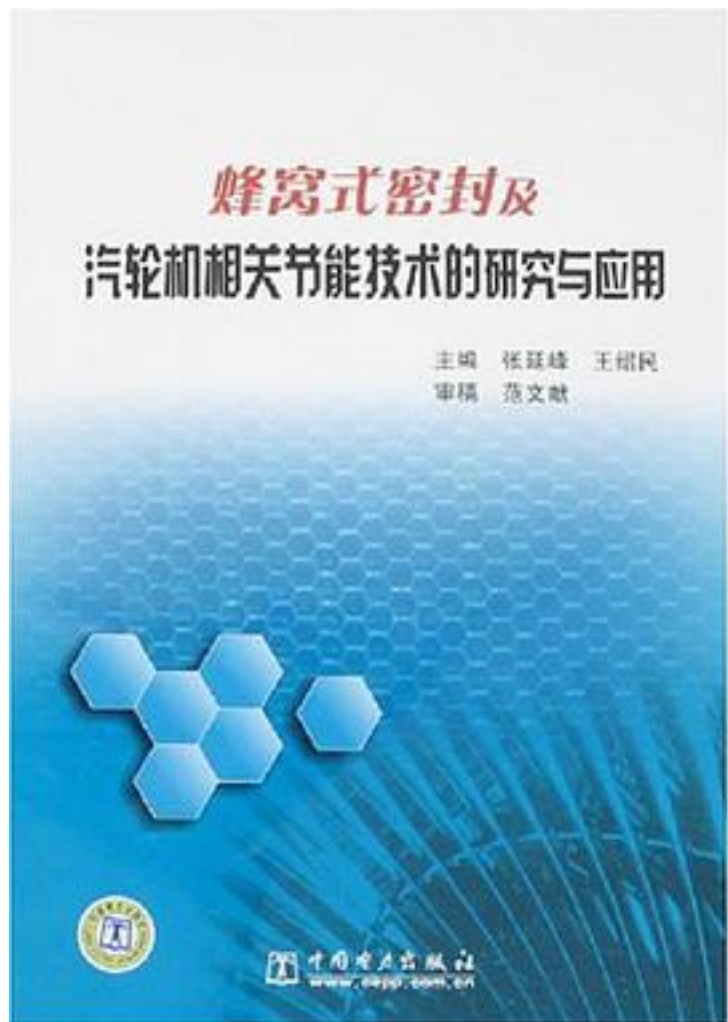


蜂窝式密封及汽轮机相关节能技术的研究与应用



[蜂窝式密封及汽轮机相关节能技术的研究与应用 下载链接1](#)

著者:张延峰

出版者:中国电力

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787508358956

本书首次全面、系统地阐述了汽轮机上采用的蜂窝式密封技术，介绍了蜂窝式密封技术

的原理和节能计算，以及它在国内典型电厂的应用情况，还介绍了其他汽封。

本书还介绍了针对国产引进型300、600MW汽轮机的一些节能降耗的技术和产品，包括波形板簧、防止汽流激振的措施、汽缸中分面漏气的对策、轴封系统、凝汽器在线清扫机器人、汽轮机排汽通道的改造、阀门的修复、轴颈的修复、叶片防水蚀的喷涂保护等。

本书内容实用，能够帮助电力生产和管理人员掌握近期汽轮机改造方面的新技术，本书也可作为各层次热能动力类专业教学的参考书。

作者介绍:

目录:

[蜂窝式密封及汽轮机相关节能技术的研究与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[蜂窝式密封及汽轮机相关节能技术的研究与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[蜂窝式密封及汽轮机相关节能技术的研究与应用](#) [下载链接1](#)