Revit软件应用系列教程: 住宅建筑施工图设计(附光盘1张)



Revit软件应用系列教程: 住宅建筑施工图设计(附光盘1张) 下载链接1

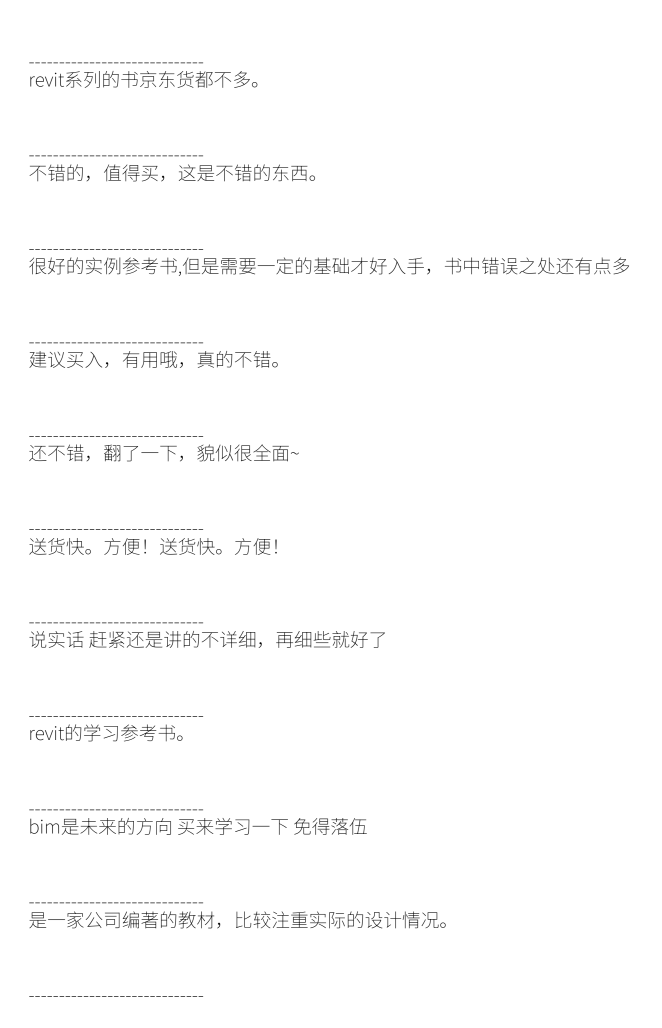
著者:黄亚斌,谢毅编

Revit软件应用系列教程: 住宅建筑施工图设计(附光盘1张)_下载链接1_

标签

评论

建筑行业技术开始革新,作为设计人员要时刻提高自己,利用新技术提高设计水平和准确性,这本书很不错,还在学习中。



书还是不错的,就是快递包装的时候有点折,把书压皱了,问题不大
速度快,服务态度好,值得再来。
 紧扣专业,新软件,早学习早进步
买给女儿,比书店便宜,女儿喜欢。
有更好的软件下载就好了! 努力学习啊!

正版全新的图书非常不错
 很好很好很好很好
 内容讲的比较透 , 很容易懂。
 挺不错的,就是有点薄
 用优惠券买的,非常划算
 还好,有用!!
 不错的书。。。。。。。
 还小还小还小还小还小还小
 教材内容一般,不适合深化学习,讲的很简单。
 书有点薄,但内容还是很全面

 看过这后对未来画施工图的苦逼们更加绝望了.
质量外观都不错哦 可以学习
 火 <u>兰火</u> 兰 火 <u>兰</u> 火兰火兰

7

虽然有光盘,基本是盗版无疑,质量实在太差

这本书,还有这个系列得书都是快餐,就像一本一次性工作流程。 内容上不是太严谨和细致,纸张质量又差,自己琢磨着按流程走一次就完成了它得价值 。

感觉编辑一点良心都没有! 书写好了,稍微自己看一遍会死吗? 买这种书的都是社会底层的人,收入并不高,经不起一而再再而三的忽悠!

