

建筑环境测试技术



[建筑环境测试技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122060297

《建筑环境测试技术》在介绍测量基本知识的基础上，详细介绍了温度、湿度、压力、流速、流量、热量等热工参数的基本测量方法、测试仪表的工作原理及应用，同时对建筑环境所特有气体成分测量也做了较为细致的叙述。在编写中注意融入新技术的应用，较多地反映了传感器技术的先进成果。全书共10章，按40学时编写，在使用时可根据各自的教学需要，有所取舍。

《建筑环境测试技术》可作为建筑环境与设备工程和热能动力工程的专业教材，也可供从事环境监测、供热通风空调、能源利用与自动化等相关专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑环境测试技术_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑环境测试技术_下载链接1](#)

书评

[建筑环境测试技术_下载链接1](#)