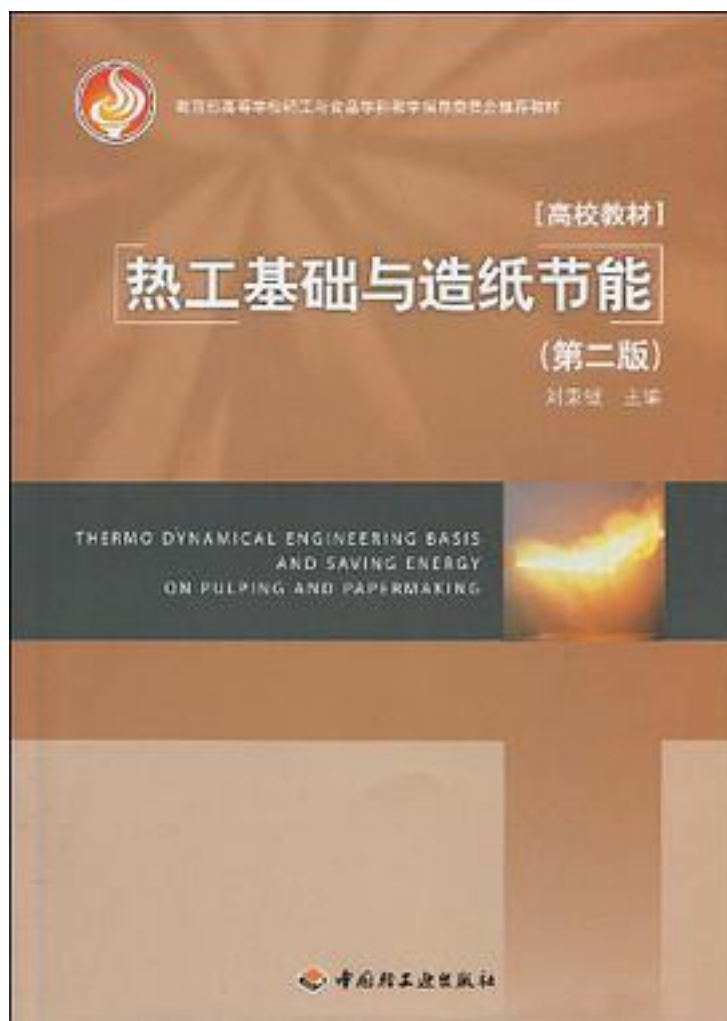


# 热工基础与造纸节能



[热工基础与造纸节能\\_下载链接1](#)

著者:刘秉钺 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787501970865

《热工基础与造纸节能(第2版)》介绍了水蒸气的性质，动力循环，汽轮机；锅炉设备

以及燃料、水质，锅炉的传热、通风，锅炉的运行、效率和锅炉的选择；还介绍了能源的消费和资源状况，我国的能源对策和节能的意义及途径。对太阳能、生物质能及其他新能源也作了介绍。对热泵的原理、设备组成和使用实例也进行了说明。对使用蒸汽为动力的一般节能措施作了介绍，着重结合制浆造纸工艺过程，介绍了化学制浆节能、高得率制浆节能、打浆和抄纸节能、碱回收节能以及制浆造纸节能的新技术：中浓技术、膜分离技术、溶剂制浆、生物技术和二次热的概念。

《热工基础与造纸节能(第2版)》是教育部高等学校轻化工程专业（造纸方向）教学指导分委员会推荐的特色教材，可供大中专院校轻化工程专业的学生作为选修课教材使用，也可供从事制浆造纸生产的工程技术人员、企业管理人员及能源工作者参考。

作者介绍:

目录:

[热工基础与造纸节能\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[热工基础与造纸节能\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[热工基础与造纸节能\\_下载链接1](#)