

<<电气设备安装工程工程量清单 >

图书基本信息

书名：<<电气设备安装工程工程量清单计价应用手册>>

13位ISBN编号：9787030147776

10位ISBN编号：7030147774

出版时间：2005-3

出版时间：科学出版社

作者：《电气设备安装工程工程量清单计价应用手册》编委会 编

页数：234

字数：580000

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>

## <<电气设备安装工程工程量清单 >

### 内容概要

本书是以新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》为基础编写的安装工程工程量清单计价规范释义。

内容为电气设备安装工程。

本书采用编码释义的方式编写。

对清单中项目名称、项目特征、工程量计算规则、工程内容均做了全方位解释，有利用清单的应用。

本书是一本安装工程预算工作者的理想参考书。

## 书籍目录

## C.2 电气设备安装工程 C.2.1 变压器安装。

工程量清单项目调协及工程量计算规则，应按表 C.2.1 的规定执行。

P107 项目编码 030201001 P107 项目名称 油浸电力变压器 项目编码 030201002 P107 项目名称 干式变压器  
项目编码 030201003 P107 项目名称 整流变压器 项目编码 030201004 P107 项目名称 自耦式变压器  
项目编码 030201005 P107 项目名称 带负荷调压变压器 项目编码 030201006 P107 项目名称 电炉变压器  
项目编码 030201007 P107 项目名称 消弧线圈 C.2.2 配电装置安装。

工程量清单项目调置及工程量计算规则，应按表 C.2.3 的规定执行。

P108 项目编码 030201001 P108 项目名称 油断路器 项目编码 030201002 P108 项目名称 真空断路器 项  
目编码 030201003 P108 项目名称 SF6 断路器 项目编码 030201004 P108 项目名称 空气断路器 项目编码  
030201005 P108 项目名称 真空接触器 项目编码 030201006 P108 项目名称 隔离开关 项目编码 030201007  
P108 项目名称 负荷开关..... C.2.3 母线安装。

工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表 C.2.3 的规定执行。

## P110 C.2.4 控制设备及低压电器安装。

工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表 C.2.4 的规定执行。

## P111 C.2.5 蓄电池安装。

工程量清单项目调协及工程量计算规则，应按表 C.2.5 的规定执行。

## P113 C.2.6 电机检查接线及调试。

工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表 C.2.6 的规定执行。

## P113 C.2.7 滑触线装置安装。

工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按有 C.2.7 的规定执行。

## P114 C.2.8 电缆安装。

工程量清单项目及工程量计算规则，应按表 C.2.8 的规定执行。

## P114 C.2.9 防雷及接地装置。

工程量清单项目调协及工程量计算规则，应按表 C.2.9 的规定执行。

## P115 C.2.10 10KV 以下架空电线路。

工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表 C.2.10 的规定执行。

## P115 C.2.11 电气调整试验。

工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表 C.2.11 的规定执行。

## P116 C.2.12 配管、配线。

工程量项目调协及工程量计算规则，应按 C.2.12 的规定执行。

## P117 C.2.13 照明器具安装。

工程量项目调协及工程量计算规则，应按 C.2.13 的规定执行。

## P118 附录

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>