

变频器控制技术与应用



[变频器控制技术与应用_下载链接1](#)

著者:姚锡禄

出版者:福建科学技术出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787533525057

本书共分九章。第一章主要介绍电力电子功率器件和微机控制技术与变频调速技术之间的互动发展。第二章介绍通用变频器的电路结构和工作原理，以交-直-交间接型变频器

为典型，重点介绍电压控制方式和正弦波脉冲宽度调制方法（SP-WM方式）。第三章介绍变频器功能及选用方法。第四章介绍变频器的使用、运行与维护。第五至第九章分别介绍变频器在电梯、水泵、风机、机床、起重机、机电设备、生产线等方面的应用实例，重点介绍当前变频调速领域中的两大热点，即变频器在总线控制系统中的应用和高压大功率变频器的应用。

作者介绍:

目录:

[变频器控制技术与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[变频器控制技术与应用_下载链接1](#)

书评

[变频器控制技术与应用_下载链接1](#)