

<<建筑工程基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程基础>>

13位ISBN编号：9787562436379

10位ISBN编号：7562436371

出版时间：2006-4

出版时间：重庆大学

作者：黄正东 编

页数：286

字数：405000

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>

<<建筑工程基础>>

内容概要

本书是高等职业教育物业管理专业系列教材之一。

全书分3篇，第1篇为建筑材料，内容有建筑材料概述、无机胶凝材料、混凝土与砂浆、建筑钢材与木材、其他建筑材料；第2篇为建筑识图，内容有投影基本知识、施工图识读；第3篇为民用建筑构造，内容有民用建筑概述、基础与墙体、楼板与地面、楼梯与垂直交通设施、门和窗、屋顶。

本书突出了新材料、新技术、新工艺、新方法的运用。

在编写时采用了现行最新规范、规程和标准。

本书适用于物业管理、建筑工程经济管理等专业的教学，也可作为非建筑工程专业工程技术管理人员的参考用书。

<<建筑工程基础>>

书籍目录

绪论 0.1 课程的性质、研究对象及任务 0.2 课程的主要内容 0.3 课程的学习方法 0.4 中国建筑发展简史
第1篇 建筑材料 第1章 建筑材料概述 1.1 建筑材料的含义与分类 1.2 建筑材料的特点与发展趋势 1.3 建筑
材料的基本性质 复习思考题 第2章 无机胶凝材料 2.1 石灰 2.2 建筑石膏 2.3 水泥 复习思考题 第3章
混凝土与砂浆 3.1 普通混凝土 3.2 建筑砂浆 复习思考题 第4章 建筑钢材与木材 4.1 建筑钢材的分类 4.2
钢材的冷加工与热处理 4.3 木材的物理力学性质 复习思考题 第5章 其他建筑材料 5.1 装饰材料 5.2 建
筑塑料 5.3 防水材料 5.4 吸声与绝热材料 复习思考题第2篇 建筑识图 第6章 投影基本知识 6.1 投影的形
成 6.2 点、直线、平面的投影 6.3 形体的投影 6.4 轴测投影图 6.5 剖面图与断面图 复习思考题 第7章
施工图识图 7.1 识图的基本知识 7.2 建筑施工图 7.3 结构施工图 7.4 建筑给水排水施工图 复习思考题
第3篇 民用建筑构造 第8章 民用建筑概述.....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>