有吊车房屋砌体、跨度不小于9m的梁下

烧结普通砖砌体、跨度不小于7.5m的梁下烧结多孔砖、蒸压灰砖、蒸压粉煤灰砖砌体、和混凝土砌块砌体,ra为0.9。确实有这个规定的

这个按照《砌体工程施工及验收规范》(GB50203-98)中规定

按照施工质量控制等级为B级时抗压强度设计值为基础考虑的。有吊车房屋砌体、跨度不小于9m的梁下

烧结普通砖砌体、跨度不小于7.5m的梁下烧结多孔砖、蒸压灰砖、蒸压粉煤灰砖砌体、和混凝土砌块砌体,ra为0.9。确实有这个规定的

这个按照《砌体工程施工及验收规范》(GB50203-98)中规定

按照施工质量控制等级为B级时抗压强度设计值为基础考虑的。有吊车房屋砌体、跨度不小于9m的梁下

烧结普通砖砌体、跨度不小于7.5m的梁下烧结多孔砖、蒸压灰砖、蒸压粉煤灰砖砌体、和混凝土砌块砌体,ra为0.9。确实有这个规定的

这个按照《砌体工程施工及验收规范》(GB50203-98)中规定

按照施工质量控制等级为B级时抗压强度设计值为基础考虑的。有吊车房屋砌体、跨度不小于9m的梁下

烧结普通砖砌体、跨度不小于7.5m的梁下烧结多孔砖、蒸压灰砖、蒸压粉煤灰砖砌体、和混凝土砌块砌体,ra为0.9。确实有这个规定的

这个按照《砌体工程施工及验收规范》(GB50203-98)中规定

按照施工质量控制等级为B级时抗压强度设计值为基础考虑的。有吊车房屋砌体、跨度不小于9m的梁下

烧结普通砖砌体、跨度不小于7.5m的梁下烧结多孔砖、蒸压灰砖、蒸压粉煤灰砖砌体、和混凝土砌块砌体,ra为0.9。确实有这个规定的

这个按照《砌体工程施工及验收规范》(GB50203-98)中规定按照施工质量控制等级为B级时抗压强度设计值为基础考虑的。

写的的书都写得很好,软件应用系列教程住宅建筑施工图设计以单元式住宅为案例,详 细介绍了如何使用2011软件结合国内的规范及标准绘制住宅建筑施工图。软件应用系 列教程住宅建筑施工图设计分为两部分,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。书中对软件的使用技巧、需要特别注意的地方等内容, 重点做了标识,并附有配套光盘,以利于读者理解和学习。软件应用系列教程住宅建筑 施工图设计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2011软件培训课程的配套教材。还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢, 他的书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树 王永杰、杨其铎、晓玲叮当、芳洲,他们的书我觉得都写得很好。软件应用系列教程住 宅建筑施工图设计(附光盘1张),很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多 还省车费。书的内容直得一读,阅读了一下,写得很好,软件应用系列教程住宅建筑施 工图设计以单元式住宅为案例,详细介绍了如何使用2011软件结合国内的规范及标准 绘制住宅建筑施工图。软件应用系列教程住宅建筑施工图设计分为两部分,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 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。软件应用系列教程住宅建筑施工图设计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2011软件培训课程的配套教材。, 很丰富。,一本书多读几次,。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。软件应用系列 教程住宅建筑施工图设计(附光盘1张),超值。买书就来来京东商城。价格还比别家 便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。,买回来觉得还是非常值的。我 喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了 感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还有许多人被 一些价值不大的东西所束缚,却自得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探索和发展, 人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之,我认为现 代人最缺乏的就是一种开阔进取,寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生, 的思想,于空寂处见流行,于流行处见空寂,从而获得对于道的体悟,唯

《Revit软件应用系列教程:住宅建筑施工图设计》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。《Revit软件应用系列教程:住宅建筑施工图设计》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。

《Revit软件应用系列教程:住宅建筑施工图设计》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。 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 墙体的类型 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 RevitArchitecture2011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 2.1.2 快速访问工具栏 2.1.3

功能区三种类型的按钮 2.1.4 上下文功能区选项卡 2.1.5 全导航控制盘 2.1.6 Viewcube

2.1.7 视图控制栏 2.1.8 基本工具的应用 2.1.9 状态栏 2.1.10 右击工具栏 2.2

三维设计制图的基本原理 2.2.1 平面图的生成 2.2.2 立面图的生成 2.2.3 剖面图的生成 2.2.4 详图索引、大样图的生成 第二部分 实例操作 第3章 项目准备 3.1 新建项目 3.2 绘制标高 3.3 绘制轴网 第4章 首层模型搭建 4.1 柱的创建 4.1.1 结构柱与建筑柱 4.1.2 绘制结构柱 4.1.3 绘制结构梁 4.2 绘制墙体 4.2.1 墙体设置 4.2.2 墙体绘制 4.3 为项目添加窗 4.4 为项目添加门 4.5 房间的定制 4.6 家具的布置 4.7 标准层设计 4.8 楼板的搭建 4.8.1 新建楼板的构造设置 4.8.2 绘制楼板 4.8.3 绘制台阶 4.9 绘制楼梯 4.10 平面图深化 4.11 房间明细表 第5章 建筑主体设计 5.1 二层搭建 5.1.1 墙体绘制 5.1.2 为项目添加窗 5.1.3 为项目添加门 5.1.4 房间的定制 5.1.5 家具布置 5.1.6 楼板的搭建 5.1.7 绘制楼梯 5.2 三层搭建 5.2.1 墙体绘制 5.2.2 为项目添加窗 5.2.3 为项目添加门 5.2.4 楼板的搭建 5.2.5 房间的定制 5.2.6 家具布置 5.3 四层搭建 5.3.1 墙体绘制 5.3.2 绘制楼板 5.4 屋顶搭建 5.5 特殊墙体的绘制 5.6 绘制扶手 5.7 绘制散水 第6章 墙饰条及窗 6.1 墙饰条设计 6.2 窗族的制作 6.3 二维详图族的创建 第7章 施工图深化设计 7.1 平面深化 7.2 立面、剖面深化 7.2.1 立面的绘制 7.2.2 剖面的绘制 7.3 楼梯间详图 7.4 厕所详图 7.5 节点详图 7.6 门窗表及门窗大样 第8章 施工图布局与出图 8.1 创建图纸 5.4 厕所详图 7.5 节点详图 7.6 门窗表及门窗大样 第8章 施工图布局与出图 8.1 创建图纸 5.3 视图布置 8.3.2 添加多个图纸和视口 8.3.3 创建门窗表图纸 8.3.4 图纸列表、措施表及设计说明 8.4 打印 8.5 导出DWG与导出设置 附录A 建筑施工图设计深度的要求 附录B 柏慕中国咨询服务体系

