

<<铬资源与先进铬合金>>

图书基本信息

书名：<<铬资源与先进铬合金>>

13位ISBN编号：9787122066473

10位ISBN编号：7122066479

出版时间：2010-4

出版时间：化学工业出版社

作者：胡亮，陈加希，彭建蓉 等编著

页数：374

字数：659000

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>

<<铬资源与先进铬合金>>

内容概要

我国铬资源相对贫乏,要实现铬资源开发利用的可持续发展,就要建立安全生产体系以及先进的清洁生产和循环经济产业链。

本书对铬资源综合利用与先进铬合金加工技术方面展开了探讨。

全书共分四篇,分别为绪论;铬矿选冶技术;高性能与功能化铬合金;清洁生产与劳动保护。

较全面系统地阐述了这方面相关的科学技术与工程知识。

本书可供资源、化工、冶金、金属材料加工、环境保护等行业生产、科研、设计、管理人员阅读,亦可供专业院校相关专业教学参考。

<<铬资源与先进铬合金>>

书籍目录

第一篇 绪论 1 铬矿资源开发利用简史 2 铬矿资源及分布 3 铬及其化合物的理化性质 第二篇 铬矿选冶技术 4 铬矿的选矿 5 铬铁冶炼 6 铬铁精炼 7 铬盐生产与金属铬制取 8 氮化铬铁与铬基中间合金冶炼 第三篇 高性能与功能化铬合金 9 铬合金新材料的发展 10 高温合金 11 磁性铬合金 12 膨胀铬合金 13 弹性铬合金 14 医用铬合金 15 电性铬合金 16 抗菌不锈钢 17 耐磨铬合金 18 耐蚀铬合金 19 铜铬合金 20 生态材料 第四篇 清洁生产与劳动保护 21 现代铬工业的基本要求 22 环境治理 23 节能技术 24 安全生产技术与职业卫生 参考文献

<<铬资源与先进铬合金>>

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>