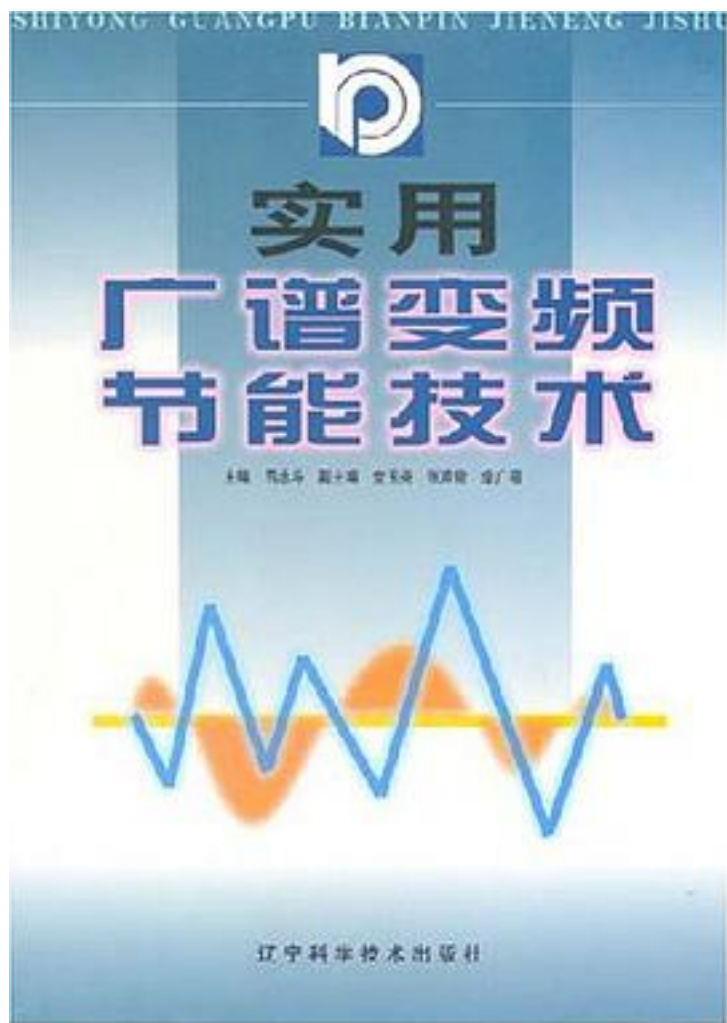


# 实用广谱变频节能技术



[实用广谱变频节能技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1999-12

装帧:

isbn:9787538129700

本书以知识经济为方向，以《节能法》为准绳，以提高能源利用率、实现可持续发展为

宗旨，以现代电力电子核心技术——变频技术为主线，从变频调速、高频照明、广谱加热、超音频开关电源、变频净化、变频系统控制和变频配套技术等七个重点领域入手，针对8个重点传统行业和9种重点传统设备的技术改造，阐述推广应用广谱变频节能技术的战略意义、市场预测、总体目标、技术选择、微观效益分析、宏观效益预测及其产业化等。

本书可供各级政府作为制订能源与节能相关政策、法规及发展规划的决策依据；供科研单位作为技术发展与技术攻关的方向选择；供规划设计部门作为节能设备造型的工具；供使用单位作为节能方案优化及设备安装维护的指南；还可供大专院校和培训机构作为教学参考书。

作者介绍:

目录:

[实用广谱变频节能技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用广谱变频节能技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用广谱变频节能技术\\_下载链接1](#)