

《表面改性热处理技术与应用》

图书基本信息

书名：《表面改性热处理技术与应用》

13位ISBN编号：9787111175063

10位ISBN编号：7111175069

出版时间：2006-1

出版社：机械工业出版社

作者：潘邻

页数：357

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.tushu000.com

《表面改性热处理技术与应用》

内容概要

本书以工艺类型为结构主线，系统地介绍了表面改性热处理工艺及应用，包括表面改性热处理的基本原理、工艺特点和工艺选择原则、工艺规范、工艺装备、质量检验等方面。重点介绍了各种表面改性热处理工艺的工艺参数和处理效果，同时，对近年来一些发展较快的表面改性热处理技术也作了介绍。本书面向工业生产，侧重于实际应用，以数据和实例为主要内容，尽可能地吸收一些新的技术成果，实用性较强。

本书可供从事表面改性热处理生产的工程技术人员、工人参考，也可供相关专业在校师生以及研究人员中参考。

《表面改性热处理技术与应用》

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.tushu000.com