

<<建筑涂装工程问答实录>>

图书基本信息

书名：<<建筑涂装工程问答实录>>

13位ISBN编号：9787111223870

10位ISBN编号：711122387X

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业

作者：李芳，等编

页数：281

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>

<<建筑涂装工程问答实录>>

内容概要

《建筑涂装工程问答实录》是“建设工程问答实录丛书”之一。

全书共分九章，围绕建筑涂料涂装设计与施工的主体，就建筑涂料的具体内容设章展开提问。

本书内容全面、实用、简明。

第一章介绍了涂料的基本知识；第二、三章简要地介绍了涂料的组成和基层生产以及涂料的基本性能等建筑涂料的共性知识；第四、五章全面详尽地介绍了涂装的设计和施工，以第五章为例，首先介绍了涂装施工的基础知识(58~61题)，然后就涂装的基层处理(62~70题)、打磨工艺(71题)、油漆的调配(72题)、涂饰施工的基本要求(73题)、涂装方法(74~80题)、涂装工艺(81~87题)、涂装通病(88题)、涂装的安全卫生防护(89~90题)作了较为详尽的介绍；第六章至第九章则就不同类型的涂料品种的特性作进一步介绍。

本书可供在建筑涂料工程第一线的施工人员使用，也可供相关人员参考。

<<建筑涂装工程问答实录>>

书籍目录

前言第一章 建筑涂料概述1.什么是涂料？

什么是建筑涂料？

2.涂料是如何进行分类的？

3.建筑涂料是如何进行分类的？

4.涂料产品是如何命名的？

5.建筑涂料的功能有哪些？

涂料与其他表面装饰材料相比较，其优势在哪里？

6.建筑涂料产品国家标准和行业标准有哪些？

7.水性涂料的环境标志图案及涵义是什么？

第二章 建筑涂料的生产8.建筑涂料是由哪些成膜物质组成的？

9.建筑涂料的基料有哪些？

10.建筑涂料中常用的颜料有哪些？

11.建筑涂料中常用的助剂品种有哪些？

12.建筑涂料中常用的溶剂品种有哪些？

13.建筑涂料在进行涂装施工中常用的辅助材料有哪些？

14.涂料配方设计包括哪些主要内容？

15.水乳型建筑涂料该如何进行配方设计？

16.溶剂型涂料该如何进行配方设计？

17.建筑涂料的生产工艺流程包括哪些内容？

18.建筑涂料的主要生产设备有哪些？

19.建筑涂料的一般生产过程有哪些步骤？

20.建筑涂料生产时颜填料的加入方式有哪几种？

什么是色浆法？

什么是干着色法？

21.乳胶漆在生产过程中应注意些什么问题？

第三章 建筑涂料的检测22.建筑涂料质量检测的特点有哪些？

23.建筑涂料常见的检测项目有哪些？

24.测试建筑涂料性能应采用何种试验板材？

内、外墙涂料涂膜试板的通用制备方法是什么？

25.什么是状态调节环境？

26.什么是涂料的容器中状态？

什么是涂料的施工性？

27.什么是涂料的干燥时间？

涂料干燥时间的测定方法有哪几种？

28.什么是遮盖力？

遮盖力可分为哪几个类别？

如何正确测定内外墙涂料的湿遮盖力和水溶性内墙涂料的干遮盖力？

什么是对比率？

29.什么是涂料的耐水性？

其测定方法有哪几种？

30.什么是涂料的耐碱性？

如何测定建筑涂料的耐碱性？

31.什么是涂料的耐洗刷性？

如何测定建筑涂料的耐洗刷性？

32.什么是涂料的耐候性？

<<建筑涂装工程问答实录>>

衡量涂料耐候性的技术性能指标有哪些？

33.什么是涂料的耐玷污性？

如何正确测定建筑涂料涂层的耐玷污性？

34.什么是涂料的涂层耐温变性？

如何正确测定建筑涂料涂层的涂层耐温变性？

35.什么是涂料的初期干燥抗裂性？

什么是涂料的流平性？

什么是涂料的打磨性？

36.什么是涂料的粘度？

建筑内外墙涂料测定粘度的常用方法有哪几种？

37.如何正确使用流量杯来测定涂料的粘度？

38.如何正确使用斯托默粘度计来测量涂料的粘度？

39.什么是涂料的附着力？

如何正确测定水溶性内墙涂料的附着力？

40.什么是细度？

如何正确使用刮板细度计？

41.什么是涂料的贮存稳定性？

涂料的贮存稳定性有哪几项？

42.什么是涂料的固体含量？

如何测定内外墙体涂料的固体含量？

43.地面涂料性能指标中的耐磨性、耐热性和抗冲击性的含义是什么？

44.防水涂料技术性能指标的含义和作用有哪些？

45.如何进行油漆涂料的一般检验？

第四章 建筑涂料的涂装设计46.什么是建筑的涂装设计？

其可以分为几个阶段？

47.建筑涂装涂层的基本构造可划分为几个层次？

各个层次所起的作用各有哪一些？

48.涂料在选用和应用时应注意的事项有哪些？

49.建筑装饰涂料的选择原则有哪些？

50.建筑装饰涂料的选择方法和一般要求有哪些？

51.在不同的环境和基层条件下该如何正确选用建筑油漆涂料？

52.在不同的环境和基层条件下如何正确选择涂饰方案？

.....第五章 建筑涂料的涂装第六章 建筑墙地面涂料第七章 特种建筑涂料第八章 油性漆和树脂

漆第九章 刷浆工程和刷浆材料参考文献

<<建筑涂装工程问答实录>>

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>