

《表面工程手册》

图书基本信息

书名：《表面工程手册》

13位ISBN编号：9787111058694

10位ISBN编号：7111058690

出版时间：1998-12-1

出版社：机械工业出版社

作者：李国英

页数：1470

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

《表面工程手册》

内容概要

《表面工程手册》是为了满足广大读者要求，由机械工业出版社邀请全国50余名专家、教授编写而成，该手册由中国科学技术协会副主席孙大涌（教授高工）任编辑委员会主任，中国工程院院士徐滨士作序，机械工业部下汉材料保护研究所教授级高工李国英任主编。该手册共11篇74章。内容包括：引论、表面精整及净化、有机涂装、热喷涂（焊）、防锈封存包装、化学热处理、气相沉积、高能束（激光束、电子束、离子束）、电镀、转化膜技术、表面涂（膜）层质量检测技术，腐蚀防护与防腐工程设计和表面工程技术摩擦学工业应用等。附录列出国内现行的表面工程有关标准目录。

可供机械、材料、化工、冶金、船舶、铁道和宇航等行业的工程技术人员、管理人员及有关大专院校师生参考。

书籍目录

引论

第1篇 表面调整及净化

第2篇 有机涂装

第3篇 热喷涂

第4篇 防锈封存与包装

第5篇 化学热处理及新型表面改性技术

第6篇 电镀

第7篇 转化膜技术

第8篇 表面涂（膜）层质量检测技术

第9篇 腐蚀防护与防腐工程设计

第10篇 表面工程技术的摩擦学工业应用

《表面工程手册》

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