

<<房屋建筑工程专业基础知识>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑工程专业基础知识>>

13位ISBN编号：9787802095700

10位ISBN编号：7802095700

出版时间：2007-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：周戒 编

页数：336

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>

<<房屋建筑工程专业基础知识>>

内容概要

本教材根据房屋建筑施工行业对所需基础知识的要求,结合行业岗位准入标准进行编写,主要作为房屋建筑工程专业技术管理人员岗位培训教材,也可供建设行业专业技术人员自学使用。

全书分为建筑力学、建筑材料、建筑识图、建筑构造、房屋建筑工程施工图、建筑结构基础知识、建筑施工七章。建筑力学由云小平副教授编写,主要介绍了静力学基础知识,静定结构约束反力的计算单根杆应用计算等;第二章建筑材料由王蓉副教授编写,主要介绍了常用建筑材料的品种、规格、相关标准以及应用、依存等;第三章、第四章、第五章由杨露江副教授编写,主要介绍识图的基础知识,民用建筑构造的原理和一般做法等;第六章(第一节、第二节、第三节由薛本蓉副教授编写;第三节、第四节由周戒副教授编写),主要介绍了建筑基础、混凝土结构常用构件、砌体结构构造的基石知识等;第七章由曾虹讲师编写,主要介绍了房屋工程施工中各主要分部分项工程的施工工艺以及建筑工程的常用的施工组织方法和原理等。

刘胜副教授对全书进行了总纂。

<<房屋建筑工程专业基础知识>>

书籍目录

第一章 建筑力学第一节 静力学的基本概念第二节 平面汇交力系第三节 力矩与力偶第四节 平面一般力系的平衡方程第五节 材料力的基本概念第六节 拉伸与压缩第七节 梁的内力复习思考题
第二章 建筑材料第一节 建筑材料的分类第二节 建筑材料的基本性质第三节 胶凝材料第四节 混凝土第五节 建筑砂浆第六节 墙体材料第七节 建筑钢材第八节 防水材料复习思考题第三章 建筑识图第一节 建筑制图的基本知识第二节 基本几何体的投影第三节 组合体的投影第四章 建筑构造第一节 概述第二节 基础和地下室第三节 墙体第四节 楼板与楼地面第五节 楼梯第六节 屋顶复习思考题第五章 房屋建筑工程施工图第一节 房屋建筑工程图的基本知识第二节 建筑施工图第三节 结构施工图复习思考题第六章 建筑结构基础知识第一节 建筑基础第二节 钢筋混凝土梁板配筋结构第三节 钢筋混凝土梁板结构第四节 钢筋混凝土框架结构第五节 多层砌体房屋的构造要求复习思考题第七章 建筑施工第一节 地基与基础工程第二节 主体结构工程第三节 防水工程第四节 装饰工程第五节 建筑施工组织复习思考题

<<房屋建筑工程专业基础知识>>

编辑推荐

《房屋建筑工程专业技术管理人员培训系列教材·房屋建筑工程专业基础知识》根据房屋建筑施工行业对所需基础知识的要求，结合行业岗位准入标准进行编写，主要作为房屋建筑工程专业技术管理人员岗位培训教材，也可供建设行业专业技术人员自学使用。

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>