

<<材料表面工程技术>>

图书基本信息

书名：<<材料表面工程技术>>

13位ISBN编号：9787122089793

10位ISBN编号：7122089797

出版时间：2010-8

出版时间：化学工业

作者：李慕勤//李俊刚//吕迎

页数：244

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>

## <<材料表面工程技术>>

### 内容概要

《材料表面工程技术》系统地阐述了表面工程技术的基础理论，各种实用表面工程技术的基本原理、特点、工艺和应用，以及表面分析和检测技术的内容与方法。

书中重点介绍了各种表面预处理工艺、热喷涂技术、堆焊技术、电镀和化学镀、金属转化膜技术、气相沉积技术、高能束表面改性技术、热扩渗技术、涂装技术、表面微细加工技术，以及特种表面工程技术的工艺特点及应用，对微弧氧化、冷喷涂、纳米涂层制备技术等表面工程技术的发展趋势和最新成果进行了必要说明。

《材料表面工程技术》涉及多学科领域，内容丰富，知识面广，既可供从事表面工程技术研究与应用的科研人员、工程技术人员参考，又可作为高等院校相关专业的本科生和研究生的教材。

<<材料表面工程技术>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 表面工程技术的基础理论第3章 表面工程技术的预处理工艺第4章 热喷涂技术第5章 堆焊技术第6章 电镀和化学镀第7章 金属转化膜技术第8章 气相沉积技术第9章 高能束表面改性技术第10章 热扩渗技术第11章 涂装技术第12章 表面微细加工技术第13章 特种表面工程技术第14章 表面分析与性能检测参考文献

<<材料表面工程技术>>

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>