《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

《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 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