

<<建筑环境设备测试技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境设备测试技术>>

13位ISBN编号：9787561821213

10位ISBN编号：7561821212

出版时间：2005-4

出版时间：天津大学出版社

作者：刘耀浩

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑环境设备测试技术>>

内容概要

全书共为12章，分别讲述了建筑环境与设备工程专业测量的基本知识，误差分析与数据处理理论，温度、湿度、压力、流速、流量、液位、燃烧产物成分分析，环境噪声和显示仪表等测试仪表的原理、应用技术、测量方法及校验技术等内容。

本书系统性强，取材新颖，可作为高等学校建筑环境与设备工程和热能动力工程的专业教材，也可作为从事环境监测、供热通风空调、建筑给水排水、燃气供应、采暖通风、燃气、制冷、空调、锅炉、热工、地热利用、能源利用及自动化等工作的专业技术人员的参考书。

<<建筑环境设备测试技术>>

书籍目录

第1章 测量误差分析与数据处理 1.1 测量误差的基本知识 1.2 随机误差及其特性 1.3 系统误差及其处理
1.4 粗大误差及其处理 1.5 测量误差的处理 1.6 测量的有效数字及其计算法则 1.7 测量数据的处理 1.8
自动检测仪表的基本知识第2章 温度自动检测仪表 2.1 热电偶温度计 2.2 热电阻温度计 2.3 热敏电阻温
度计 2.4 红外温度计 2.5 模拟集成温度传感器 2.6 智能温度传感器 2.7 电动温度(温差)变送器 2.8 自
动测温仪表的选用与安装第3章 空气湿度自动检测仪表 3.1 自动干湿球湿度计 3.2 氯化锂电阻式湿度变
送器 3.3 氯化锂露点式相对湿度计 3.4 高分子湿度传感器 3.5 金属氧化物陶瓷湿度传感器第4章 压力和
压差自动检测仪表 4.1 电阻式远传压力表 4.2 霍尔压力变送器 4.3 应变片压力变送器 4.4 电动压差变送
器 4.5 压力(压差)计的选用与安装第5章 空气流速测量 5.1 热线风速仪 5.2 动力测压法测量流速
5.3 激光多普勒测速第6章 流量自动检测仪表第7章 液位自动检测仪表第8章 热量自动检测仪表第9章 燃
烧产物成分自动检测仪表第10章 环境噪声测量第11章 模拟显示仪表与智能显示仪表第12章 测量仪表的
校验参考文献

<<建筑环境设备测试技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>