

<<电气工程工程量清单计价>>

图书基本信息

书名：<<电气工程工程量清单计价>>

13位ISBN编号：9787112099856

10位ISBN编号：7112099854

出版时间：2008-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：宋景智

页数：414

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>

<<电气工程工程量清单计价>>

内容概要

本书以国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500—2003、《全国统一安装工程预算定额》（第二版）第二册（电气设备安装工程）GYD—202—2000，以及现行有关工程造价管理制度为依据编写。

全书共分七章和两个附录，主要内容有：工程量清单计价概述；工程量清单计价规范与定额；电气工程施工图识图；电气工程清单项目设置及工程量计算；电气工程工程量清单编制与计价；电气工程定额计价；电气工程造价的校审与管理。

两个附录为：电气工程常用名词释义、电气工程常用术语释义。

本书具有依据明确、内容新颖、通俗易懂和技巧灵活以及可操作性、适用性、知识性并举等特点，可供设计、施工、建设、造价咨询、造价审计、造价管理等专业人员阅读，也可供高等院校和中等专业学校造价专业学生自学和老师教学参考使用。

<<电气工程工程量清单计价>>

书籍目录

第一章 工程量清单计价概述 第一节 工程量清单计价的基本概念 第二节 实行工程量清单计价的意义 第三节 工程量清单计价的特点和方法 第四节 电气工程造价的构成 第五节 电气工程预算造价确定原理第二章 工程量清单计价规范与定额 第一节 工程量清单计价规范的特点和作用 第二节 建设工程定额 第三节 电气工程预算定额 第四节 电气工程预算单价 第五节 电气安装工程消耗量定额和企业定额第三章 电气工程施工图识图 第一节 电气工程施工图的种类和特点 第二节 电气工程施工图的一般规定 第三节 电气工程施工的识图方法 第四节 电气工程施工图常用图例符号第四章 电气工程清单项目设置及工程量计算 第一节 清单项目设置及工程量计算的原则和方法 第二节 清单项目工程量计算的依据和要求 第三节 清单项目分部分项工程量计算第五章 电气工程工程量清单编制与计价 第一节 工程量清单的编制 第二节 工程量清单计(报)价 第三节 工程量清单计(报)价文件编制实例第六章 电气工程定额计价 第一节 电气工程定额计价概述 第二节 电气工程定额计价工程量计算 第三节 电气工程定额计价 第四节 电气单位工程施工图预算实例第七章 电气工程造价的校审与管理 第一节 单位工程预算造价的校审 第二节 单位工程结(决)算的校审 第三节 工程竣工结算与工程竣工决算的区别 第四节 电气工程造价管理 第五节 工程索赔与索赔费用计算附录一 电气工程常用名词释义附录二 电气工程常用术语释义参考文献编后语

<<电气工程工程量清单计价>>

章节摘录

第一章 工程量清单计价概述 工程量清单计价是区别于定额计价的一种新的计价方法，是一种由市场竞争形成建筑安装工程产品价格的计价模式。

也就是说，它是建设产品的买方和卖方在建设市场上根据供求关系的状况、工程造价信息的状况进行公开、公平、公正地自由竞争定价，从而最终形成建筑安装工程产品价格的计价方法。

第一节 工程量清单计价的基本概念 一、工程量的基本概念 工程量即构成建筑安装工程实体的数量。

所谓工程量，就是按照适合于工程的外部特征及基本物理性能的计量单位来表示的各种分部分项工程的数量，业内简称“工程量”。

工程量以物理计量单位或自然计量单位来表示。

物理计量单位，是指以法定计量单位表示的长度、面积、体积、质量数量等。

如电气工程中的电缆敷设长度用米（m）表示，建筑物的建筑面积、楼地面面积、门窗刷油面积用平方米（m²）表示，电缆埋地敷设的沟槽挖土方体积用立方米（m³）表示，电缆沿支架敷设有支架制作安装工程量的重量用吨（t）等。

自然计量单位是以物体自然形态表示，如变压器安装、电动机检查接线、电风扇安装均为“台”，电梯电气安装为“部”，照明器具安装为“套”，接线箱、盒安装为“个”，蓄电池充放电为“组”等。

二、工程量清单的基本概念 用以表明拟建工程的分部分项工程项目、措施项目、其他项目名称和相应数量的明细表格，就称为工程量清单。

它由具有编制招标文件能力的招标人，或受其委托具有相应资质的工程造价咨询机构、招标代理机构，依据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2003（以下简称《计价规范》）规定的统一项目编码、项目名称、计量单位和工程量计算规则进行编制。

工程量清单是拟建工程项目招标文件的重要组成部分之一，是编制拟建项目标底和投标人投标报价的依据。

工程量清单是一种“广义”的工程量明细表格，这些表格主要包括：分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、零星工作项目表。

<<电气工程工程量清单计价>>

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>