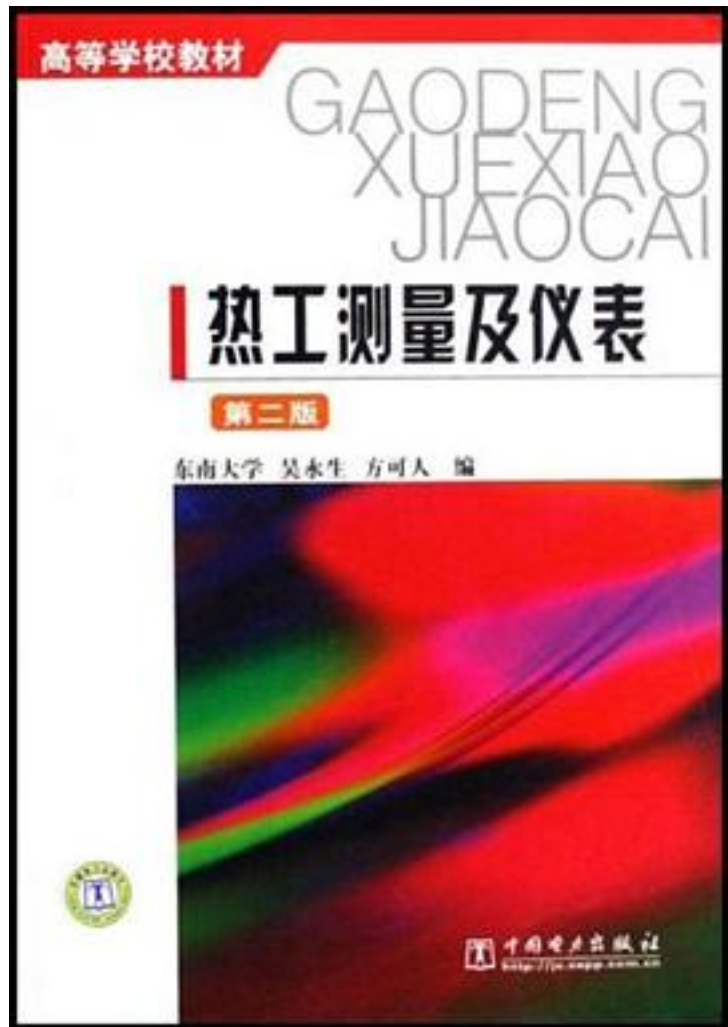


热工测量及仪表



[热工测量及仪表 下载链接1](#)

著者:吴永生

出版者:中国电力

出版时间:1995-5

装帧:

isbn:9787801254252

《高等学校教材 · 热工测量及仪表》讲述热工测量及仪表的基本知识;

热力发电厂热工过程的各种参数，如温度、压力、流量、水位、炉烟成分的测量方法及测量仪表；还包括热力生产过程中的机械量(如位移、振动、转速)以及煤量等参数的测量及仪表。

《高等学校教材·热工测量及仪表》可作为高等学校热动类“热工测量及仪表”课程的教材，亦可供有关工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[热工测量及仪表 下载链接1](#)

标签

建筑环境与能源应用工程

建筑技术

评论

[热工测量及仪表 下载链接1](#)

书评

热工测量及仪表 [下载链接1](#)