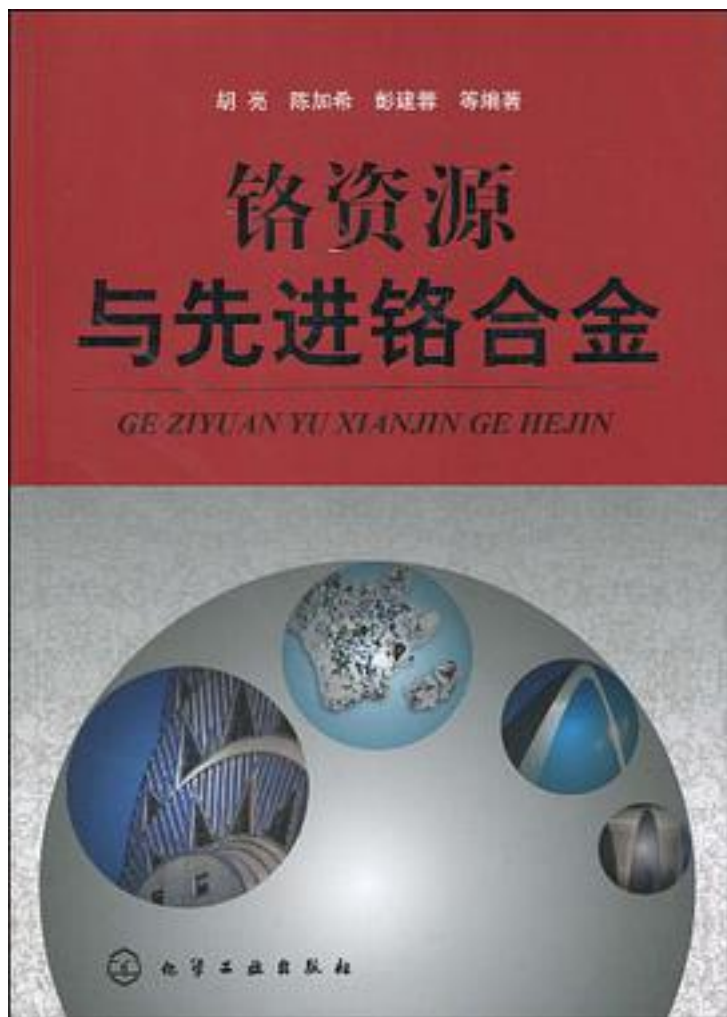


铬资源与先进铬合金



[铬资源与先进铬合金_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787122066473

《铬资源与先进铬合金》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。
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。《铬资源与先进铬合金》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。

作者介绍:

目录:

[铬资源与先进铬合金_下载链接1](#)

标签

评论

[铬资源与先进铬合金_下载链接1](#)

书评

[铬资源与先进铬合金_下载链接1](#)