

<<表面工程技术工艺方法400种>>

图书基本信息

书名：<<表面工程技术工艺方法400种>>

13位ISBN编号：9787111188964

10位ISBN编号：7111188969

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：蔡珣

页数：306

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>

<<表面工程技术工艺方法400种>>

内容概要

《表面工程技术工艺方法400种》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。

《表面工程技术工艺方法400种》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。

<<表面工程技术工艺方法400种>>

书籍目录

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

<<表面工程技术工艺方法400种>>

编辑推荐

《表面工程技术工艺方法400种》主要以条块形式介绍了400种表面工程技术工艺方法。其中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、新技术，本书覆盖面广，简明实用，具有系统性和新颖性，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。

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>