

<<园林建筑材料与构造>>

图书基本信息

书名：<<园林建筑材料与构造>>

13位ISBN编号：9787111344681

10位ISBN编号：7111344685

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：文益民 编

页数：139

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>

<<园林建筑材料与构造>>

内容概要

《高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材：园林建筑材料与构造》根据教育部高等职业教育园林工程技术专业培养方案中主干课程“园林建筑材料与构造”的基本内容和要求编写。全书共3章，包括园林建筑材料、房屋建筑基本构造和园林建筑基本构造，附有内容小结、思考题及实训环节。

《高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材：园林建筑材料与构造》定位于培养高素质的技能型人才，重点突出职业技术教育的特点，密切结合国家有关建筑设计的新规范、新标准及新政策。

<<园林建筑材料与构造>>

书籍目录

第1章 园林建筑材料1.1 建筑材料的基本性质1.1.1 园林建筑材料的分类1.1.2 材料的基本物理性质1.1.3 材料的力学性质1.1.4 材料与水有关的性质1.1.5 材料的热工性质1.1.6 材料的耐久性1.1.7 材料的装饰性能1.2 气硬性无机胶凝材料1.2.1 建筑石灰1.2.2 石膏1.2.3 镁质胶凝材料1.2.4 水玻璃1.3 木材1.3.1 木材的构造1.3.2 木材的物理力学性质1.3.3 木材的分类1.4 钢材1.4.1 建筑钢材的特点1.4.2 碳素结构钢1.4.3 低合金高强度结构钢1.4.4 建筑钢材的应用1.5 水泥1.5.1 普通硅酸盐水泥1.5.2 混合材料及掺混合材料的硅酸盐水泥1.5.3 特种水泥1.6 混凝土1.6.1 集料和水1.6.2 混凝土拌合物的和易性强度和耐久性1.6.3 装饰混凝土1.7 砂浆1.7.1 砂浆的组成、分类及性能1.7.2 抹面砂浆1.7.3 防水砂浆1.7.4 装饰砂浆1.8 墙体材料1.8.1 砖与砌块1.8.2 墙体材料常用块材及墙板1.9 塑料1.9.1 塑料的特性及组成1.9.2 建筑塑料的常用品种1.9.3 建筑塑料制品的应用1.10 装饰材料1.10.1 建筑装饰材料的分类、功能及发展趋向1.10.2 装饰混凝土及彩色混凝土1.10.3 建筑饰面石材1.10.4 釉面砖和墙地砖1.10.5 玻璃装饰材料1.10.6 装饰壁纸、壁布、壁毡1.10.7 不锈钢建筑装饰制品及彩色涂层钢板本章小节思考题实训环节第2章 房屋建筑基本构造2.1 基础与地下室2.1.1 基础与地基概述2.1.2 基础的类型2.1.3 地下室的构造2.2 柱与墙2.2.1 墙体的作用、分类与要求2.2.2 砖墙2.2.3 砌块墙2.2.4 隔墙构造2.3 楼板层和地面2.3.1 楼板层的基本构成及其分类2.3.2 钢筋混凝土楼板2.3.3 楼地层的防潮、防水及隔声构造2.3.4 雨篷与阳台2.4 楼梯2.4.1 楼梯的形式及尺度2.4.2 钢筋混凝土楼梯构造2.4.3 楼梯的细部构造2.4.4 室外台阶与坡道2.4.5 有高差处无障碍设计的构造问题2.5 屋顶2.5.1 概述2.5.2 坡屋顶2.5.3 平屋顶本章小节思考题实训环节第3章 园林建筑基本构造3.1 亭3.1.1 亭的类别3.1.2 传统亭的构造3.1.3 现代亭的构造实例3.2 廊3.2.1 廊的类型3.2.2 廊的构造3.2.3 廊的构造实例3.3 景墙3.3.1 墙基础3.3.2 墙体3.3.3 顶饰3.3.4 墙面饰3.3.5 墙洞口装饰3.4 园桥3.4.1 园桥的作用3.4.2 园桥的类型3.4.3 园桥的结构与构造本章小节思考题实训环节参考文献

<<园林建筑材料与构造>>

编辑推荐

《高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材：园林建筑材料与构造》既可作为高职高专院校园林工程技术专业、环境艺术设计专业及其他相关专业的教材，也可用于在职培训或相关工程技术人员参考。

《园林建筑材料与构造》是高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材。

<<园林建筑材料与构造>>

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>