

<<新编涂料品种的开发配方与工艺手册>>

图书基本信息

书名：<<新编涂料品种的开发配方与工艺手册>>

13位ISBN编号：9787502541798

10位ISBN编号：7502541799

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：黄元森

页数：175

字数：280000

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>

<<新编涂料品种的开发配方与工艺手>>

内容概要

本书主要介绍各种涂料性能、新产品开发、主要生产工艺与生产设备。

本书内容简明扼要，很为实用。

书中分别对建筑涂料、防锈漆、带锈涂料、防腐涂料、汽车涂料、船舶涂料、家电涂料、防火涂料、耐热涂料、示温涂料、导电涂料、磁性涂料、光功能涂料、水性涂料、粉末涂料及其他专用功能性涂料共约235种的配方进行了介绍。

书中涉及新品种多,技术先进、实用。

可供广大涂料生产厂和涂料使用部门工程技术人员使用，也可供大专院校相关专业师生参考。

书籍目录

第一章 涂料的性能和分类 第一节 涂料的定义和组成 一、涂料的定义 二、涂料的组成 第二节 涂料的分类和命名 一、涂料的分类 二、涂料的命名 第三节 涂料的作用 第四节 涂料的发展过程 第五节 涂料简介 一、油脂涂料 二、天然树脂涂料 三、酚醛树脂涂料 四、沥青涂料 五、醇酸树脂涂料 六、氨基树脂涂料 七、硝基涂料 八、纤维素涂料 九、过氯乙烯涂料 十、乙烯类涂料 十一、丙烯类涂料 十二、聚酯涂料 十三、环氧树脂涂料 十四、聚氨酯涂料 十五、元素有机涂料 十六、橡胶涂料 十七、无机涂料 第六节 特种添作料的分类 一、按基料类型分类 二、按涂覆的基材类型分类 三、按应用对象分类 四、按对环境功能的作用原理或性能分类 第二章 涂料新产品的开发与研制 第一节 概述 一、精细化工的提出 二、精细化工的特点 第二节 涂料的新产品的开发 一、涂料工业的特点 二、涂料新产品开发的重点 三、涂料新产品开发的过程 四、涂料新产品开发的方法 五、涂料新产品的研制试验 第三节 如何建设一个涂料厂 一、物料的仓储与运输 二、涂料的生产 三、建厂程序 四、营销策略 第四节 涂料生产安全知识 一、涂料生产中几个危险的工序 二、涂料生产中的有毒物质 三、涂炎生产的安全措施 四、涂料生产中的三废处理 第三章 涂料配方集锦 第一节 建筑涂料 第二节 防锈漆 第三节 带锈涂料 第四节 防腐涂料 第五节 汽车涂料 第六节 船舶涂料 第七节 家电涂料 第八节 防火涂料 第九节 耐热涂料 第十节 示温涂料 第十一节 导电涂料 第十二节 磁性涂料 第十三节 光功能涂料 第十四节 水性涂料 第十五节 粉末涂料 第十六节 其他涂料 第四章 涂料生产工艺与设备 第一节 涂料生产基本工艺 一、漆料的生产 二、成品漆的生产 三、生产工艺举例 第二节 涂料生产基本设备 第五章 各类涂料的生产工艺 第六章 涂料的施工

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>