

图书基本信息

书名：<<Revit Building建筑设计教程>>

13位ISBN编号：9787112085392

10位ISBN编号：711208539X

出版时间：2006-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李建成

页数：220

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>

内容概要

本书是全国高等学校建筑学学科专业指导委员会及其所属的建筑数字技术教育工作委员会组织编写的建筑数字技术系列教材中的一本。

本书阐明了建筑信息模型的概念，详细介绍了Revit Building的基本功能，以及应用Revit Building进行建筑设计的方法。

全书共分10章，内容包括：建筑信息模型与Revit Building简介、Autodesk Revit Building的基础知识、体量、使用基本构件创建建筑模型、尺寸标注与注释、设计视图、渲染与漫游、自定义族类型、场地设计、高级应用等。

本书可作为高校建筑类各专业的教学用书，也可作为建筑设计人员的自学用书。

书籍目录

1 建筑信息模型与Revit Building简介 2 Autodesk Revit Building的基础知识 3 体量 4 使用基本构件创建建筑模型 5 尺寸标注与注释 6 设计视图 7 渲染与漫游 8 自定义族类型 9 场地设计 10 高级应用
附录一 Revit Building的快捷键 附录二 有关错误和警告的详细信息 参考文献

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>