

# 有色金属冶金、材料、再生与环保



[有色金属冶金、材料、再生与环保 下载链接1](#)

著者:屠海令 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787502541835

本书较详细地介绍了有色重金属、有色稀有金属、有色贵金属和半导体材料的冶金原理、冶炼方法、工艺过程和材料制备技术，既包括传统的冶炼工艺，更有现代有色金属冶

炼最新技术。对三大冶金体系火法冶金、湿法冶金和电冶金进行了较深入的探讨。同时侧重介绍了和冶炼生产有关的环境保护和污染治理问题及废旧有色金属的再生技术。对有色金属的应用及其在国民经济中的地位进行阐述。并扼要地介绍了中国和世界有色金属发展历史、有色金属工业的形成工程、有色金属完整工业体系的建立。还探讨了中国和世界有色金属工业的发展趋势、有色金属资源需求问题和重大资源综合利用前景。本书可作为有色金属专业的工程技术人员、科研人员及各级领导、管理人员、市场分析人员的参考工具书。

作者介绍:

目录:

[有色金属冶金、材料、再生与环保 下载链接1](#)

标签

11

评论

---

[有色金属冶金、材料、再生与环保 下载链接1](#)

书评

---

[有色金属冶金、材料、再生与环保 下载链接1](#)