

<<表面工程的理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<表面工程的理论与技术>>

13位ISBN编号：9787118020991

10位ISBN编号：7118020990

出版时间：1999年1月1日

出版时间：国防工业出版社

作者：徐滨士

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>

## <<表面工程的理论与技术>>

### 内容概要

表面工程是20世纪80年代形成的新兴学科，它的迅速发展有效地推动了科学技术的进步和产品质量的提高。

本书按照徐滨士院士等提出的表面工程学科体系，在其表面工程基础理论部分（2、3章）重点阐述了摩擦磨损、腐蚀等表面失效理论、失效分析，及表面覆层的结合机理；在表面工程技术部分（4~8章）介绍了多种实用表面工程新技术的原理、设备、工艺及其质量控制与检测分析；在表面工程技术设计部分（第9章）介绍了复合表面工程技术及设计、表面工程工艺设计、技术经济分析和应用实例。

本书突出表面工程学科“综合、复合、交叉、系统”的特色，重视复合表面工程技术的开发应用及表面工程的技术设计，强调理论紧密联系生产实际。

本书内容博采众长，反映了表面工程的最新进展。

本书可作为高等学校相关专业师生的教材或参考书，可供研究人员和工程技术人员参考。

<<表面工程的理论与技术>>

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:<http://www.tushu007.com>