

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787312029431

10位ISBN编号：7312029434

出版时间：2012-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：胡敏

页数：319

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>

<<房屋建筑学>>

内容概要

本书根据高职高专课程教学的基本要求，以国家建筑标准设计图集及相关建筑工程规范为基础，通过任务驱动，基于工程过程，将房屋建筑学的内容分解为10个学习情境、34个工作任务，重构了房屋建筑学的内容体系。

本书主要讲述房屋的构造组成、构造原理和构造方法，同时介绍建筑设计的一般原理，具体内容包括民用建筑构造概述、基础与地下室、墙体、楼板与地面、楼梯、屋顶、门窗、变形缝、民用建筑设计等内容。

本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人高等学校、民办高等学校建筑工程类专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

前言

绪论

0.1 课程地位与作用

0.2 课程学习与目标分析

0.3 学习要求

学习情境1 民用建筑构造概述

1.1 学习情境描述

1.2 任务1：建筑的分类

1.3 任务2：民用建筑的构造组成

1.4 任务3：建筑模数及标注定位轴线

学习情境2 基础与地下室

2.1 学习情境描述

2.2 任务1：基础的埋置深度

2.3 任务2：基础类型

2.4 任务3：地下室防潮防水的构造处理

学习情境3 墙体

3.1 学习情境描述

3.2 任务1：墙体节点构造

3.3 任务2：墙体加固措施

3.4 任务3：砌块墙及隔墙构造

3.5 任务4：墙面装修

学习情境4 楼板层与地面

4.1 学习情境描述

4.2 任务1：钢筋混凝土楼板

4.3 任务2：地面

4.4 任务3：顶棚、阳台、雨篷的构造处理

4.5 任务4：绘制外墙身节点构造图

学习情境5 楼梯

5.1 学习情境描述

5.2 任务1：楼梯设计要求

5.3 任务2：钢筋混凝土楼梯构造处理

.....

学习情境6 屋顶

学习情境7 门与窗

学习情境8 变形缝

学习情境9 民用建筑设计

学习情境10 设计实例

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>