

<<变电工程>>

图书基本信息

书名：<<变电工程>>

13位ISBN编号：9787512315563

10位ISBN编号：7512315562

出版时间：2011-5

出版时间：国家电网公司 中国电力出版社 (2011-05出版)

作者：国家电网公司 编

页数：713

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>

## <<变电工程>>

### 内容概要

《输变电工程工程量清单计价规范使用指南：变电工程（套装共2册）》内容精炼、重点突出，对Q / GDW593.1-2011应用起到很好的推动作用。

《输变电工程工程量清单计价规范使用指南：变电工程（套装共2册）》可供广大技经工作者和相关专业人员使用，也可作为各个电力行业有关单位培训使用。

为使广大电力建设参与者更好地掌握和使用Q / GDW593.1-2011《输变电工程工程量清单计价规范第1部分：变电工程》，国家电网公司组织有关人员和专家编制了《输变电工程工程量清单计价规范使用指南：变电工程》。

《输变电工程工程量清单计价规范使用指南：变电工程》主要内容包括了绪论、术语和定义、工程量清单编制、工程量清单计价、工程量清单及清单计价表格组成、《变电规范》2010版与2006版差异分析、工程量清单项目及计算规则说明、案例分析、输变电工程工程量清单计价软件介绍。

## &lt;&lt;变电工程&gt;&gt;

## 书籍目录

《输变电工程工程量清单计价规范使用指南：变电工程》目录：前言 第一章绪论 一、工程量清单计价规范概述 二、《变电规范》内容简介 第二章术语和定义 一、工程量清单 二、综合单价 三、措施项目 四、其他项目 五、招标人采购材料 六、企业定额 七、规费 八、税金 九、竣工结算价 十、招标工程控制总价 十一、投标工程总价 十二、电力行业造价员 第三章工程量清单编制 一、一般规定 二、总说明编制 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、规费项目清单编制 七、税金项目清单编制 八、投标人采购设备（材料）表编制 九、招标人采购材料表编制 第四章工程量清单计价 一、一般规定 二、工程量清单招标控制价表编制 三、工程量清单投标报价表编制 四、工程量清单竣工结算表编制 五、工程价款调整 六、工程量清单报价编制注意事项 第五章工程量清单及清单计价表格组成 一、工程量清单表格组成 二、工程量清单计价表格组成 第六章《变电规范》2010版与2006版差异分析 一、概况 二、建筑工程清单计价规范2010版与2006版项目编码名称对比表 三、安装工程清单计价规范2010版与2006版项目编码名称对比表 四、通信工程清单计价规范2010版与2006版项目编码名称对比表 第七章工程量清单项目及计算规则说明 一、概况 二、《变电规范》与《电网工程建设预算编制与计算标准（2010版）》对应表 三、《变电规范》与《电力建设工程概（预）算定额》（2010年版）建筑工程对应表 四、《变电规范》与《电力建设工程概（预）算定额》（2010年版）电气设备安装工程、调试工程对应表 五、《变电规范》与《电力建设工程概（预）算定额》（2010年版）通信工程对应表 第八章案例分析 一、概述 二、变电站建筑工程 三、变电站安装工程 四、通信工程 第九章输变电工程工程量清单计价软件介绍 一、软件概述 二、实例工程编制 三、联系方式 ..... 《输变电工程工程量清单计价规范使用指南：变电工程》

## &lt;&lt;变电工程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：一、一般规定（1）实行工程量清单计价的变电工程应遵循《变电规范》规定。招投标实行工程量清单计价，是指招标人提供工程量，投标人自主报价的活动。

工程量清单报价应包括按招标文件规定完成工程量清单所列项目的全部费用，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金。

工程量清单计价活动包括招标控制价编制、投标报价编制、工程合同价款的约定、竣工结算的办理以及工程施工过程中工程计量与工程价款支付、索赔与现场签证、工程价款调整和工程计价争议处理等活动。

（2）工程量清单报价应统一使用综合单价计价方法。

综合单价计价方法是指项目单价组成除规费和税金外全部费用的一种计价方法。

工程量清单计价表式应由招标人与招标文件一起发至各投标人。

（3）工程量清单投标报价应根据招标文件的要求和工程量清单、结合施工现场实际情况、施工方案、施工组织设计、投标人自身情况，依据企业定额和市场价格信息进行编制。

招标控制价可参照国家颁布的电力行业计价依据进行编制。

竣工结算的工程量按发、承包双方在合同中约定应予计量且实际完成的工程量确定，而非招标文件中工程量清单所列的工程量。

（4）措施项目清单计价应根据拟建工程的施工组织设计，可以计算工程量的措施项目，应按分部分项工程量清单的方式采用综合单价计价；其余的措施项目可以“项”为单位或以费率计取的方式计价，应包括除规费、税金外的全部费用。

安全文明施工费、规费和税金应按照国家或省级、行业建设主管部门的规定计价，招标人不得要求投标人对该项费用进行优惠，投标人也不得将该项费用参与市场竞争。

（5）招标人在工程量清单中提供了暂估价的材料和专业工程属于依法必须招标的，由承包人和招标人共同通过招标共同确定材料单价与专业工程分包价。

若材料不属于依法必须招标的，经发、承包双方协商确认单价后计价。

若专业工程不属于依法必须招标的，由发包人、总承包人与分包人按有关计价依据进行计价。

工程量清单中暂估单价以外的材料价格，投标单位可以根据电力工程造价与定额管理总站发布的电力工程造价信息计列，若电力工程造价信息没有发布的，可参考市场价格，考虑风险因素进行报价进入综合单价。

（6）采用工程量清单计价的工程，应在招标文件或合同中明确投标人应该考虑的风险内容及其风险范围、风险幅度。

风险是一种客观存在的、会带来损失的、不确定的状态。

它具有客观性、损失性、不确定性的特点，并且风险始终是与损失相联系的。

电力工程建设本身又具有单件性和建设周期长的特点，在工程施工过程中影响工程施工及工程造价的风险因素很多，但并非所有的风险都是承包人能预测、能控制和应承担其造成的损失。

基于市场交易的公平性和工程施工过程中发、承包双方权、责的对等性要求，发、承包双方应合理分摊风险，所以要求招标人在招标文件中或在合同中禁止采用无限风险、所有风险或类似语句规定投标人应承担的风险内容及其风险范围或风险幅度。

## <<变电工程>>

### 编辑推荐

《输变电工程工程量清单计价规范使用指南:变电工程(套装共2册)》编辑推荐:为使广大电力建设参与者更好地掌握和使用Q / GDW 593.1—2011《输变电工程工程量清单计价规范第1部分:变电工程》,国家电网公司组织有关人员和专家编制了《输变电工程工程量清单计价规范使用指南:变电工程(套装共2册)》。

《输变电工程工程量清单计价规范使用指南:变电工程(套装共2册)》可供广大技经工作者和相关专业人员使用,也可作为各个电力行业有关单位培训使用。

<<变电工程>>

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>