有色金属资源循环利用



有色金属资源循环利用 下载链接1

著者:邱定蕃

出版者:冶金工业

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787502441555

本书系统介绍了有色金属资源循环利用的实用技术。全书共9章。书中首先阐述了对资

源循环的认识和国内外概况,重点介绍常用有色金属铜、铝、铅、锌及贵金属循环利用的工艺和装备,包括各种二次资源,如废旧汽车、各类电池、家电、催化剂、包装材料等以及这些资源的收集、解析、分类、分离、处理和回收利用。书中还介绍了大量国外资源循环利用企业的生产及研究状况,国外有关资源循环的法律、规定、组织形式和管理方法,以便推动和保障循环经济的建立和发展。

乍

本书可供从事有色金属循环利用的工程技术、 为冶金相关专业大专院校师生的教材。	研究、	生产机经营管埋人员使用,	也可作
作者介绍:			
目录:			
有色金属资源循环利用_下载链接1_			
标签			
吧			
评论			
 有色金属资源循环利用_下载链接1_			
书评			
 有色金属资源循环利用 下载链接1			