

<<Autodesk Revit Archi>>

图书基本信息

书名：<<Autodesk Revit Architecture 2011建筑施工图设计实例详解>>

13位ISBN编号：9787112125609

10位ISBN编号：711212560X

出版时间：2011-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：柏慕培训 编

页数：213

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

《Autodesk授权培训中心（ATC）推荐教材：Autodesk Revit Architecture 2011建筑施工图设计实例详解》主要包括三个部分。

第一部分方案设计分别从体块和平面两个方面入手来做方案设计，同时加入经济技术指标分析和绿色建筑可持续分析。

第二部分规划设计，介绍了场地设计及场地的经济技术指标分析。

第三部分施工图设计，讲解了从方案深化到施工图的具体方法，并且介绍了柏慕进业多年用BIM做施工图的经验技巧和方法体系。

书籍目录

第一部分 基本知识第1章 Autodesk Revit Architecture基本知识1.1 工作界面介绍与基本工具应用1.2 Revit Architecture三维设计制图的基本原理第二部分 方案阶段第2章 案例的项目准备2.1 新建项目2.2 绘制标高2.3 绘制轴网第3章 方案阶段的户型设计3.1 绘制墙体3.2 为项目添加窗3.3 为项目添加门3.4 房间的定制3.5 家具布置第4章 方案阶段的标准层设计4.1 标准层设计4.2 楼板的搭建4.3 交通核设计4.4 成果输出第5章 方案阶段的建筑主体设计5.1 主体搭建5.2 阳台设计5.3 屋顶搭建5.4 入口设计第6章 方案阶段的立面、剖面设计及成果输出6.1 线角设计6.2 窗族细化6.3 门族细化6.4 成果输出第三部分 施工图阶段第7章 施工图深化设计7.1 构造设置7.2 平面深化7.3 立面、剖面深化7.4 面积统计第8章 施工图详图与大样设计8.1 户型详图设计8.2 外檐节点大样设计8.3 门窗大样设计第9章 施工图布局与出图9.1 创建图纸与设置项目信息9.2 图例视图制作9.3 布置视图9.4 打印9.5 导出DWG与导出设置附录1 BIM应用现状概况附录2 柏慕中国咨询服务体系

<<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>