

# 三相三线有功电能表错误接线解析



[三相三线有功电能表错误接线解析\\_下载链接1](#)

著者:白冰

出版者:中国电力

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787508359069

《三相三线有功电能表错误接线解析》共收集了三相三线有功电能表的767种错误接线，几乎涵盖了现场所有常见三相三线有功的错误接线类型。《三相三线有功电能表错误接线解析》共分四章，讲述了相量和三相电能表的基础知识，分析了三相三线有功电能表基本错误接线和扩展错误接线实例。

三相电能表的计量在供电系统的工作中占有着很重要的作用，也是供电部门收缴电费的依据。根据现场三相电能表的接线和测试数据，正确画出接线的错误接线图和相应的向量图，然后根据向量图算出功率表达式和更正系数，最终及时更正电量的工作显得非常必要。

作者介绍:

目录:

[三相三线有功电能表错误接线解析\\_下载链接1](#)

标签

企业

评论

-----  
[三相三线有功电能表错误接线解析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[三相三线有功电能表错误接线解析\\_下载链接1](#)