

<<无功补偿装置标准应用手册>>

图书基本信息

书名：<<无功补偿装置标准应用手册>>

13位ISBN编号：9787506650410

10位ISBN编号：750665041X

出版时间：2008-12

出版时间：中国标准出版社

作者：李世林，左强 著

页数：410

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>

## <<无功补偿装置标准应用手册>>

### 内容概要

《无功补偿装置标准应用手册》是一本有关电力系统无功补偿技术和装置标准应用的工具书，由相关标准起草者和业内资深专家撰写，包括绪论、基础篇、相关设备篇和无功补偿装置篇。绪论和基础篇是全书的理论技术基础和电气装置基础标准篇，论述了无功功率补偿装置的主要类型及工作原理、功能特性、装置的应用和选择；介绍了电气装置安全防护、设计、设备的选择，装置的安装、检验及对装置的一般特性估计。

这些基本规则和要求对所有电气装置和工程设计均具指导作用。

相关设备篇主要对无功补偿装置中所涉及的主要设备标准做了简要介绍，内容包括这些设备的型号编制方法、产品系列型谱、基本技术要求、出厂检验规则、选择和安装要求等。

无功补偿装置篇则较全面地介绍了我国现行9项无功补偿装置的国家 and 行业标准的主要内容，对部分标准进行了必要的诠释。

## <<无功补偿装置标准应用手册>>

### 书籍目录

第0章 绪论0.1 概述0.2 关于基础篇0.3 关于相关设备篇0.4 关于无功补偿装置篇第1篇 基础篇第1章 电力系统无功功率及其补偿1.1 无功功率定义分析1.2 无功功率补偿装置的主要类型1.3 并联电容器装置1.4 静止无功补偿装置1.5 静止同步补偿器1.6 无功功率补偿的条例规定第2章 电气装置设计安装和检验的基本规则2.1 基本原则2.2 一般特性评估第2篇 相关设备篇第3章 并联电容器3.1 有关术语和定义3.2 电力电容器产品型号编制方法3.3 电力电容器产品系列型谱3.4 并联电容器技术要求3.5 并联电容器试验导则3.6 并联电容器标志及出厂文件3.7 并联电容器安装和运行导则第4章 串联电抗器和并联电抗器4.1 电抗器产品型号的编制方法4.2 串联电抗器4.3 并联电抗器第5章 高压并联电容器用放电线圈5.1 术语和产品型号代码5.2 技术要求5.3 试验导则5.4 铭牌、标志及出厂文件.....第3篇 无功补偿装置篇参考文献

## <<无功补偿装置标准应用手册>>

### 编辑推荐

《无功补偿装置标准应用手册》可作为无功补偿装置的研发、设计、生产、供应人员以及输配电系统和诸如冶金、铁路、化工、煤炭、微电子等大工业用户的设计、使用、维护和管理人员的工具书，也可供大专院校相关专业师生参考。

<<无功补偿装置标准应用手册>>

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>