

# 《电能计量装置接线图集》

## 图书基本信息

书名：《电能计量装置接线图集》

13位ISBN编号：9787508317045

10位ISBN编号：7508317041

出版时间：2004-6

出版社：花城出版社,中国电力出版社

作者：马志国,国家电网公司生产运营部

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电能计量装置接线图集》

## 内容概要

本图集根据DL/T825—2002《电能计量装置安装接线规则》的技术要求，汇集了国内现行电力系统和用户采用的由不同类型电能表、电流互感器、电压互感器构成的电能计量装置，其电压等级有220V、380V、220/380V、3-10kV、3-35kV、66(63)kV、110kV及以上，用于单相照明，低压和高压三相有功、无功电能计量的联合接线，共计143种。图集分为两个单元：第一单元为电流互感器分相接线方式的联合接线图（简称分相接线方式），共计73种；第二单元为电流互感器简化接线方式的联合接线图（简称简化接线方式），共计70种。计费电能计量装置应采用分相接线方式，目前仍在使用的简化接线方式应逐步向分相接线方式过渡。

本图集可供电力系统和用户的电能计量设计、安装、检验及计量管理、用电检查人员在工作中使用。

# 《电能计量装置接线图集》

## 书籍目录

前言编制说明第一单元 电流互感器分相接线方式的联合接线图 图1-1 D1-0D 单相计量有功电能，直接接入式接线图（ ） 图1-2 D1-0C 单相计量有功电能，直接接入式接线图（ ） 图1-3 D1-2D 单相计量有功电能，经电流互感器接入式接线图（ ） 图1-4 D1-2C 单相计量有功电能，经电流互感器接入式接线图（ ） 图1-5 D1-0S 低压计量有功电能，直接接入式接线图（ ） 图1-6 D1-0P 低压计量有功电能，直接接入式接线图（ ） 图1-7 D3-0D 低压分相计量有功电能，直接接入式接线图 图1-8 D3-6D 低压分相计量有功电能，经电流互感器接入式分相接线方式接线图 图1-9 D1-6S 低压计量有功电能，经电流互感器接入式分相接线方式接线图（ ） 图1-10 D1-6N 低压计量有功电能，经电流互感器接入式分相接线方式接线图（ ） 图1-11 D1-6Z 低压计量受进、送出电能，经电流互感器接入式分相接线方式接线图 图1-12 D2-6SB 低压计量有功及感性无功电能，经电流互感器接入式分相接线方式接线图（ ） 图1-13 D2-6NB 低压计量有功及感性无功电能，经电流互感器接入式分相接线方式接线图（ ） 图1-14 D3-6SB 低压计量有功及感性、容性无功电能，经电流互感器接入式分相接线方式接线图（ ） 图1-15 D3-6NB 低压计量有功及感性、容性无功电能，经电流互感器接入式分相接线方式接线图（ ） .....第二单元 电流互感器简化接线方式的联合接线图

# 《电能计量装置接线图集》

## 精彩短评

- 1、书挺不错的，编制的内容有条理，有一个小缺陷，每一块仪表没有实物对照和建议选型或者是参考选型，如果有这个的话就更好便于参考选用了，
- 2、可以，可以作为培训资料
- 3、买了之后好像用不着，哈哈哈。
- 4、很实用，种类很全

# 《电能计量装置接线图集》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)