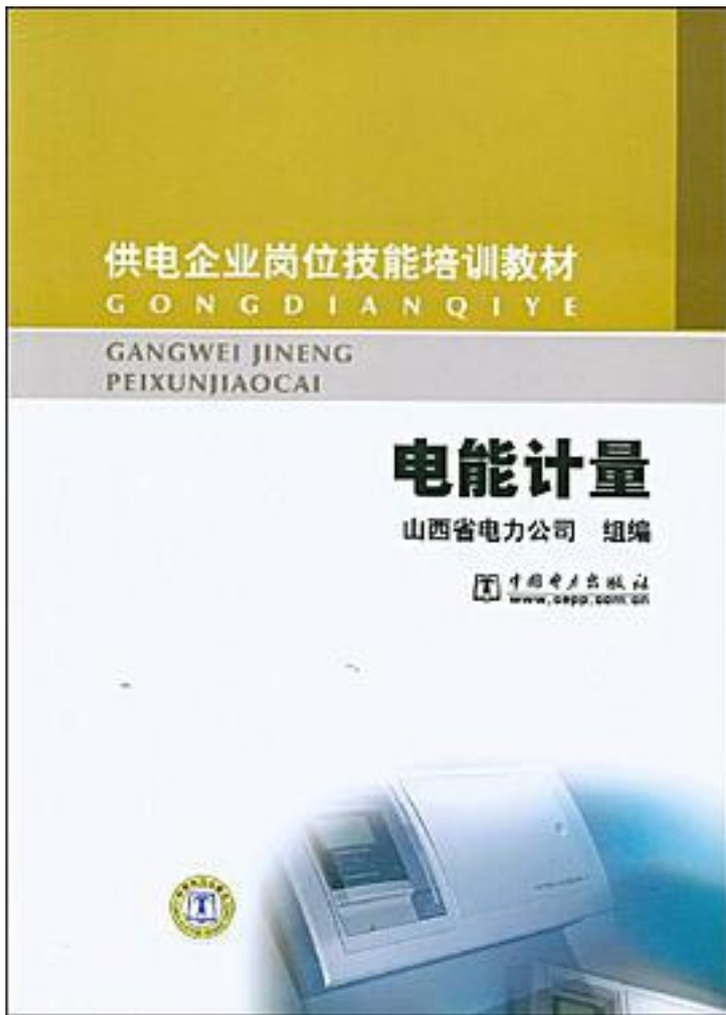


电能计量



[电能计量 下载链接1](#)

著者:韩玉

出版者:中国电力出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787508352183

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书在内容选择上紧扣教学目标，注重从工程实际出发，紧密联系生产实际，力求体现电能计量新技术、新工艺和新方法的应用，突出职业教育的特点。全书共分十章，主要包括：电能计量的基本知识、电能表的结构及工作原理、电能表的误差特性及误差调整装置、测量用互感器、电能计量装置的接线方式、电能表检验和检修、电能计量装置接线及其更正、电能计量装置的综合误差、电能计量管理和电力负荷控制技术。本书不仅可作为电力职业教育教材使用，而且可作为电力行业技术工人培训教材和自学用书，也可供从事电能计量工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电能计量_下载链接1](#)

标签

專業書

评论

[电能计量_下载链接1](#)

书评

[电能计量_下载链接1](#)