

<<建筑电气工程量计算>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程量计算>>

13位ISBN编号：9787112118519

10位ISBN编号：7112118514

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：叶萍.

页数：218

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>

## <<建筑电气工程量计算>>

### 内容概要

本书是根据高等职业教育工程造价专业示范建设的需要而开设的课程。本教材的编写是以行动导向为依据，将建筑电气工程量的计算划分为16章。

第1章对工程量计算相关知识作了一个简单的介绍，将工程量的计算依据不同分为定额工程量与清单工程量。

第2章对建筑电气安装工程基础知识进行了描述，主要对与电气工程量计算有关的相关知识进行了讲解。

第3章到第16章将建筑电气分为了14个组成部分：变配电装置、母线、绝缘子、控制、继电保护、蓄电池、动力、照明控制设备、电机及调相机、电缆、配管、配线、照明灯具、电梯电气装置、防雷及接地装置、10kV以下架空配电线路、电气调整试验、滑触线装置，对每一部分的工程量计算，根据计算规则依据不同细分为定额工程量与清单工程量，并对工程量的计算辅之以案例进行讲解。

本书在附录中插入了大量的图片，目的在于将全国统一安装工程预算定额(2000)电气部分的主要定额项目包含的内容用图片的形式表达出来。

同时对相应清单项目包含的内容进行了区别。

通过本门课程的学习，让学生比较系统地把握建筑电气工程量的计算，对同一案例能够从定额工程量与清单工程量的计算两个方面进行把握。

## &lt;&lt;建筑电气工程量计算&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 工程量计算相关知识
  - 1.1 定额工程量计算规则
  - 1.2 清单工程量计算规则
- 2 建筑电气安装工程基础知识
  - 2.1 电力系统
  - 2.2 低压配电系统
  - 2.3 配电导线
  - 2.4 变配电设备
  - 2.5 灯具
- 3 变配电装置工程量计算
  - 3.1 变配电装置定额工程量计算
  - 3.2 变配电装置清单工程量计算
- 4 母线、绝缘子工程量计算
  - 4.1 母线、绝缘子定额工程量计算
  - 4.2 母线、绝缘子清单工程量计算规则
- 5 控制、继电保护工程量计算
  - 5.1 控制、继电保护定额工程量计算
  - 5.2 控制、继电保护清单工程量计算
- 6 蓄电池工程量计算
  - 6.1 蓄电池定额工程量计算
  - 6.2 蓄电池清单工程量计算
- 7 动力、照明控制设备工程量计算
  - 7.1 动力、照明控制设备定额工程量计算
  - 7.2 动力、照明控制设备清单工程量计算
- 8 电机及调相机工程量计算
  - 8.1 电机及调相机定额工程量计算
  - 8.2 电机及调相机清单工程量计算
- 9 电缆工程量计算
  - 9.1 电缆定额工程量计算
  - 9.2 电缆清单工程量计算
- 10 配管、配线工程量计算
  - 10.1 配管、配线定额工程量计算
  - 10.2 配管、配线清单工程量计算
- 11 照明灯具工程量计算
  - 11.1 照明灯具定额工程量计算
  - 11.2 照明灯具清单工程量计算
- 12 电梯电气装置工程量计算
  - 12.1 电梯电气装置定额工程量计算
  - 12.2 电梯电气装置清单工程量计算
- 13 防雷及接地装置工程量计算
  - 13.1 防雷及接地装置定额工程量计算
  - 13.2 防雷及接地装置清单工程量计算
- 14 10kV以下架空配电线路工程量计算
  - 14.1 10kV以下架空配电线路定额工程量计算
  - 14.2 10kV以下架空配电线路清单工程量计算

## <<建筑电气工程量计算>>

### 15 电气调整试验工程量计算

#### 15.1 电气调整试验定额工程量计算

#### 15.2 电气调整试验清单工程量计算

### 16 滑触线装置安装工程量计算

#### 16.1 滑触线装置安装定额工程量计算

#### 16.2 滑触线装置安装清单工程量计算

### 附录 电气安装工程预算定额常用项目对照图示

### 参考文献

<<建筑电气工程量计算>>

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>