

# 电能计量实验实训教程



[电能计量实验实训教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508385884

《电能计量实验实训教程(电力技术类)》重点介绍了电能计量装置中的设计、安装及校

验规程，以及电能表、互感器和计量方式等方面的实验实训内容。全书共分七章，主要内容包括电能计量装置、交流感应式电能表、电子式电能表、测量用互感器、电能计量方式、电能计量装置错误接线检查与分析计算、电能计量装置设计与实训等。除第一、七章外，每章最后一节均配有实验项目，具有内容清晰、详尽、实用性强等特点。

《电能计量实验实训教程(电力技术类)》可作为高等院校本科电气信息类专业和高职高专电力技术类专业相关课程的实验实训教材，也可作为相关工程技术人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[电能计量实验实训教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电能计量实验实训教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电能计量实验实训教程\\_下载链接1](#)