

图书基本信息

书名：<<建筑工程造价软件应用-广联达系列软件>>

13位ISBN编号：9787112150007

10位ISBN编号：7112150000

出版时间：2013-2

出版时间：张晓敏、李社生 中国建筑工业出版社 (2013-02出版)

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

《全国高等职业教育暨培训教材:建筑工程造价软件应用:广联达系列软件》共有12章,包括图形算量、钢筋抽样和清单计价软件三部分内容。

第一部分包括图形算量软件基础知识、界面介绍、通用功能、绘图输入、表格输入与报表预览;第二部分包括钢筋抽样软件基础知识、界面介绍、通用功能、绘图输入;第三部分包括计价软件基础知识、清单计价、定额计价。

书籍目录

第一篇图形算量软件 第1章图形算量软件基础知识 1.1图形算量软件简介 1.1.1算量软件的开发思路 1.1.2算量软件的运行环境 1.1.3算量软件的安装与卸载 1.2软件算量操作流程 1.2.1用软件做工程算量的顺序 1.2.2软件算量流程 1.3软件算量与手工算量对比 1.3.1算量软件能算什么量 1.3.2算量软件如何算量 第2章界面介绍 2.1界面预览 2.1.1界面示例及工具栏解释 2.1.2软件常用名词解释 2.2主界面内容 2.2.1工程设置界面 2.2.2绘图输入界面 2.2.3表格输入界面 2.2.4报表预览界面 2.3界面切换 2.3.1界面的切换 2.3.2楼层的切换 2.3.3构件的切换 第3章通用功能 3.1新建工程 3.1.1启动软件 3.1.2退出软件 3.1.3新建工程 3.2工程设置 3.2.1工程信息 3.2.2楼层信息 3.2.3外部清单 3.2.4计算设置 3.2.5计算规则 3.3轴网建立 3.3.1主轴网的建立 3.3.2辅助轴线的建立 3.3.3轴线的编辑功能 3.4绘图 3.4.1图面控制 3.4.2属性定义 3.4.3构件做法 3.4.4画点 3.4.5画旋转点 3.4.6画直线与折线 3.4.7画弧线 3.4.8智能布置 3.5修改 3.5.1构件选择 3.5.2构件及构件名称显示与隐藏 3.5.3删除 3.5.4撤销 3.5.5镜像 3.5.6复制 3.5.7偏移 3.5.8块操作 3.5.9修改构件属性 3.5.10从其他层复制构件图元 3.6查看工程量 3.6.1汇总计算 3.6.2查看构件图元工程量 3.6.3查看构件图元工程量计算式 3.7保存工程 3.8打开工程 3.9软件中的快捷键 第二篇钢筋抽样软件 第三篇清单计价软件

章节摘录

版权页：插图：6.1现行钢筋计算相关规范和图集（1）《混凝土结构设计规范》GB 50010—2010（中国建筑科学研究院主编）该“规范”于2011年7月1日起施行，后经历过修订，目前使用的是2010年8月由住房和城乡建设部批准发布，并于2011年7月1日起实施的《混凝土结构设计规范：GB50010—2010》，原《混凝土结构设计规范》GB 50010—2002同时废止。

本规范主要内容有：混凝土结构基本设计规定、材料、结构分析、承载力极限状态计算及正常使用极限状态验算、构造及构件、结构构件抗震设计及有关附录等。

（2）《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204—2002（中国建筑科学研究院组织编制）该“规范”于2002年4月1日起施行，后经历屡次局部修订，目前使用的是修订后的自2011年8月1日起执行的2011年版。

本规范的主要内容有：混凝土结构工程及分项工程施工质量验收标准、内容和程序；施工现场质量管理和质量控制要求；涉及结构安全的见证及抽样检测等。

（3）《建筑物抗震构造详图》G329系列图集（中国建筑标准设计研究院组织编制）G329—X系列图集的发展94G329—1、97G329—1~9、03G329—3~6、04G329—2~8、11G329—1~3。

该图集的主要内容包括框架结构、剪力墙结构、框架—剪力墙结构、板柱—剪力墙结构、部分框支剪力墙结构、筒体结构的抗震构造详图，部分错层、转换层等的结构构造做法。

（4）《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则及构造详图》G101系列图集（中国建筑标准设计研究院组织编制）（简称“平法”）平法G101—X系列图集的发展：96G101、00G101、03G101—1、03G101—2、04G101—3、04G101—4、06G101—6、08G101—5、11G101—1、11G101—2、11G101—3。

该图集主要内容包括独立基础、条形基础、筏形基础、桩基承台，现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板的平面整体表示方法制图规则及构造详图。

6.2“平法”发展历程 6.2.1“平法”图集的发展和主要内容 1996年，由陈青来、刘其祥等主编的《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》（以下简称“平法”）96G101在全国正式推广。

编辑推荐

《全国高等职业教育暨培训教材:建筑工程造价软件应用:广联达系列软件》主要作为高职高专工程造价专业学习预算软件应用的教学用书,也可作为高职高专建筑工程技术专业、建筑工程监理专业、建筑经济管理专业的选用教材。

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>