

<<Autodesk Revit Archi>>

图书基本信息

书名：<<Autodesk Revit Architecture三天速成教程>>

13位ISBN编号：9787122038838

10位ISBN编号：7122038831

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王廷熙，邹凯，陆杨 编著

页数：291

字数：397000

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>

<<Autodesk Revit Archi>>

内容概要

本书从中国建筑师应用软件的需求出发，以一个实际工程为例，按照中国建筑师的设计流程习惯，深入浅出地阐释和介绍了如何应用Revit进行全过程的建筑设计。

全书分为Revit基础知识和建筑功能设计两部分，内容包括用户界面，符合中国制图规范要求的样板文件设置，创建标高与轴网，墙体，门窗，玻璃幕墙，楼板，屋顶，楼梯与扶手，室内外构件，场地设计，平、立、剖面视图处理，大样与节点详图处理，阴影与日光研究，渲染与漫游，直到最后实现布图与打印。

此外还介绍了在本项目中如何应用Revit的概念设计工具——体量。

本书适用于应用Revit软件进行建筑设计的工程设计人员。

书籍目录

第1章 Revit Architecture基础知识	1.1 Revit Architecture用户界面	1.2 中国样板文件设置	1.3 新建、保存项目
1.3.1 新建项目	1.3.2 保存项目	1.4 章节小结	第2章 标高与轴网
2.1 标高	2.1.1 创建标高	2.1.2 编辑标高	2.2 轴网
2.2.1 创建轴网	2.2.2 编辑轴网	2.3 章节小结	第3章 地下一层平面
3.1 地下一层墙体设计	3.1.1 新建墙类型	3.1.2 绘制地下一层外墙	3.1.3 绘制地下一层内墙
3.2 插入地下一层门	3.2.1 放置地下一层的门	3.2.2 编辑门	3.3 插入地下一层窗
3.3.1 放置地下一层的窗	3.3.2 窗编辑——定义窗台高	3.4 创建地下一层楼板	3.5 章节小结
第4章 首层平面	4.1 复制地下一层外墙	4.2 编辑首层外墙、内墙	4.2.1 编辑首层外墙
4.2.2 绘制首层内墙	4.2.3 编辑墙连接	4.3 插入和编辑门窗	4.4 创建首层楼板
4.5 章节小结	第5章 二层平面	5.1 整体复制首层构件	5.2 编辑二层外墙、内墙
5.2.1 编辑二层外墙	5.2.2 绘制二层内墙	5.3 插入和编辑门窗	5.4 编辑二层楼板
5.5 章节小结	第6章 玻璃幕墙	6.1 常规玻璃幕墙	6.1.1 新建幕墙类型
6.1.2 创建幕墙	6.2 编辑幕墙	6.2.1 幕墙网格	6.2.2 竖梃
6.2.3 幕墙嵌板	第7章 楼梯与扶手	第8章 层顶平面
第9章 室内外构件	第10章 场地平面	第11章 平面视图处理	第12章 立、剖面视图处理
第13章 大样与节点详图	第14章 阴影与日光研究	第15章 渲染与漫游	第16章 布图与打印
第17章 体量分析			

<<Autodesk Revit Archi>>

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>