第一图书网, tushu007.com

<<可控气氛热处理>>

图书基本信息

书名:<<可控气氛热处理>>

13位ISBN编号:9787502445423

10位ISBN编号:7502445420

出版时间:2008-7

作者:陈永勇

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

第一图书网, tushu007.com

<<可控气氛热处理>>

内容概要

《可控气氛热处理》系统地介绍了可控气氛热处理原理与实际生产应用。

应用化学平衡原理分析了可控气氛的制备;从热力学、动力学角度分析热处理气氛对热处理过程的影响。

详细介绍了可控气氛制备设备、热处理设备以及气氛控制仪表。

重点介绍了可控气氛密封箱式周期炉、推杆炉、井式炉的结构、电器控制、气氛控制。

根据化学平衡原理和动力学原理解析可控气氛热处理工艺,对密封式箱式周期炉、推杆炉、井式炉典型热处理工艺的特点进行了分析。

第一图书网, tushu007.com

<<可控气氛热处理>>

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