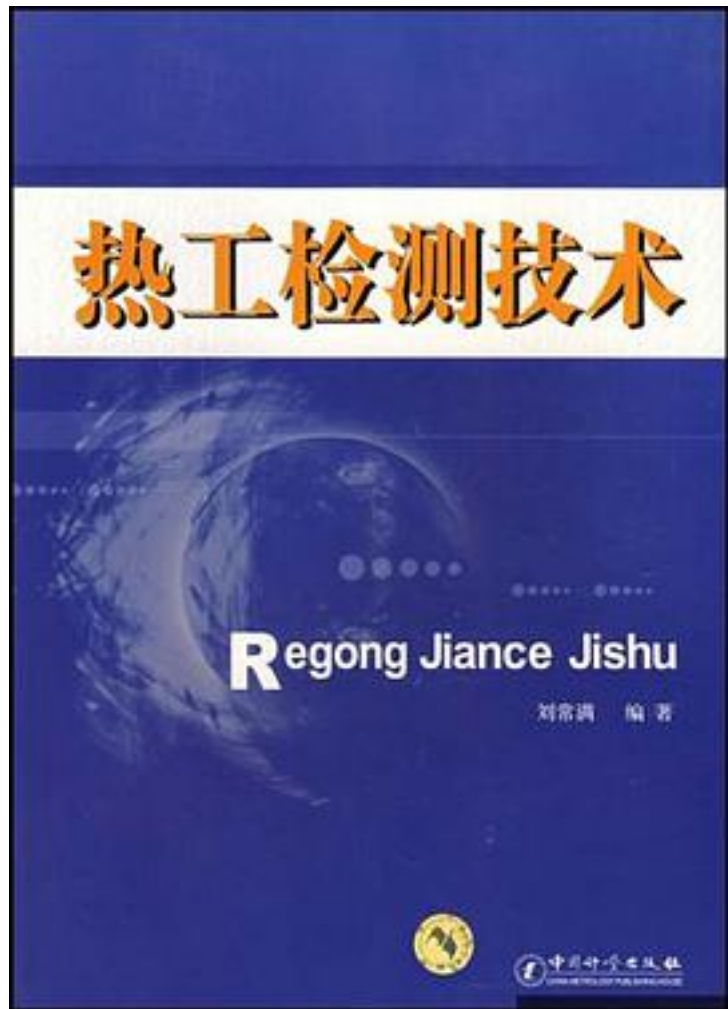


# 热工检测技术



[热工检测技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508380346

《热工检测技术》为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。《热工检测

技术》重点介绍了电厂热工生产过程参数的测量技术，内容包括：误差理论简介、仪表质量指标；发电厂热工过程的各种参数，如温度、压力、流量、水位及炉烟成分的测量原理、测量方法、测量系统及仪表故障的处理方法；热工测量新技术、智能变送器、计算机监视系统以及P&ID图等在热工测量中的应用。

作者介绍:

目录:

[热工检测技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[热工检测技术 下载链接1](#)

书评

---

[热工检测技术 下载链接1](#)