

<<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：9787112128501

10位ISBN编号：7112128501

出版时间：2011-7

出版时间：中国建筑工业

作者：黄爱清

页数：322

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

《全国建设行业职业教育任务引领型规划教材：建筑工程基础（物业管理专业适用）》主要分为：建筑的分类、民用建筑材料、建筑施工图、民用建筑构造、建筑力学、建筑结构、房屋完损等级评定、房屋使用中的常见缺陷和损坏原因共八个部分。

全书从物业管理专业学生的实际需求出发，系统地介绍建筑的相关知识及其应用。力求做到体系完整，内容精炼，深度、难度适中，图文并茂，讲解深入浅出。

《全国建设行业职业教育任务引领型规划教材：建筑工程基础（物业管理专业适用）》可作为职业院校房地产、物业管理专业教材，也可作为房地产企业相关工作人员培训教材。

<<建筑工程基础>>

书籍目录

任务1 熟悉建筑的分类过程1.1 了解建筑的基本知识过程1.2 熟悉建筑的分类与等级任务2 了解民用建筑材料过程2.1 学习民用建筑材料的基本知识过程2.2 了解民用建筑主体结构材料的性能过程2.3 了解民用建筑材料辅助材料的性能过程2.4 了解民用建筑材料装饰材料的性能过程2.5 了解民用建筑防水保温材料的性能任务3 识读建筑施工图过程3.1 了解建筑制图的基本知识过程3.2 了解投影的基本知识过程3.3 识读民用建筑施工图任务4 识知民用建筑构造过程4.1 识知房屋的组成及房屋基础过程4.2 识知房屋的主体结构过程4.3 识知房屋的楼地面过程4.4 识知房屋的楼梯、电梯、台阶、坡道过程4.5 识知房屋的门和窗过程4.6 识知房屋的屋顶任务5 了解建筑力学的基本知识过程5.1 学习静力学的基本知识过程5.2 进行简单构件的受力分析任务6 了解建筑结构的基本概念过程6.1 了解建筑结构的分类及特征过程6.2 了解砌体结构的相关知识过程6.3 了解混凝土结构的相关知识过程6.4 了解钢结构的相关知识任务7 熟悉房屋完损等级的评定过程7.1 了解房屋查勘及维修的相关知识过程7.2 了解房屋完损等级的概念及评定的相关知识任务8 熟悉房屋使用过程中常见缺陷和损坏的现象过程8.1 熟悉抹灰工程常见缺陷和损坏的现象过程8.2 熟悉地面工程常见缺陷和损坏的现象过程8.3 熟悉吊顶工程常见缺陷和损坏的现象过程8.4 熟悉轻质隔墙工程常见缺陷和损坏的现象过程8.5 熟悉饰面砖(板)工程常见缺陷和损坏的现象过程8.6 熟悉涂料工程常见缺陷和损坏的现象过程8.7 熟悉门窗工程常见缺陷和损坏的现象过程8.8 熟悉细部工程及其他常见缺陷和损坏的现象房屋使用过程中常见缺陷(图片)参考文献

编辑推荐

《建筑工程基础》是职业学校物业管理专业的专业基础课，根据“建设部普通中等职业技术学校物业管理专业人才培养方案”和“建筑工程基础教学大纲”要求编写。

黄爱清主编的《全国建设行业职业教育任务引领型规划教材：建筑工程基础（物业管理专业适用）》主要学习建筑的一般知识和了解房屋在使用过程中出现缺陷的原因及简单维修方法，包含建筑的分类、投影的基础知识、材料的性能及选用、房屋构造的基础知识、房屋查勘及完损等级评定、房屋常见缺陷及原因分析等内容。

按照最新的国家规范、标准进行编写，注重理论联系实际，部分章节按照任务驱动要求进行，可读性较强。

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>