

<<铅及铅合金>>

图书基本信息

书名：<<铅及铅合金>>

13位ISBN编号：9787810209328

10位ISBN编号：7810209329

出版时间：1970-1

出版时间：中南大学

作者：李松瑞 编

页数：516

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>

<<铅及铅合金>>

内容概要

《铅及铅合金》是教授、专家、工程师集体创作的，是理论联系实际的专业著作。
内容包括：铅的性质、铅的物理冶金基础；蓄电池用铅、电缆护套用铅、其他领域用的铅合金以及生产实验中的检测方法。
书中对铅的再生和环境保护也给予了高度重视。
该书对从事材料学科教学、科研和生产的工作者是一本好参考书，对材料专业大专学生和研究生是本好教材。

<<铅及铅合金>>

书籍目录

序前言第一章 铅的性质及应用1.1 物理性质1.2 化学性质及抗蚀性1.3 力学性质1.4 铅的应用及面临的挑战参考文献第二章 铅的物理冶金基础2.1 二元铅合金2.2 三元铅合金2.3 铅合金中的相2.4 变形和再结晶2.5 铅的强化2.6 铅及其合金的蠕变2.7 铅及其合金的疲劳强度2.8 铅及其合金的抗蚀性能参考文献第三章 铅蓄电池用铅及其合金3.1 铅蓄电池用铅及其合金的现状和前景3.2 铅蓄电池用铅及其合金制品的分类和制造方法3.3 铅及铅合金与蓄电池性能3.4 铅合金及其铸造工艺性能3.5 添加剂及其合金3.6 铅合金配方评价3.7 铅蓄电池用铅合金的配制参考文献第四章 电缆护套铅合金4.1 铅在电缆中的应用4.2 电缆铅护套的生产4.3 电缆护套用铅合金参考文献第五章 其它铅合金5.1 含铅的软钎料5.2 含铅的滑动轴承合金5.3 易熔合金5.4 铅阳极参考文献第六章 铅及铅合金加工材6.1 变形铅、铅合金及其应用6.2 变形铅合金熔炼与铸锭6.3 铅合金的塑性加工参考文献第七章 铅的再生7.1 概述7.2 废蓄电池的预处理7.3 废蓄电池熔炼的基本原理7.4 废蓄电池熔炼实践7.5 湿法冶金处理废蓄电池参考文献第八章 环境与保护.....第九章 铅及铅合金检测技术参考文献

<<铅及铅合金>>

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>