

《Q / GDW 573-2010

计量用低压电流互感器自动化检定系统技术规范》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年09月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155123.581

内容简介

为进一步规范省级计量中心建设，按照国家电网公司“集团化运作、集约化发展、精益化管理、标准化建设”的要求，实现“整体式授权、自动化检定、智能化仓储、物流化配送”的建设目标，结合国内外计量、物流自动化技术现状以及公司系统生产、经营、管理对计量设备自动化检定系统的基本要求，国家电网公司组织编制了《计量设备自动化检定/检测系统技术规范》系列标准。

《计量设备自动化检定/检测系统技术规范》系列标准分为三个部分。

——第一部分《计量用低压电流互感器自动化检定系统技术规范》。

——第二部分《电能表自动化检定系统技术规范》。

——第三部分《用电信息采集终端自动化检测系统技术规范》。

本标准第一部分《计量用低压电流互感器自动化检定系统技术规范》。

[显示全部信息](#)

目录

前言

1范围

2规范性引用文件

3术语和定义

4技术要求

5安全防护

6试验项目及要

7安装调试

8验收

附录A(规范性附录)验收

编制说明

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)