

热能与动力工程测试技术



[热能与动力工程测试技术_下载链接1](#)

著者:郑正泉

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2001-8

装帧:简装本

isbn:9787560925103

《热能与动力工程测试技术》系统地叙述了动力工程及动力机械主要参数的测试原理、测试方法，以及测量传感器、误差分析与微机接口的基本知识。全书共分九章：第一章介绍测试系统的基本概念，仪表的主要参数及误差分析的基础知识；第二、三、四章介绍基本的热工参数：温度、压力、流速、流量的测量；第五、六章介绍液面测量和气体成分分析；第七、八章介绍动力机械的基本参数：转速、功率、振动、噪声的测量；第九章介绍测试系统中微机接口技术的基本原理。

《热能与动力工程测试技术》为高等学校热能与动力工程专业本科生的通用教材，亦可供从事动力机械及动力工程的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[热能与动力工程测试技术_下载链接1](#)

标签

测试技术

评论

[热能与动力工程测试技术_下载链接1](#)

书评

[热能与动力工程测试技术_下载链接1](#)