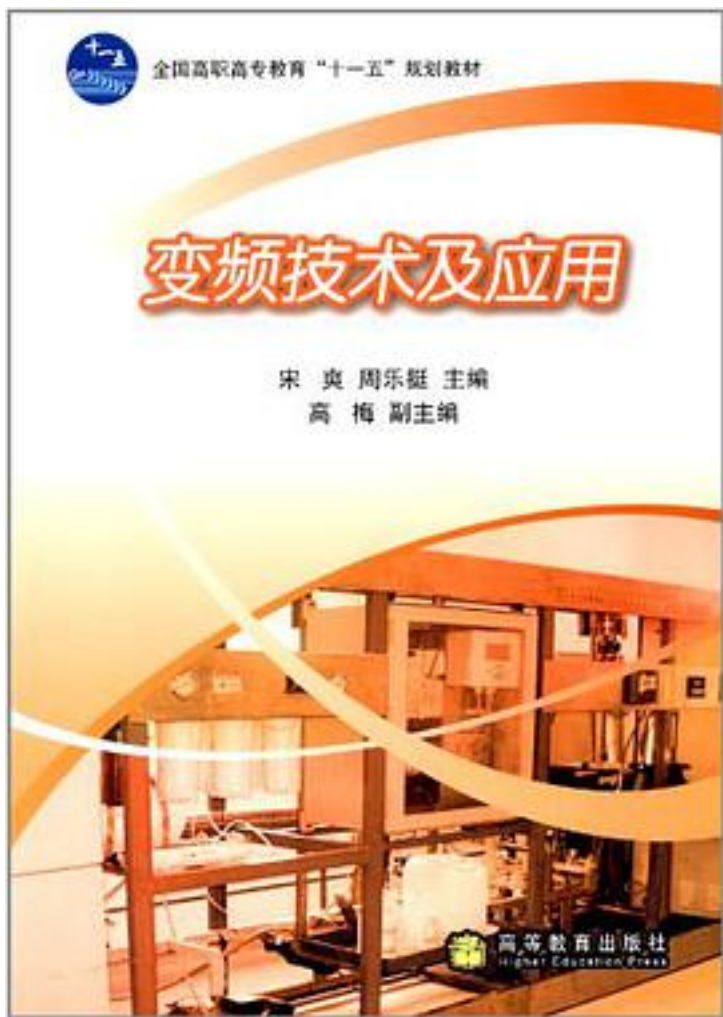


变频技术及应用



[变频技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787040255669

《变频技术及应用》主要内容：变频器的基本组成原理，变频器的控制方式，变频器的

基本操作，PLC与变频器组成的调速系统，变频器的选择、安装与维护，变频器的工程应用实例等。全书内容、结构合理，突出操作性和实用性。《变频技术及应用》可以作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院电气自动化、生产过程自动化、计算机控制、机电一体化等专业的教材，并可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[变频技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[变频技术及应用_下载链接1](#)

书评

[变频技术及应用_下载链接1](#)