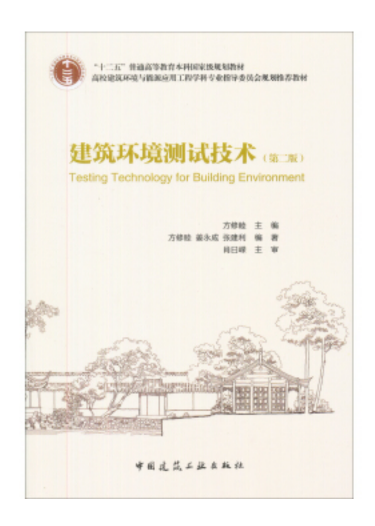
建筑环境测试技术(第2版)



建筑环境测试技术(第2版)_下载链接1_

著者:方修睦 编

建筑环境测试技术(第2版)_下载链接1_

标签

评论

学习用教材,挺好的。。。

	总的来说还是比较通俗易懂的,	设计的范围
 好好 快递很快XXXXD		
 不错,挺快的		
 有满减活动一起买教材还是不错的,比学校	交买便宜	
 不错,正版的。物流速度很快,当天就送到	引了。	
教材用书,正版的,应该很好的额		
正经教材 量又足 价格便宜		
全新的 不错 纸张也很好		
送货快服务好比较实用		
 不错,是正版		

内容可以应该是正版书籍 书本不错可以用心去读一下
本书系统性强,取材新,信息量大,内容通俗易懂,阐述简明扼要。
 好好好

第1篇 测试技术基础 第1章 测试技术的基本知识

测试技术是人们认识客观事物中的重要方法,是从客观事物中取得有关信息的认识过程。其特点是广博的理论性和丰富的实践性,随着现代科学技术的发展而发展。本章主要 介绍计量、测量、测试、测试技术的基本概念、测量方法及分类、测量仪表概况、测试 系统的基本构成以及测试技术的国内外发展情况。 1.1 测试技术的基本概念 测试技术涉及传感器、试验设计、模型理论、信号加工与处理、误差理论、控制工程和参数估计等内容。本节主要对测试的基本概念、测试技术的作用和任务、测试技术的内 容和特点以及测试技术的发展加以介绍。

缺页漏印还不让换!!!! 差评差评!!!!

高尔基曾说:"书是人类进步的阶梯。"的确,看一本好书就像在和一个高尚的人谈话

,书在每个地方,每个时代都有着重要的地位,包含着无穷无尽的知识。 "一个家庭没有书,就等于一间房子没有窗子。"可想而知书在日常生活中的重要性。 它像一束阳光,一扇风景。不仅可以提高我们的生活情趣,而且,使生活变的更加丰富 多彩,有声有色。我们通过读书丰富知识,增长见识,让生活过得更充实,更有意义。在书中我们可以学习许多小窍门,解决生活中遇到的小难点。

几百上千年前的古人已经知道了读书的好处,有许多热爱读书的故事都流传至今,其中 王羲之的故事非常值得我们深思相传。一天中午,王羲之正在读书,书童送来馍馍和蒜泥,他因为看书入了迷,竟拿着一块馍沾了墨汁就往嘴里送,错把墨汁当蒜泥吃了,还说:"今天的蒜泥真香啊!" "今天的蒜泥真香啊!

通过这个故事,我深深体会到了读书的重要性,前人能做到读书废寝忘食的地步,为后 人留下了许多宝贵的知识,财富,我们有什么不好好读书而沉迷于游戏,电视?与他们 相比我们不感到惭愧吗?

读书的过程是艰难的,也是快乐的。渐渐的,在读书中我有了"熟读唐诗三百首,不会 吟诗也会吟"的才气,感受到了"风萧萧兮易水寒,壮士一去兮不复还"的豪气,体会 到了"天生我材必有用,千金散尽还复来"的傲气……

在读书的过程中,我的作文水平也得到了提高,以前,我写作文时,总是不知道该用哪 些词。所以老去问妈妈,妈妈就说:"孩子,你应该多看些书,哪一个作家像冰心,老舍都不是破了万卷书,才下笔如有神的呢?"从此,我就天天看书,记录书中的好词, 好句,体会作者的思想感情。果然,一段时间过后,我的作文水平就有一点点提高。 书是人类一生的朋友,在哪里都有极其崇高的地位,正如三字经中所言 善。性相近,习相远。苟不教,性乃迁。教之道,贵以专。 "充分说明了读书的人后天 的影响。 读书有这么多的好处,我们有什么理由不好好读书么?

本书在保留第一版教材特色的基础上,充分考虑"大土木"特点,以测试技术为主线,以学习、掌握测试技术的相关理论、方法为目标,进行章节的划分及内容编写。全书分 为测试技术基础、测量仪表和测试技术三篇,共计13章。本书不仅详细阐述了测试技术 的基本理论,介绍了国内外最新的测试技术、测量设备和研究成果,还介绍了如何根据 测试目标,利用所学的测试理论、测量仪表进行测试方案设计,强化了测试技术在本专 业的应用。书后附形式多样的思考题与习题。

本书系统性强,取材新,信息量大,内容通俗易懂,阐述简明扼要。

本书可作为建筑环境与设备专业教材,亦可供函授、夜大同类专业使用。同时也可供从 事环境监测、供热通风空调、建筑给水排水、燃气供应等公共设施系统的研究生以及设 计、制造、安装和运行人员参考。

建筑环境测试技术(第2版)_下载链接1_

书评

建筑环境测试技术(第2版)_下载链接1_