

<<建筑与装饰工程材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑与装饰工程材料>>

13位ISBN编号：9787301089538

10位ISBN编号：7301089538

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社

作者：王立久

页数：213

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>

<<建筑与装饰工程材料>>

内容概要

建筑与装饰工程教材是一门理论性和实践性都很强的学科,建筑装饰是建筑物的重要组成部分。通过各种建筑教材的质感、线条、色彩以及高质量的施工工艺,点缀建筑物,已达到人们对建筑物的功能性、美学及艺术的要求。

建筑与装饰工程材料与建筑、结构、施工、资源、环境等领域密切相关。

本书共分九章,第1章主要介绍了建筑装饰的特点和装饰材料的分类。

第2章分别介绍了民用建筑、工业建筑、水工建筑、港口建筑、桥梁建筑、道路建筑以及园林建筑的建筑体型、建筑体型设计的原则等。

第3章至第7章从建筑装饰材料的质感、线条、色彩等方面详述了单体材料和复合材料的装饰性及其应用、不同部位装饰的施工工艺等。

第8章和第9章分别简述了建筑与装饰工程材料的发展与选用依据。

本书适合高职高专土建专业作为教材,也可供相关人员参考使用。

<<建筑与装饰工程材料>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 建筑装饰的特点 1.2 建筑与装饰工程材料的作用 1.3 建筑与装饰工程材料的分类 1.4 思考与练习题第2章 建筑体型 2.1 民用建筑体型 2.2 工业建筑体型 2.3 水工建筑体型 2.4 港口建筑体型 2.5 桥梁建筑体型 2.6 道路建筑体型 2.7 园林建筑体型 2.8 思考与练习题第3章 建筑装饰修理论 3.1 材料的装饰性 3.2 材料的装饰性与装饰效果 3.3 装饰设计整体论 3.4 思考与练习题第4章 思考与练习题 4.1 装饰材料的基本物理性质 4.2 建筑装饰材料的力学性质 4.3 装饰材料与水有关的性质 4.4 建筑装饰材料与温度有关的性质 4.5 装饰材料的其他性质 4.6 思考与练习题第5章 单体材料装饰性 5.1 金属 5.2 石材 5.3 木才 5.4 玻璃 5.5 建筑陶瓷 5.6 织物 5.7 涂料 5.8 塑料 5.9 思考与练题第6章 复合材料的装饰性 6.1 装饰混凝土 6.2 装饰砂浆 6.3 装饰水泥 6.4 石膏装饰材料 6.5 思考与练习题第7章 建筑装饰材料施工工艺 7.1 工艺特点和工艺选择要点 7.2 外墙装饰施工工艺 7.3 内墙装饰施工工艺 7.4 顶棚装饰工程施工 7.5 地面装饰工程施工 7.6 思考与练习题第8章 现代建筑装饰材料的发展 8.1 建筑装饰材料发展趋势 8.2 装饰材料的发展总趋势 8.3 思考与练习题第9章 建筑装饰材料的选用 9.1 建筑装饰材料的选用依据 9.2 建筑装饰材料的选用原则 9.3 思考与练习题参考文献

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>