

图书基本信息

书名：<<DL/T985-2005配电变压器能效技术经济评价导则>>

13位ISBN编号：9781550831399

10位ISBN编号：1550831399

出版时间：2006-4

作者：本社 编

页数：8

字数：18000

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

本标准是根据《国家发展和改革委员会办公厅关于印发2005年行业标准项目计划的通知》（发改办工业[2005]739号）文的安排制定的。

本标准提供了一种分析比较配电变压器能效的技术经济评价方法，目的是为了协助配电变压器用户从经济角度更加直观地了解、评判变压器的节能效益。

该方法综合考虑了变压器价格、损耗、负荷特点、电价等技术经济指标对变压器经济性的影响，有助于变压器用户全面、正确地认识高效节能变压器的经济性，选择到最经济、合理的配电变压器，并推动高效节能变压器的使用。

本标准参考了国际上的部分标准，在综合分析和考虑我国配电变压器设备应用的实际情况，以及电力行业改革进展情况的基础上，结合我国现行国家及行业标准，提出了适用于我国具体情况的计算公式和参数。

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 配电变压器能效评价方法附录A (资料性附录) 年最大载损耗小时数 (r) 附录B (资料性附录) 案例

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>