

# 表面工程/先进焊接制造技术丛书



[表面工程/先进焊接制造技术丛书\\_下载链接1](#)

著者:徐滨士

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-6-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787111013211

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。

作者介绍:

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
- • • • • [\(收起\)](#)

[表面工程/先进焊接制造技术丛书\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[表面工程/先进焊接制造技术丛书\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[表面工程/先进焊接制造技术丛书\\_下载链接1](#)