

<< 《DL/T5205-2005 电力建》>>

图书基本信息

书名：<< 《DL/T5205-2005 电力建设工程量清单计价规范》>>

13位ISBN编号：9787508389356

10位ISBN编号：7508389352

出版时间：2009-8

出版时间：中国电力出版社

作者：电力工程造价与定额管理总站 编

页数：220

字数：447000

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>

## 前言

为适应电力市场经济发展的需要，与其相适应的电网建设工程造价管理和计价依据也随之不断地深化，为改革过去以固定的量、价、费定额为主导的计价方式，电网建设工程计价提出以市场变化为依据的动态管理改革方法，国家发展和改革委员会于2005年2月14日发布了《电力建设工程量清单计价规范》（送电线路工程），开拓了电力行业工程量计价的新起点。

电力建设工程量清单计价的实施是电力工程造价管理工作面向市场，进行电力工程造价管理改革的一个新的里程碑，必将推动电力工程造价管理的深入改革和管理体制的创新，有利于规范市场计价行为，促进市场有序竞争，同时将有效控制工程建设投资，全面提高电力建设参与各方的竞争力，以适应与国际工程建设接轨的要求。

为使广大电力建设参与者更好地掌握和使用《电力建设工程量清单计价规范》，电力工程造价与定额管理总站组织有关人员和专家编制了《电力建设工程量清单计价规范（送电线路工程）使用指南》。

本使用指南内容精炼，重点突出，有较强的针对性和实用性。

这本书比较详细、全面地介绍了规范的内容和使用范围，阐述了招投标时如何编制工程量清单和投标报价，并针对实际工程中的具体操作方法做了详细的举例说明。

本使用指南是一本内容比较完整、方便实用的工具书，便于广大技经工作者和相关专业人员自学，也可供各个电力行业单位组织培训使用。

本使用指南在编制过程中认真听取了专家意见、集思广益，得到了不少专家和领导们的支持，编制人员付出了辛勤的劳动，在此表示衷心的感谢！

## << 《DL/T5205-2005 电力建》 >>

### 内容概要

为使广大电力工程造价工作者深刻理解和全面掌握《DL/T5205—2005电力建设工程量清单计价规范——送电线路工程》，熟练进行工程量清单计价活动，满足送电线路工程招投标需要，特编写此书。

本书共分八章。

绪论部分介绍了《DL / T5205-2005电力建设工程量清单计价规范——送电线路工程》编制概况和基本情况；第一、二章介绍了该规范的适用范围和术语；第三章介绍了工程量清单编制的有关规定；第四章介绍了工程量清单计价的有关规定；第五章叙述了工程量清单的组成及格式、工程量清单报价组成及格式；第六章通过实例介绍了工程量清单计价项目与计算规则说明；第七章列举了工程量清单计价实例；第八章为送电线路清单计价软件介绍。

本书内容从理论到实例，简便实用，可供广大电力技经工作者和相关业务人员使用。

## &lt;&lt; 《DL/T5205-2005 电力建》 &gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论一、工程量清单计价规范概述二、《DL / T5205-2005电力建设工程量清单计价规范——送电线路工程》内容简介第一章 范围第二章 术语 一、工程量清单 二、综合单价 三、措施项目 四、企业定额第三章 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、零星项目清单编制 七、规费项目清单编制 八、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、工程量清单报价编制 三、标底编制 四、工程结算 五、工程量清单计价应注意事项第五章 工程量清单及计价格式 一、工程量清单组成 二、工程量清单格式 三、工程量清单计价组成 四、工程量清单计价格式第六章 工程量清单计价项目与计算规则说明 一、本章 内容概况 二、《送电线路计价规范》第六章 工程量清单计价项目与计算规则修正 三、《送电线路计价规范》与《电力建设工程预算定额——送电线路工程》(2006年版)对应表 . . 四、土石方及基础工程 五、杆塔工程 六、架线及附件安装工程 七、电缆工程第七章 工程量清单计价实例 一、500kV输电线路工程实例 二、220kV输电线路工程实例 三、110kV电缆线路工程实例第八章 送电线路清单计价软件介绍 一、系统概述 二、工程管理 三、工程量清单编制 四、工程量清单计价 五、系统辅助特性 六、系统维护 七、系统科技成果 八、系统服务与技术支持

章节摘录

第二章 术语 一、工程量清单 表现拟建工程的分部分项工程项目、措施项目、其他项目、零星项目、规费项目和相应数量的明细清单。

工程量清单体现了招标人要求投标人完成的工程项目的相应工程数量，是投标人进行报价的依据。  
工程量由招标人按照“计价项目与计算规则”中统一的项目编码、项目名称、计量单位和工程量计算规则进行编制并提供，包括总说明、分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、零星项目清单、规费项目清单及招标人采购材料表。

二、综合单价 综合单价是指投标人为完成工程量清单中一个规定计量单位项目工程内容所需要的人工费、材料费、机械使用费、管理费和利润，并考虑线路工程地形因素、市场风险因素后形成的单价。

工程量清单计价采用综合单价计价。

投标人根据招标人要求需对综合单价进行分析形成综合单价分析表，包括人工、材料、机械、管理费、利润，供招标人进行分析评价。

三、措施项目 为完成拟建工程项目施工，发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目。

包括环境保护，文明施工，安全施工措施，临时设施，冬、雨季施工，夜间施工，已完工程保护，施工降水，赶工（合理工期以外），施工围堰，组装平台，交叉跨越增加措施，修路及桥梁、涵管加固，封航施工等。

清单编制人可按工程实际参照《送电线路计价规范》表3.4.1进行选择或补充。

四、企业定额 企业定额是施工企业根据本企业的施工技术和管理水平，以及有关工程造价资料制定的，并供本企业使用的人工、材料和机械台班消耗量。

企业定额是施工企业进行工程量清单投标报价的主要依据之一。

.....

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>