

<<Autodesk Revit Struc>>

图书基本信息

书名：<<Autodesk Revit Structure实例详解>>

13位ISBN编号：9787517006916

10位ISBN编号：7517006916

出版时间：2013-3

出版时间：水利水电出版社

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>

## 书籍目录

前言第1章准备工作1.1新建、保存文件1.2创建标高1.3创建轴网1.4创建结构视图1.5速博在结构中的应用  
第2章地基2.1基础命令详解2.1.1独立基础2.1.2条形基础2.1.3基础底板2.2实例应用2.2.1定义独立基础2.2.2  
放置独立基础2.2.3定义条形基础第3章钢筋混凝土结构柱3.1结构柱命令详解3.1.1创建结构柱3.1.2放置结  
构柱3.2用速博创建结构柱3.3实例应用第4章钢筋混凝土结构框架4.1结构框架梁命令详解4.1.1梁的结构  
用途4.1.2绘制框架梁4.1.3梁系统4.1.4用速博创建框架梁4.2挡土墙4.3结构楼板4.4实例应用4.4.1创建-1.3  
标高的平面视图4.4.2创建-O.1平面视图中的墙体4.4.3创建-1.3平面标高结构板4.4.4二屡结构模型搭律  
第5章构件配筋5.1钢筋命令详解5.1.1基本名词的解释5.1.2将钢筋放置到主体中5.2给基础添加钢筋5.3用  
速博给基础添加钢筋5.3.1独立基础配筋5.3.2修改用速博给构件配的钢筋5.3.3条形基础的配筋5.3.4实例  
应用5.4柱子配筋5.4.1用速博给柱子配筋5.4.2手动给柱子配筋5.5梁配筋5.6板配筋5.6.1在结构楼板和墙中  
绘制区域钢筋5.6.2绘制路径钢筋5.6.3实例应用第6章钢结构屋面6.1创建屋面钢梁6.1.1创建屋面钢梁6.1.2  
创建钢梁二6.1.3创建钢梁三6.2钢梁节点处理6.2.1钢梁一的节点处理6.2.2钢梁二的节点处理6.2.3钢梁三  
的节点处理6.3檩条6.3.1对于相等间距的檩条，可以用梁系统绘制6.3.2间距不等的檩条，直接用“梁”  
命令绘制6.3.3拉条绘制第7章楼梯7.1创建钢筋混凝土楼梯7.1.1楼梯命令详解7.1.2实例应用7.1.3为楼梯添  
加钢筋第8章布图与视图处理8.1创建图纸8.1.1创建标题栏族8.1.2创建图纸8.1.3设置项目信息8.2布置视  
图8.2.1布置平面视图8.2.2创建剖面视图8.2.3添加多个图纸和视口8.2.4创建楼梯详图8.3施工图处理8.3.1  
视图样板8.3.2视图处理8.3.3注释和标注8.3.4钢筋字符和钢筋标注8.3.5创建项目参数和共享参数8.3.6基础  
、柱、框架施工图方法8.3.7现浇混凝土板施工图8.3.8钢梁施工图8.3.9楼梯施工图第9章出图9.1图纸变  
更9.1.1修订信息9.1.2云线批注9.2图纸打印9.2.1打印为PDF9.2.2导出DWG与导出设置

<<Autodesk Revit Struc>>

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>