

<<建筑涂料一本通>>

图书基本信息

书名：<<建筑涂料一本通>>

13位ISBN编号：9787533734077

10位ISBN编号：7533734076

出版时间：2006-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：梁秋生

页数：194

字数：300000

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>

<<建筑涂料一本通>>

内容概要

本书是作者从事建筑涂料行业数十年工作经验的总结，主要介绍了建筑涂料的定义，国内建筑涂料的发展过程，建筑涂料的实用配方、生产方法、工序工艺、原材料助剂、质量控制，涂料的配色技术，涂料的施工以及各类建筑涂料产品的技术性能指标及其检测方法等知识。

全书以实用性为前提，内容翔实、知识丰富、可操作性强，对建筑涂料施工、检测和生产人员有很好的指导作用。

本书共6章。

第一章主要介绍建筑涂料的定义及国内建筑涂料的发展过程；第二章介绍了建筑涂料的实用配方、生产方法、工序工艺、原材料助剂、质量控制及及其他注意事项；第三章介绍涂料的配色技术；第四章介绍涂料的施工，包括施工工具、具体施工技术以及施工材料的匹配等；第五章系统地介绍了各类建筑涂料产品的技术性能指标及其检测方法；第六章为了方便广大工人的升级考试，附录了一部分考试习题。

<<建筑涂料一本通>>

书籍目录

第一章 建筑涂料的定义和发展概况 第一节 建筑涂料的定义和发展概况 第二节 建筑涂料的分类 第三节 建筑涂料的功能和性能 第四节 建筑涂料的耐久性第二章 建筑涂料的组成及主要原材料与生产工艺 第一节 建筑涂料的组成 第二节 建筑涂料的主要原材料介绍 第三节 建筑涂料的生产工艺和工序及主要设备 第四节 建筑乳液涂料的配方设计与配方设计原则 第五节 建筑涂料配方 第六节 特种涂料的含义和性能第三章 建筑涂料的配色技术 第一节 涂料配色的基本知识 第二节 涂料配色的常识 第三节 建筑涂料的配色技术第四章 建筑涂料的施工 第一节 建筑涂料基层的处理及施工条件 第二节 建筑涂料施工常用工具 第三节 建筑涂料基层对腻子要求 第四节 建筑涂料的配套选用 第五节 建筑涂料的施工环境 第六节 建筑涂料的施工技术第五章 建筑涂料产品及其性能检测 第一节 常用建筑涂料正常外观状态及检测 第二节 建筑腻子涂料的主要性能及检测 第三节 建筑涂料产品取样 第四节 建筑涂料常用乳液质量控制指标及检测 第五节 建筑外墙涂料的主要性能指标及检测 第六节 建筑内墙涂料的主要性能指标及检测 第七节 建筑地面涂料的主要性能指标及检测 第八节 特种(功能)涂料的性能及检测第六章 建筑涂料工技能鉴定习题 初级工技能鉴定习题 中级工技能鉴定习题 高级工技能鉴定习题

<<建筑涂料一本通>>

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>