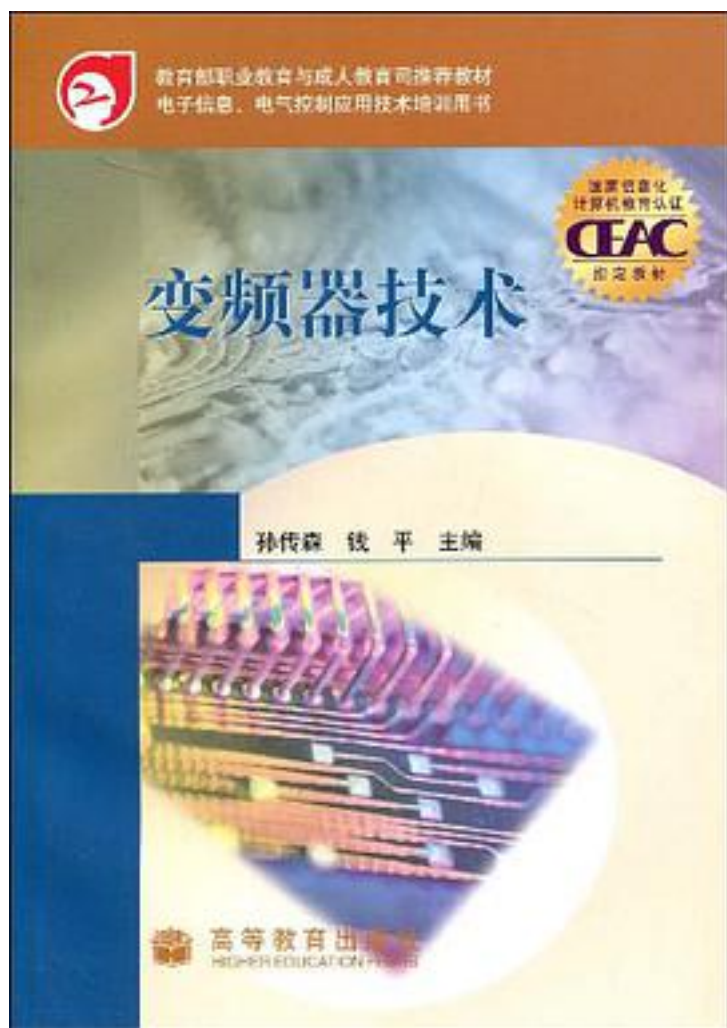


变频器技术



[变频器技术 下载链接1](#)

著者:孙传森

出版者:高等教育出版社

出版时间:2008-1

装帧:简装本

isbn:9787040170443

《变频器技术》是电气智能技术应用系列用书，是教育部职业教育与成人教育司推荐教

材，并被信息产业部指定为“CEAC电气智能技术应用工程师”认证专用培训教材。《变频器技术》针对21世纪对电气智能技术应用型人才的需要编写，重点介绍变频器的综合应用知识，增强变频器技术的应用能力。该书主要内容包括引言、变频器的组成和基本工作原理、变频器的运行、变频器的分类与选型、变频器的维护以及通用变频器的应用。

《变频器技术》可作为电子信息、电气控制应用技术培训用书、“电气智能技术应用”工程师认证培训教材以及全国职业院校电类专业教学用书，也可供相关工程人员参考。

作者介绍:

目录:

[变频器技术_下载链接1](#)

标签

毕设

评论

[变频器技术_下载链接1](#)

书评

[变频器技术_下载链接1](#)