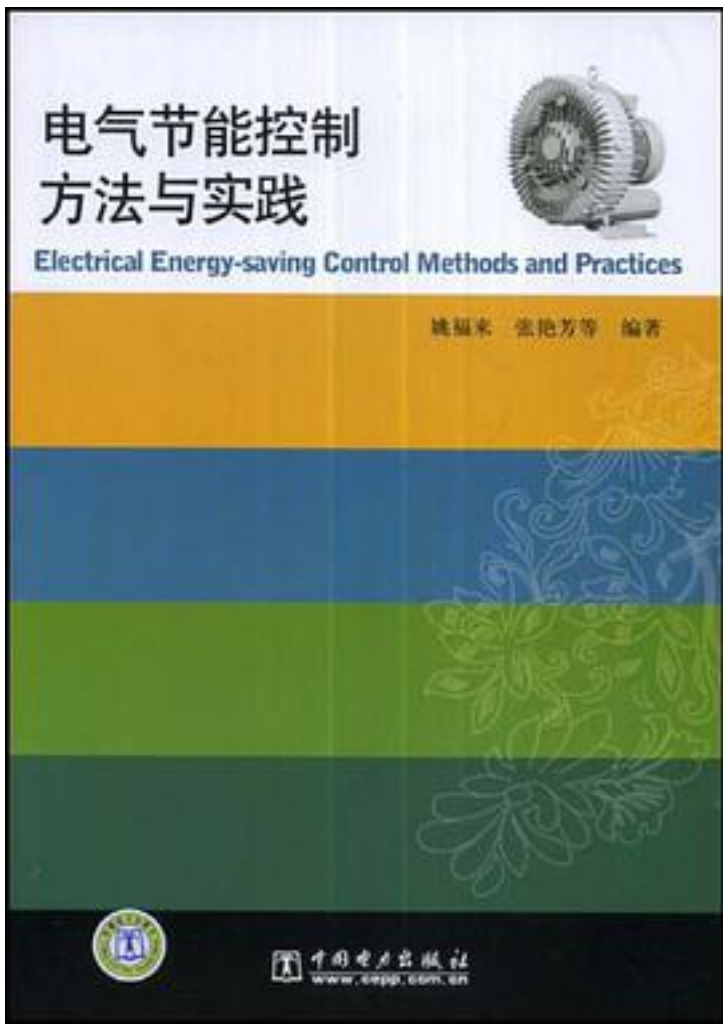


电气节能控制方法与实践



[电气节能控制方法与实践_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508377292

《电气节能控制方法与实践》对水泵、风机、电动机、变压器、无功补偿、无负压供水

、优化调度、高压电动机的降压改造，变频器、注塑机、照明等节能领域的有关节能措施和节能判别准则进行了深入浅出的分析和讲解，并给出了如何使用变频器、PLC、触摸屏和组态软件量化实施节能工程的方法。《电气节能控制方法与实践》尤其对社会用电量很大的水泵、风机进行了量化的节能分析，并对该领域存在的问题及部分模糊概念和节能知识的误区进行了剖析，给出了该领域前沿的量化节能测算、量化节能设计和量化节能控制技术。《电气节能控制方法与实践》还对变频器升级的重要方向——实现节电可控性进行了探讨并给出了具体方法，首次公开了如何在已经上了变频器的泵站继续实现深度节能的控制方法。

作者介绍:

目录:

[电气节能控制方法与实践_下载链接1](#)

标签

评论

[电气节能控制方法与实践_下载链接1](#)

书评

[电气节能控制方法与实践_下载链接1](#)