

《低压并联电容器装置使用技术条件》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2003年05月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155083914

内容简介

本标准是根据国家经贸委电力司《关于确认1999年度电力行业标准制、修订计划项目的通知》（电力[2000]22号）要求制订的。本标准在认真研究国内已有的低压并联电容器装置的专业标准、企业标准以及相关标准的基础上，开展必要的试验验证工作，从保证满足低压并联电容器装置及其相连电网安全经济运行的需要出发，针对装置的技术性能和可靠性作出相应的规定要求，同时与有关标准协调一致，使本标准力求达到正确可靠、经济合理、技术先进。

本标准由电力行业电力电容器标准化技术委员会提出并归口。

本标准由浙江省电力试验研究所负责起草，上海电力表计厂、北京上地之光科技有限公司、北京时代集团公司、镇江泰利丰电子有限公司参编。

本标准主要起草人：李钢、杨昌兴、王敏、应晓云、王蓉。

本标准由电力行业电力电容器标准化技术委员会负责解释。

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 试验方法
- 6 试验规则
- 7 标志、使用说明书
- 8 包装、运输、贮存

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)