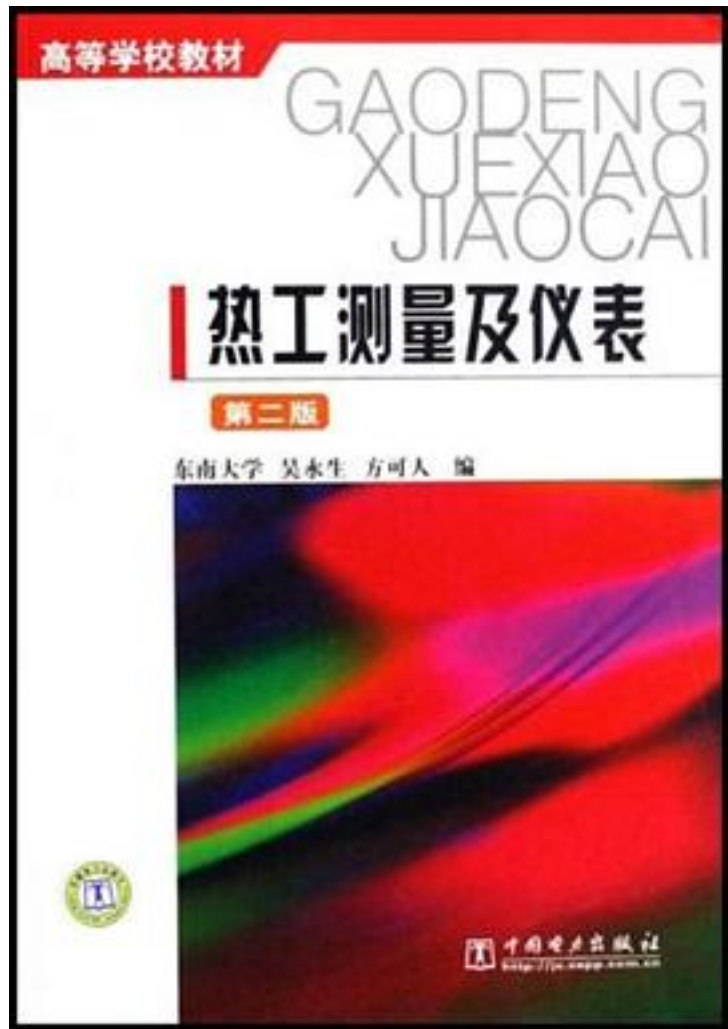


热工测量及仪表



[热工测量及仪表 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508386362

《热工测量及仪表(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材 (高职高专教

育）。《热工测量及仪表(第2版)》从实用角度出发，对目前热工过程正在使用的和将要使用的热工仪表进行了全面系统的阐述，介绍了仪表及传感器的基本原理和基本结构，着重介绍了仪表及传感器的使用方法、校验方法安装方法等。反映了近年来检测领域中的新技术、新方法和新发展，注重实用性和先进性的统一，力求做到理论与实践相结合。《热工测量及仪表(第2版)》可作为高职高专电力技术类火电厂集控运行、电厂热能动力装置，自动化类检测技术及应用、生产过程自动化技术等专业“热工测量及仪表”和同类课程的教材，也可供其他专业学生或工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[热工测量及仪表](#) [下载链接1](#)

标签

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](#)