

<<现代表面工程技术>>

图书基本信息

书名：<<现代表面工程技术>>

13位ISBN编号：9787111077725

10位ISBN编号：7111077725

出版时间：2001-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：董允

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>

<<现代表面工程技术>>

内容概要

本书主要涉及表面涂镀技术、表面改性技术和表面合金化技术。

全书分两篇，共10章。

第1篇表面工程基础理论简要介绍固体表面特性、金属磨损基本理论和金属腐蚀基本理论；第2篇金属表面工程技术，主要介绍热喷涂技术、电镀、化学镀、电刷镀、镀膜技术、高能束技术和热浸镀技术等。

本篇在简要介绍表面工程技术基本原理的基础上，从实用角度出发论述了各种现代表面工程技术的工艺和应用实例。

本书可供从事表面工程技术的工程技术人员参考，也可供工科院校相关专业的师生参考。

<<现代表面工程技术>>

书籍目录

前言

绪论

第1篇 表面工程基础理论

第1章 固体表面特性

第2章 金属磨损基础理论

第3章 金属腐蚀基本理论

第2篇 金属表面工程技术

第4章 热喷涂技术

第5章 电镀

第6章 化学镀

第7章 电刷镀

第8章 镀膜技术

第9章 高能束技术

第10章 热浸镀技术

<<现代表面工程技术>>

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>