

# 电气与电子测量技术



[电气与电子测量技术 下载链接1](#)

著者:罗利文 编

[电气与电子测量技术 下载链接1](#)

标签

评论

内容不错对于有钱人来说，他们不在乎东西值多少钱，和女朋友在一起他们注重的是心上人的开心，和领在一起，他们在乎的是给领买些高贵的东西，指望着自己有机会高升，和小三在一起，我就不多说了，对于我们农村的孩子来说，我们希望物美价廉，不是

我们想买盗版货，不是我们爱到批发部去买，也不是我们爱和小贩斤斤计较，是我们微薄的收入难以支付。总的来说购物本身是一个开心的过程，从中我们利用自己的劳动购买自己需要的东西。京东商城的东西太便宜了，所以我来买了。本来我这个地区就没货所以发货就晚了。但是书真的不错只要发货就很快就到，应该是正品至少录音啊词语没有错，快递很快哦

继续努力，书已经送给门卫签收，不过快递员还打电话通知我，这样的服务态度真的值得其他的快递员学习，京东快递真的不错。好了，我现在来说说这本书的观感吧，坐得冷板凳，耐得清寂夜，是为学之根本；独处不寂寞，游走自在乐，是为人之良质。潜心学问，风姿初显。喜爱独处，以窥视内心，反观自我；砥砺思想，磨砺意志。学与诗，文与思；青春之神思飞扬与学问之静寂孤独本是一种应该的、美好的平衡。在中国传统文人那里，诗人性情，学者本分，一脉相承久矣。现在讲究“术业有专攻”，分界逐渐明确，诗与学渐离渐远。此脉悬若一线，惜乎。我青年游历治学，晚年回首成书，记忆清新如初，景物历历如昨。挥发诗人情怀，摹写学者本分，意足矣，足已矣。现在，京东域名正式更换为JD.COM。其中的“JD”是京东汉语拼音（JING

DONG）首字母组合。从此，您不用再特意记忆京东的域名，也无需先搜索再点击，只要在浏览器输入JD.COM，即可方便快捷地访问京东，实现轻松购物。名为“Joy”的京东吉祥物我很喜欢，TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称，同时也拥有正直的品行，和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|好了，现在给大家介绍两本好书：《电影学院037?电影语言的语法:电影剪辑的奥秘》编辑推荐：全球畅销三十多年并被翻译成数十种语言，被公认为讨论导演、摄影、剪辑等电影影像画面组织技巧方面最详密、实用的经典之作。|从实践出发阐明摄影机位、场面调度、剪辑等电影语言，为“用画面讲故事”奠定基础；百科全书式的工作手册，囊括拍摄中的所有基本设计方案，如对话场面、人物运动，使初学者能够迅速掌握专业方法；近500幅机位图、故事板贯穿全书，帮助读者一目了然地理解电影语言；对大量经典影片的典型段落进行多角度分析，如《西北偏北》、《放大》、《广岛之恋》、《桂河大桥》，深入揭示其中激动人心的奥秘；《致青年电影人的信:电影圈新人的入行锦囊》是中国老一辈电影教育工作者精心挑选的教材，在翻译、审订中投入了巨大的心力，译笔简明、准确、流畅，惠及无数电影人。二、你是否也有错过的挚爱？有些人，没有在一起，也好。如何遇见不要紧，要紧的是，如何告别。《莫失莫忘》并不简单是一本爱情小说，作者将众多社会事件作为故事的时代背景，俨然一部加长版的《倾城之恋》。“莫失莫忘”是贾宝玉那块通灵宝玉上刻的字，代表着一段看似完美实则无终的金玉良缘。叹人间美中不足今方信，纵然是举案齐眉，到底意难平。“相爱时不离不弃，分开后莫失莫忘”，这句话是秋微对感情的信仰，也是她对善缘的执念。才女作家秋微近几年最费心力写的一本小说，写作过程中由于太过投入，以至揪心痛楚到无法继续，直至完成最后一个字，大哭一场，才得以抽离出这份情感，也算是对自己前一段写作生涯的完美告别。

---

好的书，慢慢看，京东是个不错的买书地！

“知识就是力量”，这是英国著名学者培根说的。诚然，知识对于年青一代何等重要。而知识并非生来就有、随意就生的，最主要的获取途径是靠读书。在读书中，有“甘”也有“苦”。

“活到老，学到老”，这句话简洁而极富哲理地概括了人生的意义。虽说读书如逆水行舟，困难重重，苦不堪言；但是，若将它当作一种乐趣，没有负担，像是策马于原野之上，泛舟于西湖之间，尽欢于游戏之中。这样，读书才津津有味、妙不可言。由此，读书带来的“甘甜”自然而然浮出水面，只等着你采撷了。

