

<<电能表技术手册>>

图书基本信息

书名：<<电能表技术手册>>

13位ISBN编号：9787502613402

10位ISBN编号：7502613404

出版时间：2000-8

出版时间：中国计量出版社

作者：国家质量技术监督局计量司等编

页数：366

字数：692000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电能表技术手册>>

内容概要

电能表是用于贸易结算的计量器具，也是《计量法》规定实施强制检定的计量器具。

从近几年国家质量技术监督局组织的电能表质量抽查结果来看，电能表的抽样合格率很低，存在质量差、计量不准等问题。

加强对电能表的计量和质量监督管理，保证电能公平交易，是备受政府和社会关注的重要问题。

去年，国家质量技术监督局决定把电能表作为国家重点管理的计量器具，采取措施提高电能表质量。

最近，国家质量技术监督局又发布了《多功能电能表定型鉴定大纲》、《全电子式电能表定型鉴定大纲》、《感应式交流有功电能表定型鉴定大纲》、《静止式单相电能表企业制造许可证考核生产设施必备条件》、《机械感应式单相电能表企业制造许可证考核生产设施必备条件》等技术性文件。

我们以这部分内容为主，又精选了与电能表的生产和使用有关的法规、文件、国家标准、行业标准和计量检定规程等资料，汇集成这本《电能表技术手册》，力求方便电能表生产企业、电力部门和计量监督部门领会其相关精神，加强电能表的监督管理，提高质量，保证电能计量准确。

<<电能表技术手册>>

书籍目录

关于加强用于贸易结算电能表强制检定监督管理的通知	关于加强电能表产品质量监督管理工作的通知
关于DD28型单相电能表等淘汰产品销售问题的通知	关于淘汰DD28型单相电能表等落后产品的通知
关于批准发布《多功能电能表定型鉴定大纲》等5个技术文件的通知	多功能电能表定型鉴定大纲
全电子式电能表定型鉴定大纲	感应式交流有功电能表定型鉴定大纲
静止式单相电能表企业制造许可证考核生产设施必备条件	机械感应式单相电能表企业制造许可证考核生产设施必备条件
GB / T 17215—1998 1级和2级静止式交流有功电度表	GB / T 17883—1999 0.2S级和0.5S级静止式交流有功电度表
GB / T 17882—1999 2级和3级静止式交流无功电度表	GB / T 15283—1994 0.5、1和2级交流有功电度表
DL / T 614—1997多功能电能表	GB / T 3187—1994可靠性、维修性术语
JB / T 6214—1992仪器仪表可靠性验证试验及测定试验(指数分布)导则	JJG 307—1988交流电能表(电度表)检定规程
JJG 596—1999电子式电能表检定规程	附录 附录1 中华人民共和国计量法
附录2 中华人民共和国计量法实施细则	附录3 中华人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法
附录4 制造、修理计量器具许可证监督管理办法	附录5 制造计量器具许可证考核规范
附录6 产品标识标注规定	附录7 商品量计量违法行为处罚规定
附录8 全国各省市质量技术监督局计量处及计量技术机构通讯录	

<<电能表技术手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>