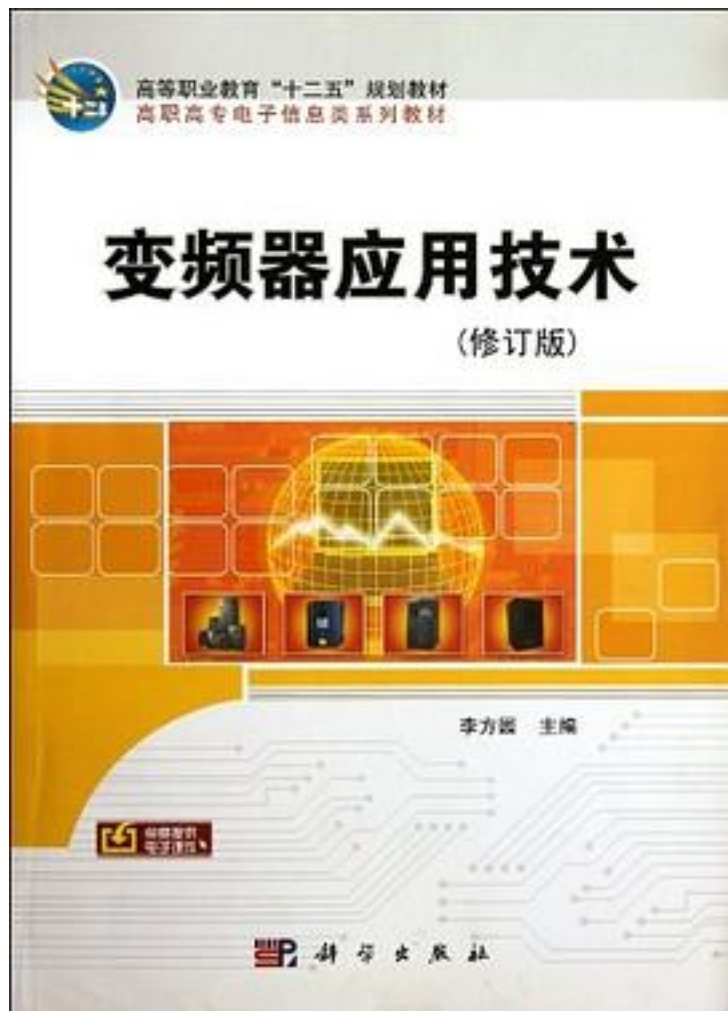


变频器应用技术



[变频器应用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787030222497

《变频器应用技术》从变频器使用者的角度出发，从理论到实践、从设计到应用，由浅

人深入地阐述了变频器基础知识、使用功能、使用系统的设计、节能应用、设备控制及应用、总线控制及维护经验。《变频器应用技术》最大的特点就是按照使用者了解和应用变频器的渐进过程，分为入门篇、设计篇、应用篇和维护篇，结合生产工艺和机械装备的实际应用，详细介绍了变频器的使用范围、工作原理及行业经验，力图将变频器在应用中所涉及的重点言简意赅地呈现给读者。

《变频器应用技术》可作为高职高专院校电气自动化技术专业、机电一体化技术专业、自动控制专业及相关专业的教材，也可供机电技术和电气技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[变频器应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[变频器应用技术 下载链接1](#)

书评

[变频器应用技术 下载链接1](#)