

<<电热合金>>

图书基本信息

书名：<<电热合金>>

13位ISBN编号：9787502581916

10位ISBN编号：750258191X

出版时间：2006-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王振东

页数：612

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>

<<电热合金>>

内容概要

本书全面介绍了电热合金的基本理论、性能特点、生产工艺和产品的应用知识，系统、详细地介绍了电热合金产品的冶炼、热轧、拉丝、冷轧、酸洗、热处理等生产工艺技术及产品技术标准，同时还简要地介绍了我国电热合金生产、应用及企业的概况、国外技术标准和试验方法。

本书适合于电热合金生产单位、电加热设备和电热元件生产、设计单位的工程技术人员使用，亦可供大专院校的材料工程、电器工业加热、热处理、冶金工程、金属制品、压力加工以及物资管理等专业的师生参考。

<<电热合金>>

书籍目录

第一篇 电热合金的特性1 电加热方法和电热工程材料2 电热合金的金相组织3 电热合金的抗氧化性能4 环境介质对电热合金的作用5 电热合金的物理特性6 电热合金的力学性能7 电热合金的最高使用温度参考文献第二篇 电热合金的生产方法8 电热合金的冶炼方法9 电热合金钢锭的开坯与热轧10 热轧盘条和钢丝的预处理11 钢丝的拉拔12 钢丝的热处理13 带材的轧制参考文献第三篇 电热合金的应用14 基础电热元件的计算15 装配式电热元件的计算16 电阻炉的设计计算17 电热元件的加工成形18 电热合金快速寿命试验方法19 电热合金技术标准20 我国电热合金生产概况21 电热合金计算用数据参考文献附录 电热合金计算用数据表附录A 线材计算用数据表(表A0 ~ 表A20) 附录B 带材计算用数据表(表B0 ~ 表B20) 附录C 扁丝计算用数据表(表C0 ~ 表C12)参考文献

<<电热合金>>

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>