

图书基本信息

书名：<<电气设备安装工程工程量清单计价全程解析>>

13位ISBN编号：9787811136975

10位ISBN编号：781113697X

出版时间：2009-12

出版时间：湖南大学出版社

作者：黄志安

页数：239

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>

## <<电气设备安装工程工程量清单 >

### 内容概要

本书严格按《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500 2008)进行编写,对电气设备安装工程工程量清单计价过程进行了全方面的解析,全书共分八章,主要包括工程量清单计价概述、电气工程工程量计算、电气工程招标、电气工程招标文件编制、电气工程投标、电气工程投标报价编制、合同价款调整与工程索赔、电气工程竣工结算与竣工决算等。

本书体例新颖,资料翔实,可供电气设备安装工程造价编制与管理人员使用。

## 书籍目录

第一章 工程量清单计价概述 第一节 工程量清单及其计价的概念 一、工程量清单的定义 二、工程量清单的编制依据 三、工程量清单计价的概念 四、工程量清单计价的特点 五、工程量清单计价的影响因素 六、工程量清单计价与定额计价的区别 第二节 工程量清单计价规范简介 一、《清单计价规范》内容 二、《清单计价规范》的特点 三、《清单计价规范》编制的原则 四、《清单计价规范》的作用 第三节 工程量清单计价的费用构成与计算 一、分部分项工程费 二、措施项目费 三、其他项目费 四、规费 五、税金 第二章 电气工程工程量计算 第一节 工程量计算概述 一、工程量含义 二、工程量计算依据 三、工程量计算规则 四、工程量清单项目与基础定额项目工程量计算规则的区别 五、工程量计算的顺序 六、工程量计算的注意事项 第二节 电气工程工程量计算规则 一、变压器安装工程量计算规则 二、配电装置工程量计算规则 三、母线安装工程量计算规则 四、控制设备及低压电器安装工程量计算规则 五、蓄电池安装工程量计算规则 六、电机安装工程量计算规则 七、滑触线装置安装工程量计算规则 八、电缆安装工程量计算规则 九、防雷及接地装置工程量计算规则 十、10kV以下架空配电线路工程量计算规则 十一、电气调整试验工程量计算规则 十二、配管、配线工程量计算规则 十三、照明器具安装工程量计算规则 第三章 电气工程招标 第一节 电气工程招标概述 一、招标的概念和性质 二、电气工程招标的工作机构 三、招标人的权利和义务 第二节 电气工程招标程序 一、招标活动的准备工作 二、资格预审公告或招标公告的内容与发布 三、资格审查 四、编制和发售招标文件 五、踏勘现场 六、召开投标预备会 七、施工投标 八、开标、评标、定标、签订合同 第四章 电气工程招标文件编制 第一节 电气工程招标文件概述 一、招标文件的编制原则 二、招标文件的作用 三、标段划分 第二节 招标文件的内容 一、招标文件的组成 二、招标须知的有关规定 三、对投标人的综合评审规定 四、合同的主要条款 第三节 工程量清单编制 一、工程量清单封面 二、填写工程量清单总说明 三、分部分项工程量清单编制 四、措施项目清单编制 五、其他项目清单编制 六、规费、税金项目清单编制 第四节 招标控制价编制 一、招标控制价的概念..... 第五章 电气工程投标 第六章 电气工程投标报价编制 第七章 合同价款调整与工程索赔 第八章 电气工程竣工结算与竣工决算 附录参考文献

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>