

<<建筑环境测试技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境测试技术>>

13位ISBN编号：9787112048519

10位ISBN编号：7112048516

出版时间：2002-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：方修睦

页数：268

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>

<<建筑环境测试技术>>

内容概要

本书包括建筑环境与设备工程专业经常遇到的温度、压力、湿度、流速、流量、液位、气体成分、环境噪声、环境中放射性等参量的基本测量方法、测试仪表的原理及应用，同时介绍了测量的基本知识、误差分析及智能仪表与自动测试系统。

全书共分十三章。

本书系统性强，取材新，内容适用，便于教学选用。

<<建筑环境测试技术>>

书籍目录

第一章 测量的基本知识第二章 测量误差和数据处理第三章 温度测量第四章 湿度测量第五章 压力测量第六章 物位测量第七章 流速及流量测量第八章 热量测量第九章 气体成分分析第十章 其他参数的测量第十一章 电动显示仪表第十二章 智能仪表与分布式自动测量系统第十三章 测量方案设计附录参考文献

<<建筑环境测试技术>>

编辑推荐

《建筑环境测试技术》是由中国建筑工业出版社出版的。

<<建筑环境测试技术>>

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>