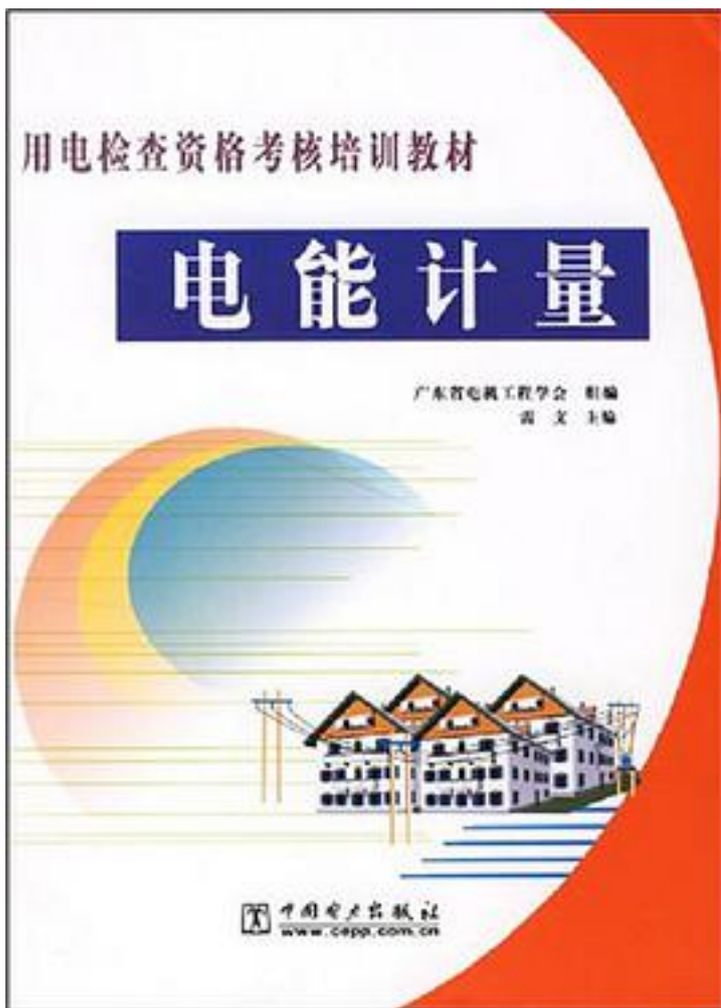


# 电能计量.用电检查资格考核培训教材



[电能计量.用电检查资格考核培训教材\\_下载链接1](#)

著者:雷文 编

出版者:中国电力

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787508324135

《用电检查资格考核培训教材·电能计量》是《用电检查资格考核培训教材》（电能计

量)分册,全书共6章,主要介绍与电能计量相关法规,电能计量装置种类与内容,电能表类型与铭牌,感应式、静止式、多功能、预付费和宽量程电能表技术,电流电压互感器接线,计量柜(箱)部件与配置,五类电能计量装置及其调整内容和实例,计量方案确定,准确度等级配置与误差,互感器选配与二次回路选择,电能计量装置接线方式、配置原则、设计审查、订货与验收检测、资产管理、安装与验收、运行管理、职责划分、故障处理、主副电能表运行监测、现场检验、周期检定(轮换)、抽样检定和运输、印证管理要求、印证种类与制作、印证使用、计量封印实施要求、计量器具彩色标记,自动抄表系统用途、技术要求和各类抄表系统以及与自动抄表系统配套使用的电能表,有功和无功电能表正确接线和联合接线、错误接线、接线检查和退补电量计算等,最后附上电能计量装置的技术管理、安装接线、检定和使用规程等。

《电力法》和《用电检查管理办法》的规定:“对危害供电、用电安全和扰乱供电、用电秩序的,供电企业有权制止,凭携带用电检查证的查电人员有权进入用户进行用电安全检查”。根据部颁“关于用电检查人员资格认可有关问题的通知”(综合[1998]7号)的要求,为保障电网的安全、稳定运行,维护正常的供用电秩序,保护供用电双方的合法权益,切实依法履行好《电力法》规定的查电任务,规范供电企业查电人员的查电行为,对担任一、二、三级的用电检查人员资格必须经过考核认定等都作了明确规定。因此,为提高用电检查队伍的素质,保障用电检查人员具有相应的查电能力与水平,确保用电检查工作合法有效地进行,组织编写了一套《用电检查资格考核教材》(共5册),以满足各网省电力企业对用电检查岗位培训和资格认定的培训需要。

本套教材可作为全国各网省电力公司、地市县供电企业的用电检查岗位培训和资格认定的考核专用教材,也可作为供电企业的用电营销、电能计量、报装接电等岗位培训参考教材。

作者介绍:

目录:

[电能计量.用电检查资格考核培训教材\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电能计量.用电检查资格考核培训教材\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[电能计量.用电检查资格考核培训教材\\_下载链接1](#)