

表面工程技术工艺方法400种



[表面工程技术工艺方法400种 下载链接1](#)

著者:蔡珣

出版者:机械工业

出版时间:2006-5

装帧:简裝本

isbn:9787111188964

本书在参阅大量国内外文献资料的基础上，结合作者20多年来在表面工程科研和教学工作中所积累的理论与实践经验，并吸收了国内外同行许多宝贵经验，以条块形式介绍了400种表面工程技术工艺方法。本书既包括生产中广泛使用的电镀、化学镀、化学及电化学转化、涂装、热喷涂、堆焊、表面淬火热处理和化学热处理等传统工艺方法，又有各种物理气相沉积、化学气相沉积、高能束表面改性以及分子束外延等新工艺。

本书可供从事表面工程技术工作的工程技术人员、工人阅读参考，也可供相关专业在校师生以及研究人员参考。

作者介绍:

目录: 前言第一章 电镀第二章 化学镀第三章 化学、电化学转化第四章 涂装第五章 热喷涂第六章 堆焊第七章 表面淬火热处理第八章 化学热处理第九章 物理气相沉积第十章 化学气相沉积第十一章 高能束表面改性技术第十二章 其他表面工程技术参考文献
· · · · · (收起)

[表面工程技术工艺方法400种 下载链接1](#)

标签

评论

[表面工程技术工艺方法400种 下载链接1](#)

书评

[表面工程技术工艺方法400种 下载链接1](#)