

<<汉英变压器技术词汇>>

图书基本信息

书名：<<汉英变压器技术词汇>>

13位ISBN编号：9787508365282

10位ISBN编号：7508365283

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：孔庆一,冯争人

页数：272

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>

<<汉英变压器技术词汇>>

内容概要

根据变压器海外项目的招投标、设计制造和国际监造等工作及国际交流的需求，编者结合诸多专业资料和长期实际工作经验，从变压器专业技术角度出发，编写了《汉英变压器技术词汇》。

本词汇中的词条是经过精选集成，也是变压器专业技术人员必须掌握的基本术语。

读者在日常工作中通过学习记忆词汇，可较大幅度提高变压器专业英语水平。

本词汇共二十二章，收录五千多词条，内容包括变压器种类、基础词汇、电工基础、变压器标准用语、变压器各部件及试验报告、包装及运输、试验装备、通用设备及工具、通用材料、标准件、图纸及技术文件用语、外贸用语等。

为方便读者使用，附录A编入了应用实例。

本词汇主要供电力系统和变压器制造行业从事变压器海外项目招投标的技术人员、翻译人员、设计制造和管理人员以及高等院校电机工程等相关专业的教师和学生使用。

<<汉英变压器技术词汇>>

书籍目录

前言使用说明第一章 变压器种类第二章 基础词汇第三章 电工基础 第一节 线性电路 第二节 非线性电路 第三节 电路中的过渡过程 第四节 分布参数电路 第五节 电磁场原理第四章 变压器标准用语 第一节 变压器标准 一、总则 二、温升 三、绝缘水平和绝缘试验 四、分接和联结方法 五、承受短路的能力 第二节 技术参数 第三节 绝缘配合和试验技术 一、高压输变电设备的绝缘配合 二、高电压试验技术第五章 铁心结构第六章 线圈结构第七章 油箱结构第八章 器身、引线结构和总体结构第九章 铁心制作第十章 线圈制作第十一章 油箱制作第十二章 器身、引线装配及总装配第十三章 试验报告第十四章 包装及运输第十五章 试验装备第十六章 通用设备及工具第十七章 通用材料第十八章 标准件第十九章 图纸和技术文件用语第二十章 质量控制第二十一章 外贸用语第二十二章 办公用语附录A 中英文版变压器试验报告

<<汉英变压器技术词汇>>

编辑推荐

《汉英变压器技术词汇》主要供电力系统和变压器制造行业从事变压器海外项目招投标的技术人员、翻译人员、设计制造和管理人员以及高等院校电机工程等相关专业的教师和学生使用。

<<汉英变压器技术词汇>>

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>