

<<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>