

图书基本信息

书名：<<表面工程/先进焊接制造技术丛书>>

13位ISBN编号：9787111013211

10位ISBN编号：7111013212

出版时间：2000-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：徐滨士,刘世参

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>

## 内容概要

本书共分8章，特点是表面工程技术原理与工艺兼顾，最新研究成果与应用实例密切联系，目的是引导读者正确选择、设计和使用表面工程技术，了解表面工程的发展现状和趋势，提供解决设备零件表面强化、修复问题的设计方法和途径。

具体内容主要包括表面热处理、堆焊、热喷涂、电刷镀、气相沉积、特种表面处理技术的原理和应用，以及复合表面工程技术的发展等。

本书的读者对象是大学程度以上的表面工程领域学生、研究人员、工程技术人员及相关领域的专家

。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 概论
- 第2章 表面热处理技术
- 第3章 堆焊技术
- 第4章 热喷涂技术
- 第5章 电刷镀技术
- 第6章 气相沉积技术
- 第7章 特种表面技术
- 第8章 表面工程技术设计
- 参考文献

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>