

<<住宅建筑施工图设计>>

图书基本信息

书名：<<住宅建筑施工图设计>>

13位ISBN编号：9787508484877

10位ISBN编号：7508484878

出版时间：2011-4

出版时间：水利水电出版社

作者：黄亚斌，谢毅

页数：197

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>

## <<住宅建筑施工图设计>>

### 内容概要

本书以单元式住宅为案例，详细介绍了如何使用RevitArchitecture 2011软件结合国内的规范及标准绘制住宅建筑施工图。

本书分为两部分，共8章。

第一部分“基础知识”详细介绍了建筑构造常识、软件功能特点、图形界面与控制等内容；第二部分“实例操作”详细介绍了绘制单元式住宅建筑施工图的过程。

书中对Revit软件的使用技巧、需要特别注意的地方等内容，都重点做了标识，并附有配套光盘，以利于读者理解和学习。

本书可作为建筑设计人员、院校相关专业师生?三维设计爱好者等的自学用书，也可作为Autodesk RevitArchitecture 2011软件培训课程的配套教材。

# <<住宅建筑施工图设计>>

## 书籍目录

### 前言

### 第一部分 基础知识

#### 第1章 建筑构造基础知识

##### 1.1 室外工程设计要点

###### 1.1.1 台阶设计要点

###### 1.1.2 坡道设计要点

###### 1.1.3 散水及明沟设计要点

###### 1.1.4 室外工程做法简介

##### 1.2 墙体

###### 1.2.1 墙体的?型

###### 1.2.2 墙体的常用材料

##### 1.3 屋面

###### 1.3.1 屋面类型

###### 1.3.2 屋面材料及坡度

##### 1.4 楼地面

###### 1.4.1 一般要求

###### 1.4.2 基本构造层(顺序从上往下)

###### 1.4.3 楼地面面层

###### 1.4.4 结合层

###### 1.4.5 填充层

###### 1.4.6 找平层、找坡层

###### 1.4.7 防水层

###### 1.4.8 地面垫层的厚度

##### 1.5 楼梯

##### 1.6 电梯、自动扶梯、自动人行道

###### 1.6.1 一般规定

###### 1.6.2 电梯机房

###### 1.6.3 电梯井道

###### 1.6.4 电梯底坑

##### 1.7 门窗

##### 1.8 建筑幕墙、采光顶

#### 第2章 RevitArchitecture 2011软件基本知识

##### 2.1 工作界面介绍与基本工具应用

###### 2.1.1 应用程序菜单

.....

### 第二部分 实例操作

### 附录

<<住宅建筑施工图设计>>

章节摘录

版权页：插图：

<<住宅建筑施工图设计>>

编辑推荐

<<住宅建筑施工图设计>>

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>