

<<建设电气工程工程量清单计价入门>>

图书基本信息

书名：<<建设电气工程工程量清单计价入门>>

13位ISBN编号：9787502595562

10位ISBN编号：7502595562

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：褚振文

页数：129

字数：181000

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>

<<建设电气工程工程量清单计价入门>>

内容概要

本书系统介绍了电气工程施工图的基础知识、电气工程量清单计价的编制。

电气工程施工图的基础知识内容有电气工程基础，电气工程识图；电气工程量清单计价的编制内容有建设电气工程工程量清单计价规范概述，建设工程清单计价费用组成，某住宅楼施工图电气工程工程量清单计价编制实例等。

本书理论联系实际，对于工程量的计算有详细的过程和文字注解，可作为建设方编制招标标底的参考书，也可作为工程预决算人员编制工程量计价与报价用书，还可作为初学工程造价人员及建筑类大专院校学生学习用书。

<<建设电气工程工程量清单计价入门>>

书籍目录

上篇 建设电气工程基础知识 第一章 电气工程基础 第一节 建筑供配电系统概述 一、供配电系统的组成 二、供电电压等级 三、电力负荷分级 第二节 电气照明工程基础知识 一、照明的分类 二、常用照明光源 三、常用灯具 四、照明基本线路 第三节 室内配电线 一、线路敷设方式及施工工艺 二、瓷瓶配线 三、管子配线 四、金属线槽配线 五、塑料线槽配线 六、塑料护套线配线 七、钢索配线 第四节 电缆线路 一、电缆的构造、分类及选用 二、电缆的敷设 三、电缆终端和中间接头的制作 四、电缆的试验 第五节 架空线路 一、架空线路的一般要求 二、架空线路的结构 三、架空线路的施工 第六节 架空接户线 一、低压接户线 二、高压接户线 第二章 电气工程识图 第一节 电气图的一般规定 一、图面的组成和格式 二、图纸的格式 三、图线 四、字体 五、箭头和指引线 六、比例 七、方位、风向频率标记 八、建筑物定位轴线 九、详图 十、安装标高 第二节 电气施工图初识 一、电气施工图的分类 二、电气工程图的阅读 第三节 电气照明施工图的识读 一、电气照明平面图 二、电气照明图阅读时注意事项 第四节 防雷与接地工程图的识读 第五节 有线电视工程图的识读 一、有线电视系统 二、有线电视系统工程图常用图形符号 第六节 电话、数字信号工程图的识读 一、电话、数字信号系统 二、电话、数字信号系统工程图常用图形符号 第七节 电气工程施工图常用图形符号 下篇 建设电气工程工程量清单计价 第三章 建设电气工程工程量清单计价规范概述 第一节 《建设工程工程量清单计价规范》电气部分的主要内容 一、总则 二、术语 第二节 电气工程工程量清单编制 一、工程量清单的一般规定 二、分部分项工程量清单的编制规则 三、措施项目清单的编制 四、其他项目清单的编制 五、工程量清单格式的组成内容 六、分部分项工程量清单 七、措施项目清单 八、其他项目清单 九、零星工作项目表 第三节 电气工程清单计价的编制 一、工程量清单计价编制的规范 二、工程量清单计价格式 第四节 规范电气设备安装工程量清单项目及计算规则 第四章 建设工程清单计价费用组成 第一节 建设工程清单计价工程造价构成与计算程序 一、建设工程造价构成 二、建设工程造价计算程序 三、建设工程清单计价费用定额的适用范围 四、建设工程取费的计算规定 第二节 建设工程清单计价取费费率（安装部分） 第三节 建设工程清单计价取费工程类别划分标准（安装部分） 一、安装工程取费工程类别划分 二、工程类别划分说明 第五章 某住宅楼施工图电气工程工程量清单计价编制实例 第一节 某住宅楼施工图电气工程工程量清单编制实例 第二节 某住宅楼施工图电气工程量计算过程编制实例 第三节 某住宅楼施工图电气工程工程量清单报价编制实例附录 电气工程施工图参考文献

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>