

《信息化建筑设计》

图书基本信息

书名：《信息化建筑设计》

13位ISBN编号：9787112078004

10位ISBN编号：7112078008

出版时间：2005-10

出版社：中国建筑

作者：赵红红

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《信息化建筑设计》

内容概要

本书是“建设工程信息化——BIM理论与实践丛书”中的一本。书中详细介绍了信息化建筑设计AutoCAD Revit的发展、特点、功能与使用，全书包括建设设计信息化技术发展概述、建筑信息模型、Autodesk Revit概述、基于构件的建筑设计、自定义族类型、视图和渲染、明细表、标题栏和图纸，并尽量在涉及到实际操作与使用的部分均安排实例讲解，以便读者和用户学习、理解、参照。

本书适用于从事建设工程信息化相关工作的人员，设计院及施工单位相关软件使用者，大专院校相关专业师生。

《信息化建筑设计》

书籍目录

1 建筑设计信息化技术发展概述；2 建筑信息模型；3 Autodesk Revit概述；4 基于构件的建筑设计；5 自定义族类型；6 视图与渲染；7 明细表；8 标题栏和图纸；附录：序言英文版。

《信息化建筑设计》

编辑推荐

本书是“建设工程信息化——BIM理论与实践丛书”中的一本。书中详细介绍了信息化建筑设计Autodesk Revit的发展、特点、功能与使用，全书包括建筑设计信息化技术发展概述、建筑信息模型、Autodesk Revit概述、基于构件的建筑设计、自定义族类型、视图和渲染、明细表、标题栏和图纸，并尽量在涉及到实际操作与使用的部分安排实例讲解，以便读者和用户学习、理解、参照。

《信息化建筑设计》

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:www.tushu000.com