

<<建筑装饰工程手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰工程手册>>

13位ISBN编号：9787539014395

10位ISBN编号：7539014393

出版时间：2000-01

出版时间：江西科学技术出版社

作者：卢新华

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>

<<建筑装饰工程手册>>

内容概要

《紫禁女》讲述了一个石女和三个男人（初恋男友、美国假丈夫和知心情人）的情感经历，语言朴实细腻，情节跌宕起伏，主人公的命运悲惨而又真切感人。

单就好看而言，这是第一部为石女做传的小说，极具隐私性。

复旦大学中文系教授、博士生导师陈思和称其“熔生命奥妙、男欢女爱、身体告白、异国情调、情色伦理等于一炉；在深层却以各个人物为象征，表达了个人和民族打破先天限制、走向自由开放的痛苦历程”。

<<建筑装饰工程手册>>

书籍目录

目录

第一篇 建筑装饰设计基础

第一章 装饰设计概论

第一节 建筑装饰与装饰设计

第二节 建筑装饰美的法则

第三节 建筑装饰设计原则

第四节 建筑装饰风格流派和发展趋势

第二章 室外装饰设计

第一节 室外空间与环境处理

第二节 建筑造型与装饰

第三节 室外装饰艺术与设计

第四节 室外局部装饰设计

第五节 室外立面照明

第三章 室内装饰设计

第一节 室内设计与人体工学

第二节 室内设计的程序与专业协调

第三节 室内空间处理

第四节 室内建筑装修

第五节 室内色彩

第六节 室内照明

第七节 安全与防火

第二篇 常用装饰材料

第四章 抹灰工程材料

第一节 胶凝材料

第二节 砂、石骨料

第三节 纤维材料及其他

第五章 饰面材料

第一节 天然石饰面板

第二节 人造石饰面板

第三节 陶瓷饰面砖

第四节 罩面板材

第五节 贴墙材料

第六章 地面装饰材料

第一节 板块地面装饰材料

第二节 塑料地板

第三节 拼装木地板

第四节 地毯

第五节 运动场地铺地装饰材料

第七章 装饰吸声材料

第一节 石膏装饰吸声板

第二节 轻质装饰吸声板

第三节 塑料装饰吸声板

第四节 金属微穿孔吸声板

第八章 建筑装饰涂料

第一节 涂料的分类及名称代号

<<建筑装饰工程手册>>

- 第二节 涂料的特点及用途
- 第三节 涂料的性能
- 第四节 涂料产品质量标准
- 第九章 玻璃
- 第一节 玻璃的特点及用途
- 第二节 玻璃的性能及规格
- 第三节 玻璃的产品标准
- 第四节 装饰玻璃
- 第十章 其他装饰材料
- 第一节 胶粘剂
- 第二节 颜料
- 第三节 卫生洁具
- 第四节 花饰制品
- 第三篇 装饰工程施工
- 第十一章 抹灰工程施工
- 第一节 抹灰的作用、分类和组成
- 第二节 一般抹灰的施工
- 第三节 装饰抹灰的施工
- 第四节 抹灰工程施工质量通病及防治措施
- 第五节 抹灰工程施工质量要求及检验方法
- 第十二章 饰面装饰施工
- 第一节 一般质量要求
- 第二节 大理石、花岗石饰面
- 第三节 饰面砖镶贴
- 第四节 陶瓷锦砖与玻璃锦砖镶贴
- 第五节 铝合金板饰面安装
- 第六节 饰面施工质量通病及防治措施
- 第七节 饰面施工质量要求及检验方法
- 第十三章 楼地面装饰施工
- 第一节 传统地面
- 第二节 板块材料地面
- 第三节 塑料地面
- 第四节 木地面
- 第五节 地毯铺设
- 第六节 楼地面装饰施工质量通病及防治措施
- 第七节 楼地面装饰施工质量要求及检验方法
- 第十四章 吊顶工程施工
- 第一节 吊顶的构造
- 第二节 吊顶安装
- 第三节 吊顶施工中常见的质量通病及防治措施
- 第四节 吊顶工程质量要求及检验方法
- 第十五章 装饰涂料施工
- 第一节 涂料施工的基本条件及要求
- 第二节 装饰涂料的选择
- 第三节 装饰涂料的配套
- 第四节 涂料施工工艺
- 第五节 混凝土表面和抹灰表面施涂

<<建筑装饰工程手册>>

第六节 木材表面施涂

第七节 金属表面施涂

第八节 涂料施工质量通病及防治措施

第九节 涂料施工的质量要求

第十六章 刷浆施工

第一节 浆料配制

第二节 刷浆施工

第三节 刷浆施工质量通病及防治措施

第四节 刷浆施工的质量要求及检验方法

第十七章 裱糊施工

第一节 裱糊施工方法

第二节 裱糊施工质量通病及防治措施

第三节 裱糊施工质量要求及检验方法

第十八章 玻璃装饰施工

第一节 玻璃裁割

第二节 玻璃安装

第三节 玻璃安装质量通病及防治措施

第四节 玻璃安装质量标准及检验方法

第十九章 花饰工程施工

第一节 花饰工程施工方法

第二节 花格安装方法

第三节 花饰工程施工质量通病及防治措施

第四节 花饰工程施工质量要求及检验方法

<<建筑装饰工程手册>>

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>