

《材料表面工程》

图书基本信息

书名：《材料表面工程》

13位ISBN编号：9787560321158

10位ISBN编号：7560321151

出版时间：2005-8

出版社：哈尔滨工业大学出版社

作者：徐滨士

页数：396

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《材料表面工程》

内容概要

本书按照表面工程的体系，较为全面系统地介绍了表面工程的理论与技术。在表面工程理论部分重点阐述了表面覆层的形成与结合机理；在表面工程技术部分介绍了多种实用表面工程技术的基本原理、设备和工艺；在表面工程技术的综合运用部分重点阐述了复合表面技术及其设计、技术经济分析等内容。

本书突出表在工程学科“综合、复合、交叉、系统”的特色，重视反映复合表面技术、纳米表面技术等最新进展，强调理论密切联系生产实际，着力提高学生分析和解决表面工程问题的能力。

本书除用做高等学校相关专业研究生教材外，还可供研究人员和工程技术人员参考。

《材料表面工程》

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：www.tushu000.com