

<<计算机辅助施工管理>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助施工管理>>

13位ISBN编号：9787508494869

10位ISBN编号：7508494865

出版时间：2012-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：于会泉

页数：236

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>

<<计算机辅助施工管理>>

内容概要

《普通高等教育十二五规划教材：计算机辅助施工管理》共分5个单元，包括标书编制、脚手架设计及其施工图绘制、模板的设计计算及其配板图与统计、网络计划编制、施工现场平面图绘制。

<<计算机辅助施工管理>>

书籍目录

前言第1单元 标书编制1.1 任务的导入1.2 任务的分析1.2.1 工程投标概况1.2.2 投标施工方案编制1.3 任务的解决方案1.3.1 PKPM标书制作系统功能简介1.3.2 PKPM标书制作系统主界面及各功能模块1.3.3 新建工程1.3.4 建立标书框架结构1.3.5 标书框架结构编辑1.3.6 标书编辑及生成1.3.7 标书模板和用户标书1.4 任务解决方案的评估1.4.1 清华斯维尔软件标书制作软件对某建筑工程技术标制作实例1.4.2 品茗标书快速制作与管理软件对某建筑工程技术标制作实例单元小结单元练习题实训 某市科技馆建筑工程投标标书的编制第2单元 脚手架设计及其施工图绘制2.1 任务的导入2.2 任务的分析2.3 任务的解决方案2.3.1 脚手架设计模块功能2.3.2 脚手架设计2.3.3 脚手架的施工图绘制2.3.4 PKPM施工软件CMIS2011版界面介绍2.4 任务解决方案的评估2.4.1 PKPM系列软件脚手架设计软件进行某建筑工程的脚手架设计2.4.2 品茗施工安全设施计算软件进行某建筑工程的脚手架设计单元小结单元练习题实训 某市医疗卫生中心建安工程脚手架设计第3单元 模板的设计计算及其配板图与统计3.1 任务的导入3.2 任务的分析3.3 任务的解决方案3.3.1 模板设计模块的功能3.3.2 大模板设计3.3.3 大模板施工图绘制3.3.4 组合模板设计3.3.5 组合模板施工图绘制3.4 任务解决方案的评估3.4.1 工程概况3.4.2 操作步骤单元小结单元练习题实训 某市科技馆建筑工程大模板设计、统计与绘制第4单元 网络计划编制4.1 计算机辅助施工项目管理系统4.1.1 任务的导入4.1.2 任务的分析4.1.3 任务的解决方案4.2 计算机辅助施工管理系统进行横道图绘制4.2.1 任务的导入4.2.2 任务的分析4.2.3 任务的解决方案4.2.4 任务解决方案的评估实训1 某市医疗卫生中心建安工程横道图绘制4.3 计算机辅助施工管理系统进行网络图绘制4.3.1 任务的导入4.3.2 任务的分析4.3.3 任务的解决方案4.3.4 任务解决方案的评估单元小结单元练习题实训2 某市科技馆建筑工程网络图绘制第5单元 施工现场平面图绘制5.1 任务的导入5.2 任务的分析5.3 任务的解决方案5.3.1 PKPM现场平面图软件系统主界面5.3.2 右侧菜单功能5.3.3 下拉菜单功能介绍5.3.4 打印绘图5.3.5 功能键与点定位方式设定5.4 任务解决方案的评估5.4.1 采用PKPM施工现场平面图绘制步骤5.4.2 品茗施工现场平面布置图绘制软件介绍及绘制步骤实例单元小结单元练习题实训 某建筑工程施工总平面图设计与绘制附录A 某市医疗卫生中心建安工程实训基本资料附录B 某市科技馆建筑工程实训基本资料参考文献

<<计算机辅助施工管理>>

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>