

<<Autodesk Revit Build>>

图书基本信息

书名：<<Autodesk Revit Building 9 应用宝典-(含光盘)>>

13位ISBN编号：9787112090525

10位ISBN编号：7112090520

出版时间：2007-3

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：黄亚斌

页数：384

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 Build>>

内容概要

本书全面介绍了Autodesk Revit Building 9方案设计与施工图设计，以及在工业与民用建筑设计中的应用。

全书共分4篇，第一篇为方案设计，有9章，由浅入深介绍了Autodesk Revit Building 9的操作过程和具体应用。

第二篇为施工图设计，分6章，介绍了平面施工图，立面施工图，剖面施工图以及详图与大样的设计。

第三篇为工业建筑设计应用。

第四章为民用建筑设计应用。

本书为Autodesk培训中心（ATC）推荐教材，也可作为建筑设计人员应用Autodesk Revit Building 9的参考书，还可作为建筑类院校师生教学用书。

书籍目录

第一篇 Revit Building 方案设计 第1章 Revit Building简介 第2章 体量推敲与分析 第3章 细化三维模型
第4章 总平面图设计 第5章 平、立、剖、三维透视图设计 第6章 建筑技术经济指标分析 第7章 日照分
析 第8章 渲染视图 第9章 漫游第二篇 Revit Building 施工图设计 第10章 平面施工图设计 第11章 装门面
施工图设计 第12章 剖面施工图设计 第13章 详图与大样设计 第14章 明细表统计 第15章 布图与打印第
三篇 Revit Building 工业建筑设计应用 第16章 样板文件的定制 第17章 族的制作 第18章 钢结构厂房的
绘制 第19章 详图绘制 第20章 图纸及视图效果的控制 第21章 施工图的修改第四篇 Revit Building 民用
建设设计应用 第22章 创建常用族 第23章 创建自己的样板文件 第24章 大样图实例应用 第25章 实例应
用

<<Autodesk Revit Build>>

编辑推荐

《Autodesk Revit Building9应用宝典》由中国建筑工业出版社出版。

<<Autodesk Revit Build>>

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>