

<<先进热处理制造技术>>

图书基本信息

书名：<<先进热处理制造技术>>

13位ISBN编号：9787111099031

10位ISBN编号：7111099036

出版时间：2002-03-01

出版时间：机械工业出版社

作者：左浩泓 李晓燕

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>

<<先进热处理制造技术>>

内容概要

编辑推荐：本书论述了近10年来热处理技术的飞速发展趋势：可控气氛热处理，真空热处理，感应热处理等少无氧化加热技术成为发展主流；加热和冷却过程模拟与应用取得了长足发展；表面改性技术的研究与开发多姿多彩；清洁、节能和环保型热处理技术成为可持续发展的热点；计算机和IT技术使传统热处理技术现代化；先进热处理制造技术正走向量化、智能化和精确控制的新水平；各种工程和功能新材料、新工艺，为热处理制造技术提供了

<<先进热处理制造技术>>

书籍目录

出版说明

前言

第一章 先进热处理制造技术发展概况

第二章 可控气氛热处理技术

第三章 真空热处理技术

第四章 感应热处理技术

第五章 表面改性处理技术

第六章 热处理冷却技术

第七章 计算机在热处理中的应用

第八章 热处理节能和清洁生产技术

第九章 热处理行业和企业情况

参考文献

<<先进热处理制造技术>>

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>