

<<变频器及软启动器应用计算>>

图书基本信息

书名：<<变频器及软启动器应用计算>>

13位ISBN编号：9787122154224

10位ISBN编号：712215422X

出版时间：2013-2

出版时间：化学工业出版社

作者：张选正

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>

<<变频器及软启动器应用计算>>

内容概要

《变频器及软启动器应用计算》分两篇,本着实用的原则分别介绍了变频器及软启动器的应用经验及计算。

第一篇主要包括:变频器综合知识介绍、变频器主电路型式及控制、变频器载波频率值的选择、变频器应用时的12个技巧、变频器谐波及对策、变频器应用计算、电抗器和滤波器的计算、典型负载电动机功率的计算、载波频率对运行影响和正确选择、动态调节功率的U形外特性变频器节电计算、电压型变频器直流环节滤波电容的计算。

第二篇主要包括:软启动器综合知识介绍、国内已有产品的各种软启动器特性介绍、软启动器应用经验及计算、软启动器的控制方式与电路、晶闸管在软启动器中应用时的技术要点,以及国产10kV、20000kW固态软启动器应用技术介绍等内容。

《变频器及软启动器应用计算》适用于电气应用技术人员、调试人员、安装人员、维修人员、设计人员阅读参考,也可供大专院校电气自动化专业学生、职业技术学院相关专业学生使用,还可作为职业培训教材。

<<变频器及软启动器应用计算>>

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>