

<<中国再生有色金属>>

图书基本信息

书名：<<中国再生有色金属>>

13位ISBN编号：9787502461393

10位ISBN编号：7502461396

出版时间：2013-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：中国有色金属工业协会 编

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>

<<中国再生有色金属>>

内容概要

《中国再生有色金属》共分十篇，全面介绍了再生有色金属的发展简史、性质与用途，金属废料回收体系、园区以及“城市矿产”示范基地建设，金属废料拆解和预处理，再生有色金属冶炼和加工，再生有色金属工业节能减排、进出口贸易、资本运营、“十二五”发展前景和相关政策法规，著名生产商等。

<<中国再生有色金属>>

书籍目录

第一篇发展简史 第一章概述 第二章计划经济时期（1949～1978年） 第三章改革开放初期（1979～1994年） 第四章市场经济完善时期（1995～2000年） 第五章中国制造业迅猛增长时期（2001～2010年）
第一节 国务院实行机构改革，行业管理体制变化 第二节 行业综合实力显著提高 第三节 国际交流成果丰硕 第二篇性质与用途 第一章铜的性质与用途 第二章铝的性质与用途 第三章铅的性质与用途 第三篇金属废料回收体系和园区建设 第一章国内金属废料回收交易市场 第二章再生资源加工园区 第三章建设再生资源加工园区的意义 第四章国内回收体系和加工园区的基本情况 第五章国外废料回收料场的情况 第六章“城市矿产”示范基地建设 第一节 开展“城市矿产”示范基地建设的重要意义 第二节 “城市矿产”示范基地建设的主要任务和要求 第三节 “城市矿产”示范基地名单 第四篇金属废料的分类、拆解和预处理 第一章铜废料的分类、拆解和预处理 第一节铜物料循环 第二节废铜的等级和分类 第三节废铜的预处理方法 第二章铝废料的分类、拆解和预处理 第一节铝废料的分类和特点 第二节废杂铝的预处理 第三章废铅酸蓄电池的拆解和预处理 第一节铅物料循环 第二节废铅酸蓄电池的预处理 第五篇再生有色金属冶炼和加工 第一章再生铜冶炼和加工 第一节国内废杂铜冶炼技术 第二节国外废杂铜冶炼技术 第三节废杂铜冶炼技术和设备的发展趋势 第二章再生铝冶炼和加工 第一节再生铝的熔炼 第二节再生铝的精炼除杂 第三节再生铝设备 第三章再生铅冶炼和加工 第一节短回转窑熔炼工艺 第二节反射炉熔炼技术 第三节鼓风炉熔炼技术 第四节废旧铅酸蓄电池自动分离—底吹熔炼再生铅（富氧熔池熔炼）新技术 第四章其他再生有色金属的提取 第一节再生锌 第二节再生镍钴 第三节再生贵金属 第六篇节能减排 第一章铜的节能减排 第一节节能 第二节减排固体废渣 第三节节水 第四节减排二氧化硫 第二章铝的节能减排 第一节节能 第二节减排固体废渣 第三节节水 第三章铅的节能减排 第一节节能 第二节减排固体废渣 第三节节水 第四节减排二氧化硫 第七篇进出口贸易 第一章金属废料实物量进口 第一节2010年中国废金属进口国别情况 第二节2010年中国废金属进口关区情况 第二章出口情况 第八篇再生有色金属“十二五”发展前景 第一章产业发展现状及面临的形势…… 第二章指导思想、基本原则和目标 第三章主要任务 第四章保障措施 第九篇相关政策法规 第一章再生有色金属产业规划 第二章循环经济发展纲领性文件 第三章行业准入政策 第四章进出口政策 第五章税收政策 第六章回收体系建设政策法规 第七章国家“城市矿产”示范基地建设鼓励政策 第八章关于申报资源节约和环境保护中央预算内投资项目鼓励政策 第九章关于废家电等电子电器产品回收利用鼓励政策 第十篇再生有色金属国内主要生产商 第一章中国再生铜主要生产商 第二章中国再生铝主要生产商 第三章中国再生铅主要生产商 第四章其他再生有色金属领域生产商 参考文献 附录

<<中国再生有色金属>>

章节摘录

版权页：插图：第一节开展“城市矿产”示范基地建设的重要意义 开展“城市矿产”示范基地建设是发展循环经济的重要内容。

发展循环经济的根本目的在于提高资源利用效率，保护和改善环境，实现可持续发展。

利用“城市矿产”资源能够形成“资源—产品—废弃物—再生资源”的循环经济发展模式，切实转变传统的“资源—产品—废弃物”的线性增长方式，是循环经济“减量化、再利用、资源化”原则的集中体现。

开展“城市矿产”示范基地建设是培育新的经济增长点的客观要求。

随着中国全面建设小康社会任务的逐步实现，“城市矿产”资源蓄积量将不断增加，资源循环利用产业发展空间巨大。

同时，利用“城市矿产”资源有助于带动技术装备制造、物流等相关领域发展，增加社会就业，形成新的经济增长点，是发展战略性新兴产业的重要内容。

第二节“城市矿产”示范基地建设的主要任务和要求 通过5年的努力，在全国建成50个左右技术先进、环保达标、管理规范、利用规模化、辐射作用强的“城市矿产”示范基地（以下简称示范基地）。推动报废机电设备、电线电缆、家电、汽车、手机、铅酸电池、塑料、橡胶等重点“城市矿产”资源的循环利用、规模利用和高值利用。

开发、示范、推广一批先进适用技术和国际领先技术，提升“城市矿产”资源开发利用技术水平。

探索形成适合我国国情的“城市矿产”资源化利用的管理模式和政策机制，实现“城市矿产”资源化利用的标志性指标。

示范基地建设要按照可复制、可推广、可借鉴的要求，坚持多元化回收、集中化处理、规模化利用。

具体要求有：（1）回收体系网络化。

示范基地要不断创新回收方式，通过自建网络或利用社会回收平台，形成覆盖面广、效率高、参与广泛的专业回收网络。

（2）产业链条合理化。

示范基地要形成分拣、拆解、加工、资源化利用和无害化处理等完整的产业链条，着力资源化深度加工。

推动示范基地内企业之间构建分工明确、互利协作、利益相关的产业链。

（3）资源利用规模化。

<<中国再生有色金属>>

编辑推荐

《中国再生有色金属》作为科普性的口袋工具书，以浅显易懂的文字和内容丰富的图片阐述了中国再生有色金属行业现状、工艺技术装备水平以及资本运营情况。

希望《中国再生有色金属》的出版能对广大的企事业专业技术人员、大专院校师生和从事有色金属贸易、股票、期货的相关人士提供一些有益的帮助。
产商等。

<<中国再生有色金属>>

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>