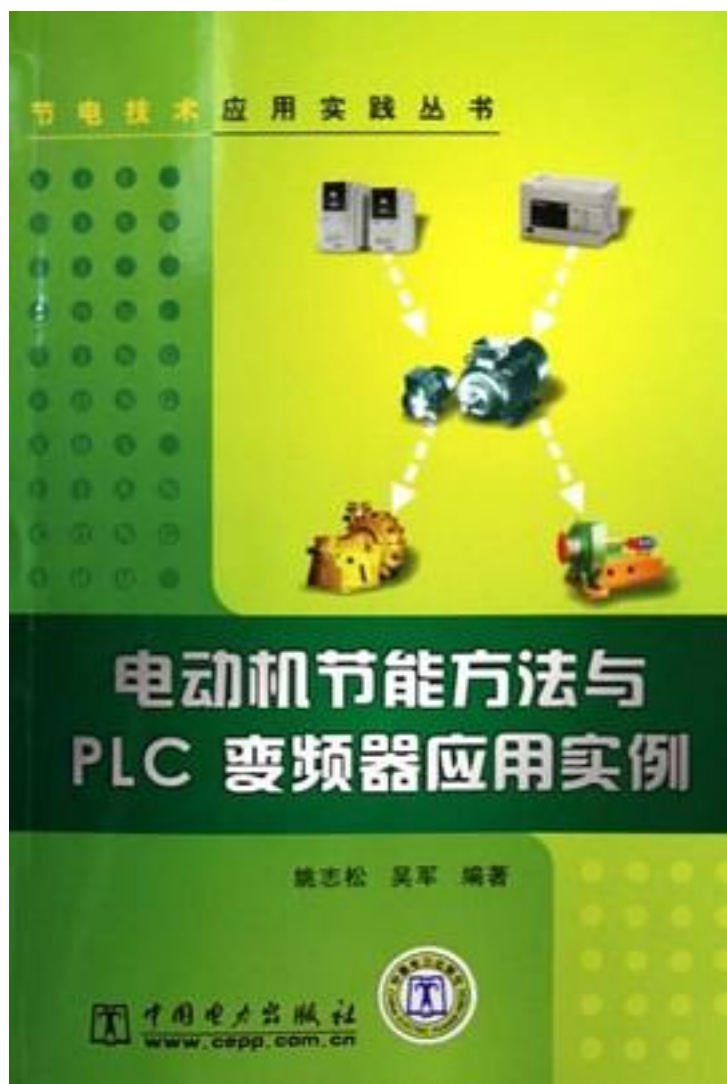


# 电动机节能方法与PLC、变频器应用实例



[电动机节能方法与PLC、变频器应用实例\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508394466

《电动机节能方法与PLC变频器应用实例》在阐述电动机现状、分类、型号、原理、结构、工作特性、起动特性、制动特性和调速方法的基础上，讲解了永磁电动机、高效电动机的各种实用节能技术。书中分析了7种交直流电动机的结构、特点和适用场合；介绍了节能所用的软起动、PLC和变频技术，包括其分类、功能、原理、抗干扰和应用实例。书中还介绍了电动机控制电路、晶体管、模块以及各品牌PLC、变频器的认知度和满意度调查比较。

《电动机节能方法与PLC变频器应用实例》可供电力、钢铁、冶金、建材、医药、机械、水利、物流、矿业、交通、纺织、制冷等行业相关技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[电动机节能方法与PLC、变频器应用实例\\_下载链接1](#)

## 标签

自动化

## 评论

-----  
[电动机节能方法与PLC、变频器应用实例\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[电动机节能方法与PLC、变频器应用实例\\_下载链接1](#)