

<<电气工程专业工程量清单计价实>>

图书基本信息

书名：<<电气工程专业工程量清单计价实用手册>>

13位ISBN编号：9787508338040

10位ISBN编号：7508338049

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：韩永学

页数：141

字数：225000

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>

<<电气工程专业工程量清单计价实>>

内容概要

本书根据国家最新标准《建设工程工程量清单计价规范》的规定，结合工程实际案例编制而成。本书系统地阐述了建筑电气安装工程工程量清单计价的基础知识和费用组成，同时结合建设工程工程量清单计价规范的应用，详细介绍了电气照明工程、电气动力工程、电气消防工程工程量清单的编制实例等。

本书在阐述基本理论和基本知识的同时，重点介绍了工程量清单的编制方法，注重工程造价职业能力的培养，通过工程实例提高造价人员的编制水平。

同时对计算机软件在工程量清单计价中的应用作了较详细论述。

本书可供从事建筑电气工程造价人员参考使用，也可作为建筑电气工程专业的教材与工程量清单计价培训教材。

<<电气工程专业工程量清单计价实>>

书籍目录

前言第一章 工程量清单计价概论 第一节 工程量清单计价的的目的和意义 第二节 清单计价与施工图预算的主要区别 第三节 实行工程量清单计价的效果 第四节 工程量清单计价规范第二章 工程建设定额 第一节 工程建设定额的原理 第二节 施工定额 第三节 企业定额 第四节 安装工程预算定额第三章 安装工程费用 第一节 安装工程费用的组成 第二节 工程量清单格式的表格第四章 工程量清单计算与编制 第一节 变配电设备工程量清单计算与编制 第二节 电缆敷设工程量清单计算与编制 第三节 防雷及接地装置工程量清单计算与编制 第四节 10kV以下架空线路工程量清单计算与编制 第五节 配管、配线、照明器具工程量清单计算与编制 第六节 电气调整试验工程量清单计算与编制第五章 工程量清单计价的编制 第一节 工程量清单计价的编制依据 第二节 工程量清单计价的编制步骤和方法 第三节 分部分项工程量清单的编制 第四节 措施项目清单的编制 第五节 其他项目清单的编制 第六节 电气消防工程量清单计价实例编制 第七节 动力工程工程量清单计价实例编制第六章 造价软件应用 第一节 概述 第二节 工程量清单软件应用案例附录 安装工程工程量清单项目及计算规则（摘录）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>