

# 《防腐蚀表面工程技术》

## 图书基本信息

书名：《防腐蚀表面工程技术》

13位ISBN编号：9787502540302

10位ISBN编号：750254030X

出版时间：2003-1

出版社：化学工业出版社

作者：李金桂编

页数：621 页

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](http://www.tushu000.com)

# 《防腐蚀表面工程技术》

## 内容概要

表面工程是将材料表面与基体作为一个系统进行设计和制造、利用表面工程技术使材料获得防止腐蚀，调整摩擦磨损，美化装饰和其他特种功能的能力。本书共7章，包括金属表面转化技术，电镀技术，热浸镀技术、热喷涂技术，气相沉积及三束表面改性技术，涂料和涂装技术和防腐蚀表面层设计等。全面、系统地阐述了已经用于或将用于防止腐蚀的各种表面转化技术，涂镀层技术和薄膜技术，反映了表面工程学方面的最新理论和实践。本书适用于凡涉及材料及材料保护的研究、开发、生产的各类人员；及石油、石化、化工、冶金、航空航天、机械、环保、轻工、食品等各行业的技术人员；也可作为大专院校相关专业师生的教材和教学参考书。

# 《防腐蚀表面工程技术》

## 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](http://www.tushu000.com)