读书，若只埋首于“书海”中，长此以往，精神得不到适当地调节，“恹倦”的情绪弥漫脑际，到终来不知所云，索然无味。这种“苦”是因人造成的，无可厚非。还有一种人思想上存在着问题，认为读书无关紧要，苦得难熬，活受罪。迷途的羔羊总有两种情况：一种是等待死亡；另一种能回头是岸，前程似锦

我的房间里有一整架书籍，每天独自摩挲大小不一的书，轻嗅清清淡淡的油墨香，心中总是充满一股欢欣与愉悦。取出一册，慢慢翻阅，怡然自得。

古人读书有三味之说，即“读经味如稻梁，读史味如佳肴，诸子百家，味如醯醢”。我

无法感悟得如此精深，但也痴书切切，非同寻常。

记得小时候，一次，我从朋友那儿偶然借得伊索寓言，如获至宝，爱不释手。读书心切，回家后立即关上房门。灯光融融，我倚窗而坐。屋内，灯光昏暗，室外，灯火辉煌，街市嘈杂；我却在书中神游，全然忘我。转眼已月光朦胧，万籁俱寂，不由得染上了一丝睡意。再读两篇才罢！我挺直腰板，目光炯炯有神，神游伊索天国。

迷迷糊糊地，我隐约听到轻柔的叫喊声，我揉了揉惺忪的睡眼，看不真切，定神一听，是妈妈的呼唤，我不知在写字台上趴了多久。妈妈冲着我笑道：“什么时候变得这么用功了？”我的脸火辣辣的，慌忙合上书上床，倒头便睡。

从此，读书就是我永远的乐事。外面的世界确实五彩缤纷，青山啊，绿水啊，小鸟啊，小猫啊，什么也没有激发起我情趣，但送走白日时光的我，情由独钟——在幽静的房间里伴一盏灯，手执一卷，神游其中，任思绪如骏马奔腾，肆意驰骋，饱览异域风情，目睹历史兴衰荣辱。与住人公同悲同喜，与英雄人物共沉共浮，骂可笑可鄙之辈，哭可怜可敬之士。体验感受主人公艰难的生命旅程，品尝咀嚼先哲们睿智和超凡的见解，让理性之光粲然于脑海，照亮我充满荆棘与坎坷之途。在书海中，静静地揣摩人生的快乐，深深地感知命运的多舛，默默地慨叹人世的沧桑。而心底引发阵阵的感动，一股抑制不住的激动和灵感奔涌。于是乎，笔尖不由得颤动起来，急于想写什么，想说什么……闲暇之余，仍想读书寄情于此，欣然自愉。

---

1.4.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;动态性能指标br //

6.2.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;常用ADC集成芯片及其与微处理器的接口设计br /

3.9.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;D压电传感器的应用举例br ///

3.1.4&nbsp;&nbsp;&nbsp;传感器的分类br

3.11.1&nbsp;&nbsp;&nbsp;工作原理及其分类br n/R ////n

6.4.2&nbsp;&nbsp;&nbsp;5V和 3.3oV数字I/O接口的互连br

8.5&nbsp;&nbsp;&nbsp;共模干扰及其对策br

3.13&nbsp;&nbsp;&nbsp;差动传感器与测量电桥br ////

7.2&nbsp;&nbsp;&nbsp;虚拟仪器的开发语言&mdash;&mdash;LABVIEW  
简介tbr 3.8&nbsp;&nbsp;&nbsp;电涡流传感器br //

