

调速用变频器及配套设备选用指南



[调速用变频器及配套设备选用指南_下载链接1_](#)

著者:吴忠智

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111078081

本书对变频器原理、构成、种类及对电动机控制方式、变频器用的元件、质量可靠性做了详细介绍；对控制速度、位置、张力、流量、温度、压力、响应速度、精度、反向负载、冲击负载以及各种类型电动机如何选用变频器及配套设备做了深入的阐述；对使用变频器遇到干扰如何处理做到电磁兼容，在理论和实践上都作了介绍；还介绍了电动机在工频及变频运行时的特性及比较。

本书可供企事业单位、设计院所的工程技术人员及大专院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录: 目录
前言
第一章 调速用变频器
第二章 异步电动机变频调速的控制原理
第三章 变频器的配套设备
第四章 电机和负载的特性与变频器的选择
第五章 变频器的安装接线、调试与维修
第六章 调速用变频器的节能等领域中的应用
第七章 变频器通俗问答
参考文献
· · · · · (收起)

[调速用变频器及配套设备选用指南_下载链接1](#)

标签

评论

[调速用变频器及配套设备选用指南_下载链接1](#)

书评

[调速用变频器及配套设备选用指南_下载链接1_](#)