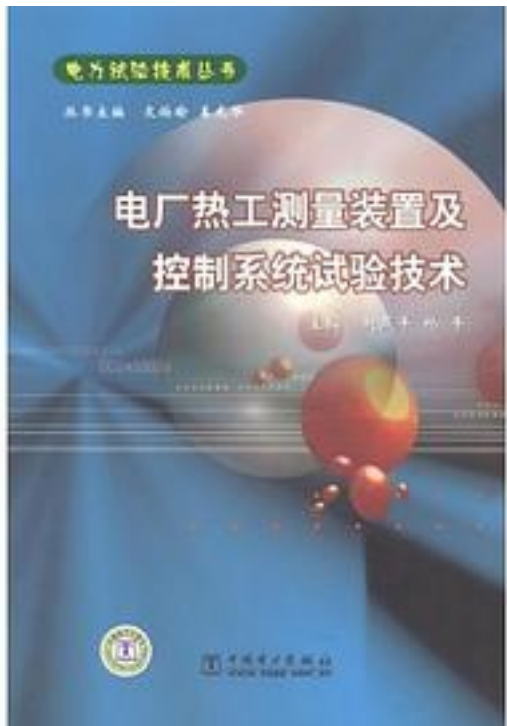


电厂热工测量装置及控制系统试验技术



[电厂热工测量装置及控制系统试验技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508369921

《电厂热工测量装置及控制系统试验技术》是《电力试验技术丛书》中的一本。《电厂热工测量装置及控制系统试验技术》从各类热工测量装置的原理切入，结合大量的现场应用经验，以现有的热工测量基础知识、国家与行业颁布的有关规程及行业反事故技术措施为指导，分十章介绍了热工测量试验综述、温度测量仪表校验、压力流量测量仪表校验、转速的测量与校验、热工计量标准装置试验、锅炉汽包水位测量系统试验、锅炉炉膛火焰检测、锅炉氧量测量仪表校验、汽轮机安全监视系统试验、分散控制系统测量系统试验。

作者介绍:

目录:

[电厂热工测量装置及控制系统试验技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电厂热工测量装置及控制系统试验技术 下载链接1](#)

书评

[电厂热工测量装置及控制系统试验技术 下载链接1](#)