<< Autodesk Revit MEP 2>>

图书基本信息

书名: <<Autodesk Revit MEP 2012 应用宝典>>

13位ISBN编号:9787560847092

10位ISBN编号: 7560847099

出版时间:2012-1

出版时间:同济大学

作者: 欧特克软件(中国)有限公司构件开发组 编

页数:487

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 MEP 2>>

内容概要

《Autodesk Revit MEP 2012:应用宝典》是国内首部对Autodesk Revit MEP进行全面介绍的权威用书。

《Autodesk Revit MEP

2012:应用宝典》从设备工程师软件应用的实际需求出发,系统阐述了Autodesk Revit MEP 2012的各大功能,详尽地介绍了设备工程师如何利用软件进行项目的前期准备及水、暖、电设计,深入浅出地说明了如何在各专业之间进行协同工作,特别描述了如何创建和定制MEP族文件以及如何使用族编辑器,简明扼要地讲述了如何利用Revit

API进行高级个性化定制。

本书系编者长期研究的经验积累及成果总结,并为读者提供了大量的实战技巧,具有较强的知识性和实用性。

《Autodesk

Revit MEP 2012:应用宝典》适用于建筑行业的水、暖、电工程师,建筑工程师,结构工程师,施工管理人员,软件开发工程师,BIM

的爱好者及高校学生。

《Autodesk Revit MEP

2012:应用宝典》为读者提供了大量信息及有效帮助,有助于提高设计效率及设计质量,降低设计成本。

<< Autodesk Revit MEP 2>>

书籍目录

_
7
-77

前言

- 第1章 Revit MEP简介
 - 1.1 基本术语
 - 1.2 AutodeskRevit MEP2012界面
 - 1.3 基本命令
 - 1.4 文件格式

第2章 Revit MEP项目创建

- 2.1 新建MEP项目
- 2.2 复制标高及创建平面视图
 - 2.2.1 复制标高
 - 2.2.2 添加标高
 - 2.2.3 创建及复制平面视图
- 2.3 项目视图组织结构
- 2.4 视图设置
 - 2.4.1 可见性设置
 - 2.4.2 视图范围
 - 2.4.3 启动视图
- 2.5 项目设置
 - 2.5.1 项目信息
 - 2.5.2 项目参数
 - 2.5.3 项目单位
 - 2.5.4 文字
 - 2.5.5 标记
 - 2.5.6 尺寸标注
 - 2.5.7 对象样式
- 2.6 项目实例

第3章 建筑给水排水设计

- 3.1 管道功能
 - 3.1.1 管道设计参数
 - 3.1.2 管道绘制
 - 3.1.3 管道显示
 - 3.1.4 管道标注
 - 3.1.5 其他
- 3.2 建筑给水排水系统
 - 3.2.1 项目准备
 - 3.2.2 设备布置
 - 3.2.3 系统创建
 - 3.2.4 系统布管
 - 3.2.5 系统分析
 - 3.2.6 明细表
 - 3.2.7 其他
- 3.3 消防系统
 - 3.3.1 消火栓给水系统
 - 3.3.2 自动喷水灭火系统

<< Autodesk Revit MEP 2>>

\sim	^	\sim	+	ıL
3	.3	.3	其	ĮП

第4章 暖通空调设计

- 4.1 负荷计算
 - 4.1.1 基本设置
 - 4.1.2 空间
 - 4.1.3 分区
 - 4.1.4 热负荷和冷负荷
 - 4.1.5 同第三方负荷计算软件的交互
- 4.2 风管功能
 - 4.2.1 风管设计参数
 - 4.2.2 风管绘制
 - 4.2.3 风管显示
 - 4.2.4 风管标注
- 4.3 空调风系统
 - 4.3.1 项目准备
 - 4.3.2 设备布置
 - 4.3.3 系统创建
 - 4.3.4 系统布管
 - 4.3.5 系统分析
 - 4.3.6 明细表
 - 4.3.7 其他
- 4.4 空调水系统
 - 4.4.1 系统创建
 - 4.4.2 系统布管
 - 4.4.3 其他
- 4.5 采暖系统
 - 4.5.1 项目准备
 - 4.5.2 设备布置
 - 4.5.3 系统创建
 - 4.5.4 系统布管
 - 4.5.5 系统分析
 - 4.5.6 碰撞检查

