

图书基本信息

书名：<<高压并联电容器无功补偿实用技术>>

13位ISBN编号：9787508345444

10位ISBN编号：7508345444

出版时间：2006-9

出版时间：中国电力出版社

作者：王合贞

页数：160

字数：113000

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>

内容概要

为了提高电网的无功、电压和线损管理工作的技术水平，提高技术人员的理论知识与实际工作能力，解决电网调压和无功补偿问题，特编写了《高压并联电容器无功补偿实用技术》一书。

全书内容共分为11章，分别是：无功、电压、线损及并联电容器补偿，并联电容器及其制造工艺，干式空心电抗器，保护并联电容器的氧化锌避雷器，并联电容器的试验，并联电容器组的合闸涌流、分闸过电压和真空断路器，并联电容器的运行维护，高次谐波及其对并联电容补偿装置的影响，大容量并联电容器的谐波放大及其抑制措施，串联电抗器的应用，模拟工程实践。

本书可以作为从事电容器设计、运行、维修人员的专业培训教材，也可作为实际工作中的技术参考

。

书籍目录

前言第1章 无功、电压、线损及并联电容器补偿第2章 并联电容器及其制造工艺第3章 干式空心电抗器第4章 保护并联电容器的氧化锌避雷器第5章 并联电容器的试验第6章 并联电容器组的合闸涌流、分闸过电压和真空断路器第7章 并联电容器的运行维护第8章 高次谐波及其对并联电容补偿装置的影响第9章 大容量并联电容器的谐波放大及其抑制措施第10章 串联电抗器的应用第11章 模拟工程实践参考文献

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>