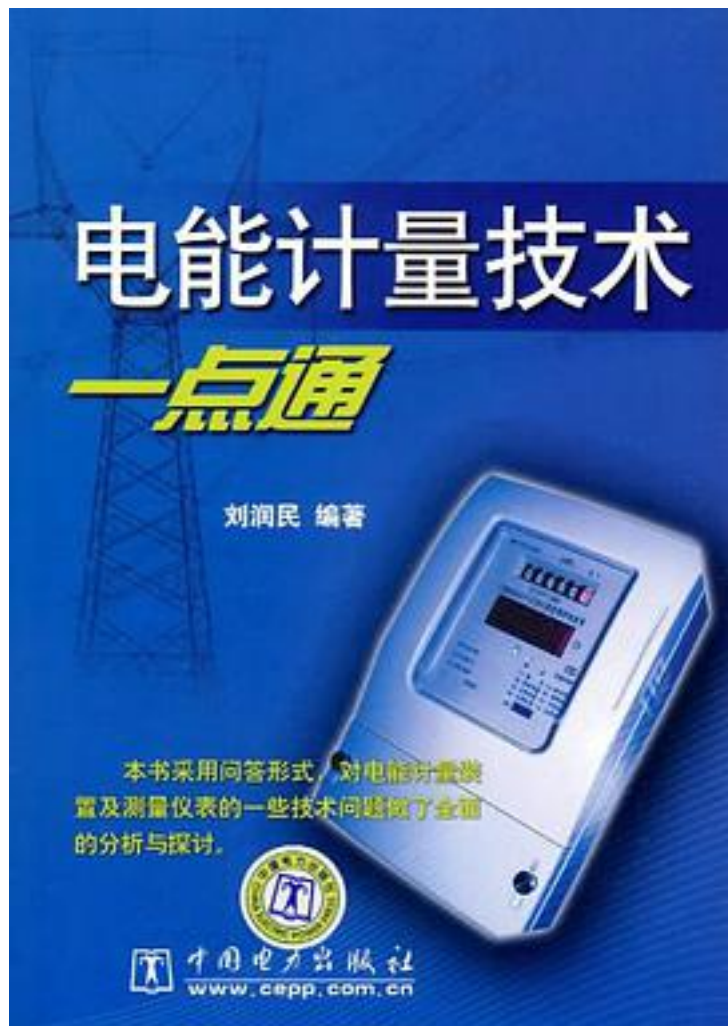


# 电能计量技术一点通



[电能计量技术一点通 下载链接1](#)

著者:刘润民

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787508391175

《电能计量技术一点通》共14章，主要以电能计量仪器、仪表和设备为主要对象，以问

答的形式阐述了对其进行维修、维护和操作的方法，并简述了部分设备的工作原理、仪器设备的正确选用以及误差数据处理。

《电能计量技术一点通》涉及范围广，语言通俗易懂，讲解深入浅出，没有繁琐的推理公式，也没有深奥的理论叙述，真正体现了“一点通”要求。

《电能计量技术一点通》可供实验室和现场计量人员及广大的计量爱好者学习参考，也可以作为高职院校及其相关培训机构的教材。

作者介绍:

目录:

[电能计量技术一点通 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电能计量技术一点通 下载链接1](#)

书评

---

[电能计量技术一点通 下载链接1](#)