

《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

出版社：机械工业出版社

作者：董允

页数：348

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

《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。

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:www.tushu000.com