4.2&nbsp;&nbsp;&nbsp;集成运算放大器的结构特点与主要技术参数br

5.1.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;光学电压传感器br //

6.6.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;噪声抑制与数字滤波br

8.3.2&nbsp;&nbsp;&nbsp;防磁e场（互感）耦合的措施br

2.3.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;粗大误差br /

3.9.3&nbsp;&nbsp;B&nbsp;&nbsp;压电传感器的应用举例br

6.W2&nbsp;&nbsp;&nbsp;AD/D&nbsp;D转换器br ///

5.2.1&nbsp;&nbsp;&nbsp;电磁式电流互感器br /

8.1.1&nbsp;&nbsp;&nbsp;干扰源br // 3.4.1G&nbsp;&nbsp;&nbsp;工作原理br //

3m.11.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;电容传感器的应用lbr //

3.9.n3&nbsp;&nbsp;&nbsp;压电传感器的应用举例br ////

5.6.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;局部放电测量的基本回路及检测阻抗的L选择br

2.1&nbsp;Mnbsp;&nbsp;nbMsp;测量误差的基本概念br

3.12&nbsp;&nbsp;&nbsp;电感式传感器bOr/j/

20.1&nbsp;&nbsp;&nbsp;测量误差的基本概念br

3.4.3&nbsp;&nbsp;&nbsp;热敏电阻应用特点br /

参考文献R&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;电气测量在发电、输S配电、S用电及保护的各个环节都必不可少，其重要性不必赘言。而且T大多数的电气测量仪表Uy，特别是数字化测量系统，电子测量电路必然是U其中的重要组成部分。作者在多年的电气与电子测量技术教学中，使用过数本关于电气测量方面的教材，发现在电子测量电路部分X内容大多停留在&模拟电子电路&课程的水平上，未作进一步的拓展和深化；同时，有些章节内容过于教条，不够具体，学生的学习Z热情不高。于是，作者产生重新编写a教材的想法。经过一年的努力，我和几位同事合作，一起

完成了本书的初v稿，以校内讲义的形式在上海交通大学电气工程及其c自动化专业三年级本科生中试用1年，虽然讲义版教材中错误不少，但学生对本课程的学习热情有明显提高。这极大地鼓舞了我和我的同事。于是，我们对讲义做了大量的修订，形成本书。  
br

很喜欢罗利文编丛书名社电子工业社 I S B N 9787121153150时间2011-12-01版次1页数264装帧平装开本16开所属分类图书&amp;;&amp;;&amp;;工业技术&amp;;&amp;;&a mp;;电工电气&amp;;&amp;;&amp;;&amp;;&amp;;&amp;;&amp;;&amp;;&amp;;图  
书&amp;;&amp;;&amp;;工业技术&amp;;&amp;;&amp;;一般工业技术商品编号10898038  
印刷时间2011-12-01纸张胶版纸印次0正文语种中文附件套装数量0读者对象定&amp;;&amp;;&amp;;&amp;;&amp;;价￥29.90京&amp;;&amp;;东&amp;;&amp;;价(降价通  
知)={:&quot;10898038&quot;:&quot;37474565757183353010&quot;};车&amp;;&amp;;&  
amp;;&amp;;&amp;;存送至华北区&amp;;&amp;;请选择省份北京、天津、河北、  
山东、山西、辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆华东区&  
amp;;&amp;;请选择省份上海、江苏、浙江、安徽华南区&amp;;&amp;;请选择省份广东  
、广西、福建、海南、台湾、香港、澳门西南区&amp;;&amp;;请选择省份四川、重庆  
、贵州、云南、西藏华中区&amp;;&amp;;请选择省份湖北、河南、湖南、江西下单后  
立即发货={:1,:999,:(){&quot;^[1-9]\\*\\$&quot;}.()};,:(){=\$().();().){()}{  
;}{--;}}{(&quot;请输入正确的数量！&quot;);\$().(1);\$().();};,:(){=.();(>=.)}{\$().();}{(&quot;商  
品数量最少为&quot;  
.);\$().(1);\$().());}:(){=.();(.||!.()){(&quot;请输入正确的数量！&quot;);\$().(1);\$().());}}){=\$(&qu  
ot;#&quot;).():/^ [0-9]{1,4} \$/;(!().){=1;} { (=1000)=999;} \${&quot;#&quot;}.(&quot;&quot;,&qu  
ot;://.../.?=&quot; &quot;=&quot; &quot;=1&quot;);}我要买-  
本37474565757183353010添加到购物车();();\${&quot;#-.&quot;}.6());\${&quot;#&quot;}.6());  
内容简介电气与电子测量技术共8章，第1章主要介绍测量系统的构成和特性第2章介绍  
误差理论第3章介绍常用的传感器和差动电桥第4章介绍集成运放和调理电路第5章介绍了互感器、指针式电工仪表原理以及常见的绝缘预防性试验第6章则介绍了现代数字化  
电气测量系统及其常用的算法第7章介绍了在电气测量中应用第8章介绍了电气测量中典  
型的干扰源及其抗干扰对策。· 查看全部&amp;;&amp;;目录第1章测量及测量系统基础  
1.1测量及测量方法 1.2现代数字化测量系统的基本组成 1.3测量系统的静态特性  
1.4测量系统的动态特性 1.4.1一阶系统 1.4.2二阶系统 1.4.3动态性能指标  
1.5测量系统的主要技术指标 习

指定教材，还要说什么

留一本存档没啥意义，有鉴戒的地方。

[电气与电子测量技术 下载链接1](#)

## 书评

[电气与电子测量技术 下载链接1](#)