

<<涂料化学>>

图书基本信息

书名：<<涂料化学>>

13位ISBN编号：9787030055095

10位ISBN编号：7030055098

出版时间：1997年01月

出版时间：科学出版社

作者：冯汉保

页数：290

字数：430000

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>

<<涂料化学>>

内容概要

本书以化学为中心系统地介绍涂料科学的基础理论，涂料的制备与应用的原理，并将理论与实际相结合。内容包括成膜过程，与涂料有关的流变学，表面化学，颜色学以及溶剂、颜料和成膜物的作用、性质与制备方法等等。除了介绍涂料中重要的品种外，还介绍了涂料的前沿课题及各种新型涂料，如高固体份涂料，粉末涂料，光敏涂料及各种特种涂料。本书可供从事涂料与高分子教学、研究、生产及应用的技术人员，大专院校的学生、研究生和教师参考。

<<涂料化学>>

书籍目录

序第一章 绪论第二章 漆膜的形成及有关的基本性质第三章 聚合反应第四章 聚合物改性第五章 涂料中的流变学与表面化学第六章 溶剂第七章 颜料第八章 漆膜的表观与颜色第九章 颜料的分散与色漆的制备第十章 漆膜的力学性质与附着力第十一章 干性油、松香与大漆第十二章 醇酸树脂与聚酯第十三章 氨基树脂及其它交联剂第十四章 丙烯酸树脂第十五章 环氧树脂第十六章 聚氨酯第十七章 元素有机树脂涂料第十八章 高固体份涂料第十九章 水性涂料第二十章 粉末涂料第二十一章 光敏涂料第二十二章 防腐蚀涂料第二十三章 特种涂料参考资料

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>