

<<配电变压器选择、使用与招投标>>

图书基本信息

书名：<<配电变压器选择、使用与招投标>>

13位ISBN编号：9787512311626

10位ISBN编号：7512311621

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力

作者：姚志松//姚磊

页数：203

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>

<<配电变压器选择、使用与招投标>>

内容概要

本书阐述了配电变压器的分类、系列、额定值、损耗性能、技术数据、结构、全密封方式和措施、产品抽检分析、选购价格评估,型号、容量、位置的选择、使用和降低噪声、防渗漏油、低局部放电、提高抗短路能力等提高产品质量措施及新材料、新技术、新工艺、新规定。书中重点讲解了变压器招投标过程、招投标文件撰写、评标、开标程序、方法、细则,对产品技术鉴定各类文件的撰写、计算、方案、设备、经济分析、制造总结作了较详细的介绍,内容实用独特,深入浅出。

本书适用于企事业单位以及农村的电工、相关专业技术人员和管理人员阅读,尤其适合供电、制造、化工、冶金、矿业、建工、纺织、石油、钢铁、铁道、修理等部门使用,也可供大中专院校相关专业师生参考。

<<配电变压器选择、使用与招投标>>

书籍目录

前言

第一章 配电变压器基本知识

第一节 变压器的分类和叠铁心结构

一、变压器的分类

二、配电变压器结构综述

三、铁心

四、绕组

五、绝缘和冷却系统

六、本体保护装置

七、套管和其他设备

第二节 变压器的制造流程和提高可靠性措施

一、制造流程

二、提高变压器可靠性的措施

第二章 全密封变压器的优点和措施

第一节 全密封方式和使用全密封的原因

一、全密封变压器的密封方式

二、使用全密封变压器的原因

第二节 全密封变压器的技术措施

一、不渗漏的技术措施

二、不吊心的技术措施

三、其他技术措施

四、?密封变压器的储存和安装

第三章 变压器的型号、额定值和技术数据

第一节 型号和额定值

一、型号

二、铭牌和额定值

第二节 配电变压器的技术数据

第四章 变压器的损耗标注法和产品系列

第一节 变压器损耗高低的标注法和数值

一、变压器型号中损耗高低的表示法

二、损耗高低所对应的数值

.....

第五章 设备招投标综述和投标须知

第六章 招投标文件撰写

第七? 评标实施细则和开标

第八章 变压器的选择

第九章 变压器的产品鉴定文件

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>