

<<安装工程概预算与工程量清单 >

图书基本信息

书名：<<安装工程概预算与工程量清单计价>>

13位ISBN编号：9787560333878

10位ISBN编号：7560333877

出版时间：2011-11

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：赵乃卓

页数：299

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>

<<安装工程概预算与工程量清单 >

内容概要

《高等学校十二五规划教材·土木工程系列：安装工程概预算与工程量清算计价》是根据最新《建筑工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）编写而成的。

主要内容包括安装工程概预算概述，安装工程费用项目组成及计算，安装工程定额计价，工程量清单及其计价，电气设备安装工程，给排水、采暖、燃气工程，通风空调工程，消防及安全防范工程，其他安装工程及工程决（结）算。

《高等学校十二五规划教材·土木工程系列：安装工程概预算与工程量清算计价》内容丰富、图文并茂、通俗易懂、操作性及实用性强，可作为高等院校安装工程造价人员及建筑工程造价管理人员使用，也可供施工企业概、预算编制人员和建设单位、工程造价咨询单位顶算审价人员参考。

书籍目录

第1章 安装工程概预算概述1.1 基本建设1.1.1 基本建设的概念与组成1.1.2 基本建设的程序1.1.3 基本建设工程的项目划分1.1.4 基本建设分类1.1.5 建设工程造价1.1.6 建设工程造价计价的基本训算方法1.2 基本建设概顶算的分类1.3 建设工程概顶算的性质和作用1.4 建设工程概项算文件的组成第2章 安装工程费用项目组成及计算2.1 安装工程费用项目的组成2.2 安装工程直接费组成及计算2.3 安装工程间接费组成及计算2.4 安装工程利润及其计算2.5 安装工程税金组成及计算第3章 安装工程定额计价3.1 定额概述3.2 施工定额3.2.1 施工定额的概念和作用3.2.2 施工定额的编制原则和依据3.2.3 劳动定额3.2.4 建筑材料消耗定额3.2.5 机械台班使用定额3.3 预算定额3.3.1 预算定额的概念和作用3.3.2 预算定额的编制3.3.3 《全国统一安装工程预算定额》简介3.3.4 定额项目表中各项消耗量指标的确定3.3.5 安装工程消耗量定额概述3.3.6 消耗量定额应用中应注意的主要问题3.4 概算定额与概算指标3.5 投资估算指标3.6 施工图预算第4章 工程量清单及其计价4.1 实行工程量清单计价的的目的和意义4.2 工程量清单计价与定额计价的差别4.3 工程量清单编制4.4 工程量清单计价4.5 工程量清单的标准格式第5章 电气设备安装工程5.1 电气设备安装工程基础知识5.2 电气设备安装工程工程量计算说明5.2.1 定额下程量计算说明5.2.2 清单计价工程量计算说明5.3 电气设备安装工程定额工程量计算规则5.4 电气设备安装下程工程量清单计算规则第6章 给排水、采暖、燃气工程6.1 水、暖、燃气安装工程基础知识6.1.1 给水与排水系统的基础知识6.1.2 室内采暖安装工程基础知识6.1.3 城市燃气系统基础知识6.2 给排水、采暖、燃气工程工程量计算说明6.2.1 定额工程量计算说明6.2.2 清单计价工程量计算说明6.3 给排水、采暖、燃气工程工程定额工程量计算规则6.3.1 给排水工程量计算规则6.3.2 采暖工程量计算规则6.3.3 燃气工程量计算规则6.3.4 管道附件工程量计算规则6.3.5 卫生洁具工程量计算规则6.3.6 供暖器具工程量计算规则6.4 给排水、采暖、燃气工程工程量清单计算规则第7章 通风空调工程7.1 通风空调工程基础知识7.2 通风空调工程工程量计算说明7.2.1 定额工程量计算说明7.2.2 清单计价工程量计算说明7.3 通风空调工程工程定额工程量计算规则7.3.1 通风、空调设备及部件制作工程量计算7.3.2 通风竹道制作安装工程量计算7.4 通风空调工程工程量清单计算规则第8章 消防及安全防范工程8.1 消防及安全防范工程基础知识8.2 消防及安全防范工程工程量计算说明8.2.1 定额工程量计算说明8.2.2 清单日价工程量计算说明8.3 消防及安全防范工程定额工程量计算规则8.3.1 火灾自动报警系统安装工程量计算8.3.2 水灭火系统安装工程量计算8.3.3 气体灭火系统安装工程量计算8.3.4 泡沫灭火系统安装工程量计算8.3.5 消防系统调试工程量计算8.4 消防及安全防范工程清单计算规则第9章 其他安装工程9.1 机械设备安装工程工程量计算9.1.1 定额工程量计算规则9.1.2 工程量清单计算规则9.2 热力设备安装及部分静置设备安装工程工程量计算9.2.1 定额工程量计算规则9.2.2 工程量清单计算规则9.3 工业管道工程上程量计算9.3.1 定额工程量计算规则9.3.2 工程量清单计算规则9.4 自动仪表安装工程工程量计算9.4.1 工定额工程量计算规则9.4.2 工程量清单计算规则9.5 通信设备及线路工程工程量计算9.5.1 定额下程量计算规则9.5.2 工程量清单计算规则9.6 建筑智能化系统设备安装工程工程量计算9.6.1 定额工程量计算规则9.6.2 工程量清单计算规则第10章 工程决(结)算10.1 竣工决算的概念及作用10.2 竣工工程结算的准备10.3 竣下下程总造价10.4 竣工决算的编制参考文献

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>