

图书基本信息

书名：<<高压并联电容器管理制度宣贯培训读本>>

13位ISBN编号：9787508348612

10位ISBN编号：7508348613

出版时间：2006-12

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司生产部组

页数：48

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

为适应电网生产技术进步和当前管理工作的要求，进一步规范和完善公司输变电设备管理制度体系，提高设备安全运行水平，公司组织编写了《输变电设备管理规范》、《输变电设备评价标准》和《输变电设备技术指导意见》等一系列规章制度，以保证设备管理工作有章可循，实现设备规范化的全过程动态管理。

为贯彻实施上述规章制度，国家电网公司组织编写了本系列规章制度的宣贯培训读本。

本书为《高压并联电容器管理制度宣贯培训读本》，包括综述、高压并联电容器装置技术标准、高压并联电容器装置运行规范、高压并联电容器检修规范、高压并联电容器技术监督规定、预防高压并联电容器事故规范、并联电容器装置评价标准、并联电容器装置技术改造指导意见八个部分。

本书可供电力企业从事高压并联电容器工作的工程技术人员及管理人员使用，也可供其他人员参考

。

书籍目录

前言第一部分 综述 第一章 编制背景 第二章 各项规章制度总体情况 第三章 宣贯培训的对象、目的及意义第二部分 高压并联电容器装置技术标准 第一章 总体情况 第二章 内容说明第三部分 高压并联电容器装置运行规范 第一章 总体情况 第二章 内容说明第四部分 高压并联电容器检修规范 第一章 检修规范的总体情况 第二章 内容说明第五部分 高压并联电容器技术监督规定 第一章 技术监督规定的总体情况 第二章 内容说明第六部分 预防高压并联电容器事故措施 第一章 预防事故措施的总体情况 第二章 内容说明第七部分 并联电容器装置评价标准 第一章 并联电容器装置评价标准总体情况 第二章 设备投运前性能评价（150分） 第三章 设备运行维护性能评价（300分） 第四章 设备检修情况评价（100分） 第五章 设备技术监督情况评价（300分） 第六章 设备技术改造计划制定、执行及效果评价（150分）第八部分 并联电容器装置技术改造指导意见 第一章 并联电容器装置技术改造指导意见总体情况 第二章 技术改造指导意见的内容 第三章 技术改造设备的性能要求 第四章 并联电容器装置新技术应用 第五章 技术改造评估 附录A 并联电容器装置评估报告

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>