

<<戴永年论文选>>

图书基本信息

书名：<<戴永年论文选>>

13位ISBN编号：9787502447847

10位ISBN编号：7502447849

出版时间：2009-1

出版时间：冶金工业

作者：戴永年

页数：332

字数：513000

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>

<<戴永年论文选>>

内容概要

本书为戴永年院士论文选，分为五个部分，主要介绍了戴永年院士在真空冶金和锡冶金方面所做的工作及所获得的研究成果。

主要内容涉及真空冶金的原理、二次资源的回收利用、真空冶金新工艺、锡冶金原理及工艺。此外，本书还收录了部分关于有色金属冶炼及深加工、金属提纯、电池材料方面的文章。

本书可供冶金及材料领域的科研、生产、设计、管理和教学人员使用。

<<戴永年论文选>>

书籍目录

- 有色金属真空冶金
金属在真空中的挥发性
Separation of Various Elements in Crude Metal or Alloy during Vacuum Distillation
铅 - 锡合金真空蒸馏分离
铅锡合金(焊锡)真空蒸馏
Vacuum Distillation of Lead-Tin Alloy
Vacuum Distillation(VD)of Crude Tin to Remove Antimony
炭渣真空蒸馏的初步探讨
Thermodynamic Behavior of Lead-Antimony Alloy in Vacuum Distillation
The Separation of Pb-Sb Alloys by Vacuum Distillation
Treating Zinc Crust by Vacuum Distillation
Zinc Vacuum Distilling Recovery from Dipping Galvanizing Residue
真空中锌合金分离及锌的提纯
粗镉真空蒸馏精炼除铊估算
有色金属的真空冶金
重有色金属的真空冶金
真空冶金技术在铜铅锌冶金中综合利用方面的应用
氧化镁真空碳还原制镁
Vacuum Metallurgy-an Important Direction in Reforming Conventional Nonferrous Metallurgy
Advances on Vacuum Metallurgy of Nonferrous Metals
- The View of Present Metallurgical Technique of Nonferrous Metals and Application of Metallurgical Furnaces
- 有色冶金
- 云南有色金属工业发展探讨
有色金属生产发展和科研产业化
金属及矿产品深加工
- 锡冶金
- 提高锡的选冶总回收率的途径——低品位锡精矿的处理
锡精矿还原熔炼中铁与锡的关系
合金的性质与氧化物的还原
含锡物料烟化过程的分析
用鼓风炉强化锡的熔炼
焊锡真空蒸馏脱铅扩大试验
用精锡配制焊锡合理性的探讨
我国锡冶金技术的发展
锡生产的发展趋势
锡的应用和炼锡厂的产品品种

<<戴永年论文选>>

锡深加工产品发展战略研究

粗锑及硅的精炼

高铅锑除铅精炼研究

硅产品深加工与节能减排

高能电池

锂离子电池和轻型电动车的发展

锂离子二次电池材料及其器件发展动态

编辑推荐

《有色冶金及真空冶金》可供冶金及材料领域的科研、生产、设计、管理和教学人员使用。

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>