

# 美术涂料与装饰技术手册



[美术涂料与装饰技术手册 下载链接1](#)

著者:崔春芳//童凌峰//高洋

出版者:化学工业

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122071583

《美术涂料与装饰技术手册》全面介绍了美术涂料与装饰技术，具体包括美术涂料与涂

装的基本概念、美术涂料、多彩涂料、幻彩涂料、凹凸花纹涂料、仿瓷涂料、质感艺术涂料七个部分的内容。重点阐述了近年最新开发的许多美术涂料与涂装技术，并详细介绍了每个典型美术涂料的配方设计、工艺过程的特点和基本内容，并提出了各个工艺的最新技术进展。

《美术涂料与装饰技术手册》的特点是把美术涂料的理论研究与产品开发、工艺设计结合起来进行编写，既有理论又有实践；用涂料行业比较严谨的分类系统，配合完善的样板图片，循序渐进地对美术涂料作了个比较全面的介绍。同时辅以大量的工程应用案例，图文并茂，使读者轻松地了解美术涂料，并学会应用。

《美术涂料与装饰技术手册》既可作为室内装饰、室内设计、装饰美术等专业师生的教学参考书，也可供从事建筑设计、室内装潢设计及建筑工程施工的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录: 第一章 美术涂料与涂装的基本概念 第一节 概述 一、涂料的定义与功能  
二、涂料的组成 三、涂料的分类方法 四、涂料产品分类、命名和型号  
五、涂装技术的发展 六、美术涂料、美术涂装与美术涂装工程  
七、美术涂饰技术的应用状况 第二节 美术涂料的色彩知识 一、色彩的产生及色彩学  
二、美术涂料调色及配色技巧 三、珠光颜料与涂料的色彩艺术 第三节  
美术涂料的配方和涂装体系与设计 一、概述 二、美术涂料涂装的作用  
三、美术涂料的配方涂装设计 第四节 美术涂料涂装方法 一、概述  
三、美术涂料手工涂装方法 三、浸涂、淋涂、辊涂、抽涂以及离心、转鼓涂装法  
四、空气喷涂法 五、无空气喷涂法 六、静电涂装法 七、电泳涂装法  
八、粉末美术涂料涂装系统 九、自动涂装 第五节 美术涂料的应用  
一、艺彩涂饰技术的应用 二、美式涂装方法和着色剂的分类 第二章 美术涂料 第三章  
多彩涂料 第四章 幻彩涂料 第五章 凹凸花纹涂料 第六章 仿瓷涂料 第七章  
质感艺术涂料 参考文献  
· · · · · (收起)

[美术涂料与装饰技术手册](#) [下载链接1](#)

标签

艺术

评论

[美术涂料与装饰技术手册\\_下载链接1](#)

书评

[美术涂料与装饰技术手册\\_下载链接1](#)