第5章 电气设计

- 5.1 配电系统
 - 5.1.1 项目准备
 - 5.1.2 设备布置
 - 5.1.3 系统创建
 - 5.1.4 导线布置
 - 5.1.5 系统分析
 - 5.1.6 线路标注
- 5.2 照明设计
 - 5.2.1 项目准备
 - 5.2.2 电气族创建
 - 5.2.3 照明计算
 - 5.2.4 照明平面图及系统图的设计
- 5.3 弱电系统
 - 5.3.1 弱电族

<< Autodesk Revit MEP 2>>

- 5.3.2 火灾自动报警系统
- 5.4 电缆桥架与线管
 - 5.4.1 电缆桥架
 - 5.4.2 线管
 - 5.4.3 电缆桥架和线管的明细表

第6章 协同工作

- 6.1 链接模型
 - 6.1.1 链接Revit模型
 - 6.1.2 管理链接
 - 6.1.3 绑定链接
 - 6.1.4 复制/监视
- 6.2 工作共享
 - 6.2.1 创建和编辑MEP中心文件
 - 6.2.2 创建本地文件
 - 6.2.3 编辑本地文件
 - 6.2.4 保存本地文件
 - 6.2.5 维护和返回工作共享文件
 - 6.2.6 Revit服务器
- 6.3 碰撞检查

第7章 图纸设计

- 7.1 图纸创建
 - 7.1.1 标题栏
 - 7.1.2 视图
 - 7.1.3 外部信息
 - 7.1.4 图例
 - 7.1.5 明细表
- 7.2 图纸变更
 - 7.2.1 云线批注.皇
 - 7.2.2 修订信息
- 7.3 导出CAD文件
- 7.4 图纸打印

第8章族

- 8.1 族的使用
 - 8.1.1 载入族
 - 8.1.2 放置族类型
 - 8.1.3 编辑项目中的族和族类型
 - 8.1.4 导出族
 - 8.1.5 创建构件族
- 8.2 族的样板
 - 8.2.1 通用族样板
 - 8.2.2 MEP族样板
- 8.3 族类别和族参数
 - 8.3.1 族类别
 - 8.3.2 族参数
- 8.4 族类型和族参数
 - 8.4.1 新建族类型
 - 8.4.2 添加参数

<< Autodesk Revit MEP 2>>

- 8.4.3 类型目录
- 8.4.4 公式的使用
- 8.4.5 管件和线管配件族的CSV文件
- 8.5 族编辑器基础知识
 - 8.5.1 参照平面和参照线
 - 8.5.2 工作平面
 - 8.5.3 模型线和符号线
 - 8.5.4 模型文字和文字
 - 8.5.5 尺寸标注
 - 8.5.6 控件
 - 8.5.7 可见性和详细程度
- 8.6 三维模型的创建
 - 8.6.1 拉伸
 - 8.6.2 融合
 - 8.6.3 旋转
 - 8.6.4 放样
 - 8.6.5 放样融合
 - 8.6.6 空心模型
- 8.7 三维模型的修改
 - 8.7.1 布尔运算
 - 8.7.2 对齐/修剪/延伸/拆分/偏移
 - 8.7.3 移动/旋转/复制/镜像/阵列
- 8.8 族的嵌套
- 8.9 二维族的创建和修改
 - 8.9.1 轮廓族
 - 8.9.2 注释族和详图构件族
- 8.10 MEP族连接件
 - 8.10.1 连接件布置
 - 8.10.2 连接件设置
- 8.11 创建族实例

第9章 Revit API

- 9.1 了解Revit和Revit API
 - 9.1.1 概览
 - 9.1.2 必备知识
 - 9.1.3 准备工作
 - 9.1.4 网上资源
- 9.2 创建基本项目
 - 9.2.1 HelloRevit
 - 9.2.2 自定义按钮
 - 9.2.3 修改按钮图标
 - 9.2.4 设置快捷键
 - 9.2.5 调试程序
- 9.3 处理基本交互
 - 9.3.1 获取文档
 - 9.3.2 基本交互的方式
 - 9.3.3 使用当前选择元素
 - 9.3.4 自定义条件选择