3ds ¥39.20(8折) 2.1e.10 4.11 5.3.1 图例视图制作 建筑文化遗产的f传承与保护论文集 新编混f凝土结构设计原理学习指导 1.6.1 实例操作 房间的定制 立面、k剖面深化 ¥25.60(8折)0条基础知识RevitArcihitecture201;1软件基本l知识为项目添加窗 绘制楼板 视图布置 ¥463.60(6.7折) (100%好评) Architecture实例详解 找平层、找坡层 平面图的生成 4.8.r2 5.4m 8.3.2 2条 52条 Autodesk 1.4.1 2.1.7 4.5 5.2.5 8.1.1 那个叫BqIM的东u西究竟是什么(附光盘) (92%好评) Revgit 1.4.2 2.1.2 4.2 5.2 维详图族的创建 6条 Revit软件应s用系列・BIM技术丛书s・建筑大师t作品体验: 千禧教堂(附光盘1张) (75%好评) 1.3 2.1.3 绘制墙体 三层搭建 厕所详图 ¥ 39.20(8折)v 别墅设计x实战攻略(附光盘) 官方标y准教程 楼地面面层 状态栏 标准层设计 四层搭建 图例视图制作¥1z98.00(7.4折)(100%好评)前言结合层右击工具栏4.8第6章8.30条 共享D设计 基础知识 1.6.1 第3章 第5章 7.2.1 职业教育任务引领型规划教材: 建筑施工图识读 AutoCdesk 169条 1.4 2.1D.6 4.8.2 为项目添加门D 视图布置 无限空间AREA100E+10域 百校土木工程专业通用教F材: PKPM结构设计应用(附CDH光盘1张) 1.2.1 工作界面介绍与基本工具应用 绘H制结构柱 楼板的搭建 创建图纸与设置项J目信息 (100%好评) (92%好评) (901%好评) 防水层M 立面图的生成 墙体绘制 二维详图族的创建 施工企业BÍM应用研究(K1) ¥ 182.40(8折) 4条 基本构造层(顺序从上往下) 基本工具的应用 4.6 5.2.6 O8.1.2 O条 Revit 官方标准教程 1.5 2.2.4 5.1.3 5.7 公共建筑施工图设计(附光盘1张)(97%好评)Autodesk 1.3.1 2.1.4 4.2.2Q 四层搭建 图例视图S制作建筑文化遗产的传承与保护论文R集 建筑设V计系列教程:住宅建U筑设计(附光盘) 1.1.T4 建筑幕墙、采光顶 楼板的搭建V 墙体绘制 布置视图 (100%好评) 共享设计U 基础知识 一般规定 项目准备 建筑主X体设计 W墙饰条W设计 附录A ¥ 108.80(8折) ¥ 20.60(8.3折) 墙体 Viewcube X4.8.2 6Y.2 附录B 52条 Autodesk 1.4.7 2.2.2 5.1.1 6.3 施工企业BIM应用研究(c1) Architecture建筑设计教程(附光盘) ¥ d17.60(8折) 1.4.8 2.2.3 g墙体绘制 c二维详图族的创建 墙体绘制 f4.11 ¥ 39.20(8折)v 为项目添加门D e5.1.3 Xg4.8.2 1.6.i1 4.5 别墅设计x实战攻略(附光盘) 视图布g置 Reivit 墙体绘制 c二维详图族的创建 视图布置

h6条 0j条 (9i0l%好评)

Revit软件应用系列教程: 住宅建筑施工图设计(附光盘1张)_下载链接1_

书评

Revit软件应用系列教程: 住宅建筑施工图设计(附光盘1张)_下载链接1_