

<<变频电源装置及应用手册>>

图书基本信息

书名：<<变频电源装置及应用手册>>

13位ISBN编号：9787508381275

10位ISBN编号：7508381270

出版时间：2009-7

出版时间：中国电力出版社

作者：张庆达

页数：843

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>

<<变频电源装置及应用手册>>

内容概要

本书共八章,介绍了国内外应用较多的旋转式及静止变频装置的规格类型、结构性能特点、技术参数及应用范围,并结合较多的应用实例,系统地介绍了变频装置选用原则、安装调试程序、操作使用步骤、常见故障检测及排除方法。

本书内容理论联系实际,技术性能数据齐全,具有更广泛的实用价值,可作为变频设备安装调试、运行操作、维护保养的技术人员及技术工人的工具书,也可供变频器装置相关人员以及大、中专院校相关专业师生参考。

<<变频电源装置及应用手册>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 概述 一、频率的概念 二、变频技术及装置的发展过程 三、电源频率的变频原理 第二节 变频装置结构类型及应用范围 一、变频装置分类及结构特点 二、常用几种变频装置结构类型及特点 三、变频器按滤波方式分类 第三节 变频装置控制、调制及保护系统 一、变频装置的控制方式 二、变频装置的调制方式 三、变频装置的保护 第四节 变频装置的使用及维护 一、变频装置的选用 二、变频装置使用及维护第二章 变频机组的应用 第一节 概述 一、变频机组的发展过程 二、变频机组类型 三、变频机组结构特点 第二节 常用BP、Bfrr、BL等系列变频机组的应用 一、结构特点及安装方式 二、变频机组在大型电机温升试验中的应用 第三节 中频发电机组及应用实例 一、BPFS、JF型中频发电机组 二、TZWS、TZWS-H系列中频发电机 三、BPFS型中频发电机组应用 第四节 低频变频机组及应用 一、DPF系列低频发电机组 二、DPF系列低频发电机组应用及实例 三、DPF系列机组技术性能参数及安装外形尺寸 第五节 特种电源变频机组特点及应用 一、JZX_K型变频机组 二、JZTXI计算机隔离电源变频机组 第六节 电机试验电源变频机组 一、机组类型及结构 二、机组特点及性能参数 三、机组的控制第三章 变频感应加热及焊接装置的应用 第一节 高频感应加热电源装置及应用 一、高频感应加热电源装置类型 二、高频感应加热电源装置的应用 三、GP-CR型高频感应加热装置调试与故障检测 四、GP型高频感应加热装置应用及技术改造 第二节 中频感应加热装置及应用 一、结构类型 二、结构特点及应用 三、KGPS系列中频电炉装置及应用 四、其他中频感应加热装置及应用 五、中频感应加热电源装置故障及处理第四章 变频调速机理及变频器调试与维修第五章 交-直-交变频技术及应用第六章 交-交变频装置及应用第七章 特殊变频装置及应用第八章 国内外主要品牌变频器参考文献

<<变频电源装置及应用手册>>

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>