

现代交流调速技术



[现代交流调速技术_下载链接1](#)

著者:姚绪梁

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787811335125

《现代交流调速技术》主要以目前常用的异步电动机和三相永磁同步电动机为对象，介

绍了变极调速、变频调速和变转差率调速等传统交流调速技术；介绍了交-直-交电压型／电流型变频调速系统、交-交变频的原理及应用技术；重点介绍了矢量控制技术及直接转矩控制技术；书中对目前较流行的无位置传感器交流调速技术也进行了论述；最后介绍了交流调速技术在船舶电力推进系统及零航速减摇鳍电伺服系统中的应用。

《现代交流调速技术》可作为研究生及高年级相关专业本科生教材，也可供交流调速方面的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代交流调速技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代交流调速技术_下载链接1](#)

书评

[现代交流调速技术_下载链接1](#)