟气制酸净化改造 3.3 铋、汞 3.3.1 概述 3.3.2 污染来  
 源及其危害 3.3.3 污染防治技术 3.3.4 案例 广西南丹县南星铋业有限责任公司炼铋烟气处理  
 技术改造 3.4 锡 3.4.1 概述 .....4 稀有金属及贵金属5 有色金属材料加工环境保护参考文  
 献

<<有色金属工业大气污染控制>>

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>