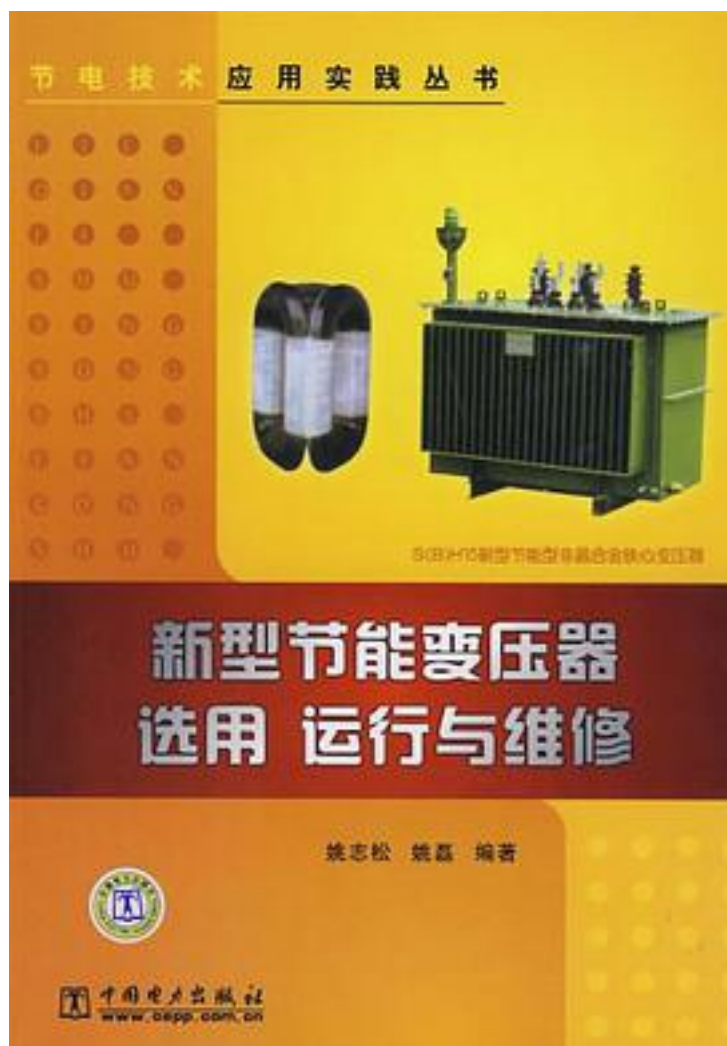


# 新型节能变压器选用、运行与维修



[新型节能变压器选用、运行与维修\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508389264

《新型节能变压器选用、运行与维修》介绍了非晶变压器、单相柱上变压器、卷铁心变压器、立体铁心变压器、高阻抗变压器、除尘变压器、整流变压器、补偿变压器、超导变压器、500kV变压器等20多种节能变压器和节电器、电抗器的节能结构、运行、检修新特点，还讲述了各种变压器节能比较，包括卷铁心、叠铁心、箱式、干式、高燃油、防灾型、低噪声、农用、联结、不同型号、不同容量、不同温度、自冷、风冷、有载、无载、直配、过载、调容、心式、壳式、一台、多台、三相、四相的节能方案，以及变压器设计、选用，新设备节能、经济运行、并联运行、均衡运行、统筹运行、经济调度的节能。

《新型节能变压器选用、运行与维修》适用于工厂、农村的电工、技术人员管理人员阅读，尤其适合供电、制造、化工、冶金、矿业、建工、纺织、石油、钢铁、铁道、修理等部门人员使用，也可供相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[新型节能变压器选用、运行与维修\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[新型节能变压器选用、运行与维修\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[新型节能变压器选用、运行与维修\\_下载链接1\\_](#)