

<<材料表面技术及其应用手册>>

图书基本信息

书名：<<材料表面技术及其应用手册>>

13位ISBN编号：9787111064787

10位ISBN编号：711106478X

出版时间：1998-10

出版时间：机械工业出版社

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>

<<材料表面技术及其应用手册>>

内容概要

本手册是一部实用性工具书，全书共8篇55章。

本书系统地介绍了各

类表面技术的特点、适用范围、技术路线及相关技术、典型设备和工艺、原料、检验和发展趋势等，包括电镀、化学镀、涂敷、表面改性、气相沉积等；本书所涉及的基体材料，除金属材料外，还有玻璃、陶瓷等无机非金属材料、塑料等有机高分子材料以及复合材料等；表面技术的应用方面介绍了耐蚀防腐、耐磨、修复、强化、装饰以及光、电、磁、声、热、化学和特殊机械功能等领域。

本手册可供机械、冶金、化学、电子、建筑、宇航、船舶、兵器、能源、轻工、仪表、医疗等行业中从事研究、设计、制造等工作的人员阅读，也可供技术、管理人员及大专院校有关专业师生参考。

<<材料表面技术及其应用手册>>

书籍目录

<<材料表面技术及其应用手册>>

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>