

变频器原理及应用



普通高等教育“十一五”国家级规划教材
高等职业技术教育机电类专业规划教材

变频器原理及应用

第2版

王廷才 主编



[变频器原理及应用_下载链接1](#)

著者:王廷才

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:平装

isbn:9787111165224

本书内容主要包括：电力电子器件简介，变频器的基本组成原理，电动机变频调速机械

特性，变频器的控制方式，变频调速系统主要电器的选用，变频器的操作、运行、安装、调试、维护及抗干扰，变频器在风机、水泵、中央空调、空气压缩机、提升机等方面的应用实例等。

作者介绍:

目录:

[变频器原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[变频器原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[变频器原理及应用](#) [下载链接1](#)