

表面处理技术手册



[表面处理技术手册_下载链接1](#)

著者:胡传炘 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787563919895

《表面处理技术手册(修订版)》在机械行业中，一直是较为重要的部分，其涉及的范围

从晶体生长、集成电路制作、热电子发射、热辐射、化工中的多相催化到金属腐蚀与防护、表面改性及强化等。本手册在简明介绍表面工程基本理论、基体前处理的基础上，重点系统地叙述了电镀、电铸、氧化、化学镀、化学转换膜处理、热浸镀、热喷涂、热烫印、化学热处理、堆焊、物理气相沉积(PVD)、离子注入、化学气相沉积(CVD)、涂装、电泳及静电喷涂、冲击镀、超硬膜、激光表面处理等18种表面工程领域中的最新技术、工艺、装备、应用及国内外最新通用标准，具有内容全面、实用性强的特点。书中所介绍的均为国内外已经成熟的工艺技术，可直接用于生产。《表面处理技术手册(修订版)》可供电镀厂、喷漆厂、涂装厂、热喷涂厂、热浸镀厂、真空镀膜厂、环保设备厂、机械厂、化工厂、清洗厂、铝氧化厂、防腐厂，以及其他金属表面防腐、防磨、特殊功能层处理等单位的工程技术人员、管理及供销人员、科研人员阅读，也可供大专院校相关专业师生教学参考。

作者介绍:

目录:

[表面处理技术手册_下载链接1](#)

标签

评论

[表面处理技术手册_下载链接1](#)

书评

[表面处理技术手册_下载链接1](#)