

《BIM建筑设计实例》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112148899

内容简介

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。本书以BIM(建筑信息模型)思想为核心,详细的阐述选择应用Revit

Buildin9软件进行建筑设计的过程。本书共分四个章节,内容包括建筑信息模型及Revit Building介绍、别墅设计、景区旅馆设计、高层办公楼设计。别墅设计、景区旅馆设计、高层办公楼设计均取材于某几个高校的学生设计课程任务书。本书通过对此三个不同类型、不同规模的建筑设计过程进行详尽的讲解,旨在为建筑设计人员找到一条应用BIM进行建筑设计的途径。

本书可作为高校建筑类各专业的教学用书,也可作为工程技术人员的自学用书。

目录

第1章 建筑信息模型及Autodesk Revit Architecture介绍

- 1.1 建筑信息模型概述
- 1.2 BIM建筑信息模型及其发展
- 1.3 BIM建筑信息模型的应用特点
- 1.4 Autodesk Revit Architecture概述

第2章 别墅设计

- 2.1 概述
- 2.2 开始设计
- 2.3 绘制场地
- 2.4 创建别墅项目基准
- 2.5 创建别墅结构体系
- 2.6 创建别墅维护体系
- 2.7 创建别墅基本建筑构件
- 2.8 创建别墅其他建筑构件

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)