

# 《冷坩埚法制取难熔材料》

## 图书基本信息

书名：《冷坩埚法制取难熔材料》

13位ISBN编号：9787502441548

10位ISBN编号：7502441549

出版时间：2006-12

出版社：冶金工业出版社发行部

作者：库兹明诺夫

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《冷坩埚法制取难熔材料》

## 内容概要

本书译自俄罗斯科学出版社2004年出版的Ty - ABK E MATEP A- I xo o o o - 一书。全书共9章，分别介绍了冷坩埚中材料熔化的物理基础、冷坩埚中熔体的制取和保持、用于冷坩埚中直接高频熔化的工艺设备的基本部件、冷坩埚中难熔材料的合成和结晶、单晶生成、难熔和特纯玻璃的制取、晶体家族——菲安尼特、部分稳定的二氧化锆(PSZ)晶体、C-OX晶体。本书可供从事新材料，特别是难熔材料研制、开发、生产的科研人员参考。

# 《冷坩埚法制取难熔材料》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)