<< Autodesk Revit MEP 2>>

- 9.3.5 任务对话框
- 9.3.6 增强任务对话框
- 9.4 元素及元素的属性
 - 9.4.1 获取元素
 - 9.4.2 获取或修改对象参数
 - 9.4.3 Transaction
 - 9.4.4 个性化明细表
- 9.5 Revip事件
 - 9.5.1 支持的事件
 - 9.5.2 文档有效性检查
 - 9.5.3 族有效性检查
- 9.6 打印及导入导出
 - 9.6.1 打印
 - 9.6.2 导入外部对象到Revit
 - 9.6.3 导出Revit对象

<< Autodesk Revit MEP 2>>

章节摘录

版权页: 插图: 【提示2】不同的系统分类,"计算"的选项也有所不同。

计算功能全面支持的四个系统分类:"循环供水"、"循环回水"、"家用热水"、"家用冷水",提供"全部"、"仅流量"和"无"三个选项。

计算功能部分支持的"卫生设备"提供"仅流量"和"无"两个选项。

其他计算功能不支持的系统分类则选项默认为"无",且不可修改。

3.设计实例 下面以三层(3F)男女卫生间给水系统设计为例,介绍"家用冷水"系统逻辑连接创建步骤。

(1)创建家用冷水系统在该楼层,选择一个或选择所有用水卫生器具,功能区会出现"修改卫浴装置"选项卡,见图3—121,单击"管道",打开"创建管道系统"对话框。

单击"系统类型"下拉菜单,选择项目中已经创建的系统类型,在"系统名称"可以自定义所创建系统的名称,如果勾选"在系统编辑器中打开",可以在创建系统后直接进入系统编辑器。

【提示1】单击视图中的任意图元,将显示该图元所有连接件信息。

对于风管和管道连接件将显示系统类型图标,介质进出方向和连接件的大小等(如图3—121所示,卫 生器具上显示了冷水和热水管道连接件的当量、进出方向、管径和系统图标),对于电气连接件将显 示负荷分类,视在负荷,电压和极数。

【提示2】相应连接件在"系统类型"下拉菜单中可选择的系统类型与项目浏览器中"管道系统"下 的该系统分类下的系统类型对应。

(2)选择系统设备 在"系统类型"中选择"家用冷水",单击"确定",进入"修改管道系统"选项卡,见图3—122。

其中,"选择设备"命令用来向系统中添加设备,"断开与设备的连接"命令可将选择的设备从系统中断开。

在给水系统中,选择的设备是水箱,系统如果不设水箱则无需选择。

在热水系统中,选择的设备是热水器、水加热器、锅炉等加热设备。

(3)编辑系统 单击图3—122中"编辑系统"命令,进入"编辑管道系统"选项卡,见图3—123。如果在图3—121的"创建管道系统"对话框中勾选"在系统编辑器中打开",则将直接打开"编辑管道系统"选项卡。

在"编辑管道系统"选项卡中可进行如下操作。

添加到系统:将其他器具或设备添加到当前系统中。

如果系统中包含多个器具,可以通过单击"添加到系统中"选择其他器具添加到该系统中。

从系统中删除:从当前系统中删除非"设备"图元。

单击"从系统中删除",然后选择需要删除的设备,从系统中删除。

选择设备:为系统添加"设备",系统只能指定一个"设备"。

与"管道系统"选项卡中的"选择设备"功能相同。

系统设备:显示系统指定的"设备"。

可以通过下拉菜单选择其他设备作为系统的指定"设备"。

如果需要删除系统中的"设备",除使用前面讲的"断开与设备的连接"命令外,还可以通过在下拉菜单中选择"无"进行设备删除。

<< Autodesk Revit MEP 2>>

编辑推荐

《Autodesk Revit MEP 2012应用宝典》适用于建筑行业的水、暖、电工程师,建筑工程师,结构工程师,施工管理人员,软件开发工程师,BIM的爱好者及高校学生。

《Autodesk Revit MEP 2012应用宝典》为读者提供了大量信息及有效帮助,有助于提高设计效率及设计质量,降低设计成本。

<< Autodesk Revit MEP 2>>

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