

《安装工程工程量快速计算手册》

图书基本信息

书名：《安装工程工程量快速计算手册》

13位ISBN编号：9787811139334

10位ISBN编号：7811139332

出版时间：2011-1

出版社：湖南大学出版社

作者：杜翠霞 编

页数：301

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

《安装工程工程量快速计算手册》

内容概要

《工程量快速计算系列手册:安装工程工程量快速计算手册》主要包括概论,电气设备安装工程,工业管道工程,给排水、采暖、燃气工程,通风空调工程,消防工程等。杜翠霞主编的《安装工程工程量快速计算手册》以《全国统一安装工程预算定额》及《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)为依据,对安装工程工程量计算规则进行了详细分类、分析与解释,并用大量的数据资料 and 工程量计算实例,系统阐述了安装工程工程量计算的方式与方法。

《安装工程工程量快速计算手册》

书籍目录

第一章 概论第一节 工程造价及费用构成与计算一、工程造价的概念二、工程造价分类三、建筑安装工程费用构成与计算四、建筑安装工程造价计价程序第二节 工程量计算基础一、工程量与工程量计算二、工程量计算相关因素三、工程量计算原理与方法四、工程量计算步骤五、工程量计算注意事项第二章 电气设备安装工程第一节 电气设备安装工程施工图一、电气工程施工图组成与内容二、电气工程施工图识读第二节 电气设备安装工程定额计价工程量计算一、定额简介二、电气设备安装工程工程量计算第三节 电气设备安装工程清单计价工程量计算一、变压器安装二、配电装置安装三、母线安装四、控制设备及低压电器安装五、蓄电池安装六、电机检查接线及调试七、滑触线装置安装八、电缆安装九、防雷及接地装置十、10kV以下架空配电线路十一、电气调整试验十二、配管、配线十三、照明器具第三章 工业管道工程第一节 工业管道工程施工图一、工业管道工程常用图例符号二、工业管道工程施工图识读第二节 工业管道工程定额计价工程量计算一、定额简介二、工业管道工程工程量计算第三节 工业管道工程清单计价工程量计算一、管道安装二、管件连接三、阀门安装四、法兰安装五、板卷管与管件制作六、其他项目第四章 给排水、采暖、燃气工程第一节 给排水安装工程施工图一、给排水工程常用图例符号二、给排水工程施工图识读第二节 给排水、采暖、燃气工程定额计价工程量计算一、定额简介二、给排水、采暖、燃气工程工程量计算第三节 给排水、采暖、燃气工程清单计价工程量计算一、给排水、采暖、燃气管道二、管道支架制作安装三、管道附件四、卫生器具制作安装五、供暖器具六、燃气灶具七、系统调整第五章 通风空调工程第一节 通风空调工程施工图一、通风空调工程施工图组成二、通风空调工程施工图识读第二节 通风空调工程定额计价工程量计算一、定额简介二、通风空调工程工程量计算三、定额工程量计算注意事项第三节 通风空调工程清单计价工程量计算一、通风及空调设备及部件制作安装二、通风管道制作安装三、通风管道部件制作安装四、通风工程检测、调试第六章 消防工程第一节 消防工程常用图例符号第二节 消防工程定额计价工程量计算一、定额简介二、消防工程工程量计算第三节 消防工程清单计价工程量计算一、水灭火系统二、气体灭火系统三、泡沫灭火系统四、管道支架制作安装五、火灾自动报警系统六、消防系统调试参考文献

《安装工程工程量快速计算手册》

编辑推荐

“工程量快速计算系列手册”对工程量计算过程中的所需大量数据资料进行了收集与整理，可解决造价人员四处查阅资料的问题。对大量的工程量计算规则进行了详细地分类、分析与解释，并列举了大量工程量计算实例，以指导广大建设工程造价编制与管理人员能快速掌握理解工程量计算规则，更快更好地进行工程量计算。《安装工程工程量快速计算手册》为丛书之一，对安装工程工程量计算规则进行了详细分类、分析与解释，并用大量的数据资料和工程量计算实例，系统阐述了安装工程工程量计算的方式与方法。

《安装工程工程量快速计算手册》

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