

<<电能计量质量管理体系及计量授权>>

图书基本信息

书名：<<电能计量质量管理体系及计量授权>>

13位ISBN编号：9787508326290

10位ISBN编号：7508326296

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈向群

页数：274

字数：203000

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>

## <<电能计量质量管理体系及计量授权>>

### 内容概要

本书参照《法定计量检定机构考核规范》，结合《国家电网公司电力营销与服务工作质量评价标准》（征求意见稿），阐述了电能计量质量管理体系建立的方法，介绍了计量授权的要求，为电力企业的电能计量机构建立计量质量体系、接受授权考核提供参考。

全书共分八章，主要内容有：概述、电能计量质量管理体系的建立、质量管理手册的编制、程序文件的编制、记录和表格、规章制度、作业指导书的编制、电能表强制检定授权等。

本书可供电能计量检定机构加强计量管理、建正电能计量质量管理体系和接受计量授权考核使用，也可供质量技术监督部门进行计量授权考核使用。

#### 作者简介

陈向群（1967- ），高级工程师，硕士，华中理工大学毕业，中国电工仪器仪表标准化技术委员会委员，参与了多种国家标准的制定，在国内外发表论文三十多篇，出版有《预付费电能表及其检定》、《电能计量技能考核培训教材》等专著，现在湖南省电力公司从事计量工作。

书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 质量管理体系的产生和发展 第二节 电能计量质量管理体系 第三节 建立电能计量管理体系的必要性第二章 电能计量质量管理体系的建立 第一节 建立体系的基本原则 第二节 建立体系的基本步骤 第三节 质量体系文件的编制 第四节 体系文件的运行第三章 质量管理手册的编制 第一节 引言和前言 第二节 质量方针和目标 第三节 组织和管理 第四节 质量体系 第五节 资源配置和管理 第六节 检定、校验的实施 第七节 质量改进第四章 程序文件的编制 第一节 简介 第二节 建立程序文件第五章 记录和表格 第一节 建立记录和表格 第二节 程序文件的记录和表格第六章 规章制度第七章 作业指导书的编制 第一节 作业指导书的结构 第二节 电力企业检定机构常用作业指导书第八章 电能表强制检定授权 附录A 国家电网公司电力营销与服务工作质量评价标准 附录B 湖南省专项计量授权考核规范

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>