

团 体 标 准

T/GEIA 11—2021

代替 T/GEIA 11—2020

## 配用电系统节电装置 节电量测量和验证技术导则

Technical guide for measurement and verification of  
power saving devices in power distribution system

2021 - 03 - 22 发布

2021 - 04 - 01 实施

广东省电气行业协会 发布

全国团体标准信息平台

## 目 次

前言 .....	II
1 适用范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 系统边界划分 .....	1
5 测量和验证技术要求 .....	2
5.1 基本要求 .....	2
5.2 测量和数据采集基本原则 .....	2
5.3 基期和统计报告期确定原则 .....	3
5.4 测量和验证方法选取原则 .....	3
5.5 测量和验证方案 .....	3
6 测量和验证方法 .....	3
6.1 “开-关”测量法的实施 .....	3
6.2 模型计算法的实施 .....	4
6.3 误差调整值 .....	5
7 测量和验证工作流程 .....	5
附录 A（规范性附录） 负载模型参数的识别方法及流程 .....	7
附录 B（资料性附录） 负载模型参数识别实例 .....	8
附录 C（资料性附录） 配用电系统节电装置的节电量测量报告 .....	9