

<<特种功能性涂料>>

图书基本信息

书名：<<特种功能性涂料>>

13位ISBN编号：9787502537791

10位ISBN编号：7502537791

出版时间：2002-7-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘国杰

页数：677

字数：589000

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>

## <<特种功能性涂料>>

### 内容概要

本书以能满足航天、航空、核工业、兵器工业、海洋业、电子、信息、汽车、建筑、舰船、公路、机械设备、仪表等迅速发展的特殊要求的、有代表性的功能涂料品种为主,介绍具有超耐高温、示温、超音速飞行器防护、耐核辐射、耐铣切液、防火、防水、防渗、防霉、灭虫、侦察、防酸雨、海洋重防腐、导电、防静电、磁性、隐身、光纤保护、道路标线、减震阻尼、润滑、防滑和耐磨等特殊功能的涂料,内容包括原理、配方、工艺、产品性能、检测方法、施工应用以及每个品种的国内外发展概况。

本书的编写人员均为科研生产第一线的教授、专家和科技工作者,具有丰富的实际经验和较深厚的理论基础,本书是特种功能性涂料研发经验的总结和有关技术理论的总结。

本书是涂料与涂装行业科技人员、管理人员、技术工人极有价值的实用参考书,也可作为高等院校有关专业的师生教与学的参考。

<<特种功能性涂料>>

书籍目录

第一篇 热与高温性功能涂料 第一章 耐高温腐蚀的陶瓷涂料 第二章 有机高温消融防热涂料  
第三章 防火涂料 第四章 示温涂料第二篇 电、磁、光学性功能涂料 第五章 导电涂料 第六  
章 磁性涂料 第七章 路面标线涂料第三篇 生化性功能涂料 第八章 防霉、灭虫涂料 第九章  
阻尼涂料第五篇 特定条件下的功能性涂料 第十章 润湿、防滑、耐磨涂料 第十一章 抗酸雨  
腐蚀的汽车涂料 第十二章 建筑防水涂料 第十三章 耐核辐射涂料 第十四章 海洋开发用重  
第十五章 舰船防污涂料 第十六章 飞机、航空器用涂料 第十七章 隐身涂料 第十八章 金属  
加工过程中的保护涂料 第十九章 防渗涂料 第二十章 喷涂聚脲弹性体附录 磁记录 and 磁记录材  
料发展大事记

<<特种功能性涂料>>

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>