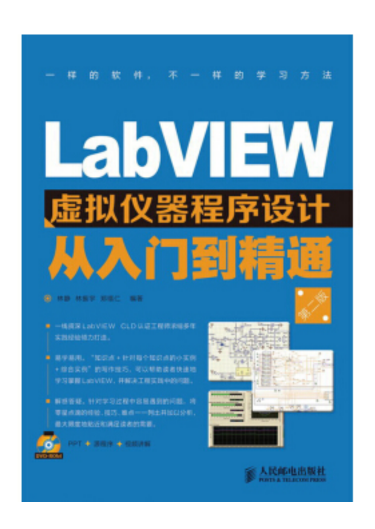
LabVIEW虚拟仪器程序设计从入门到精通(第2版)(附DVD光盘1张)



LabVIEW虚拟仪器程序设计从入门到精通(第2版)(附DVD光盘1张) 下载链接1

著者:林静,林振宇,郑福仁著

LabVIEW虚拟仪器程序设计从入门到精通(第2版)(附DVD光盘1张) 下载链接1

标签

评论

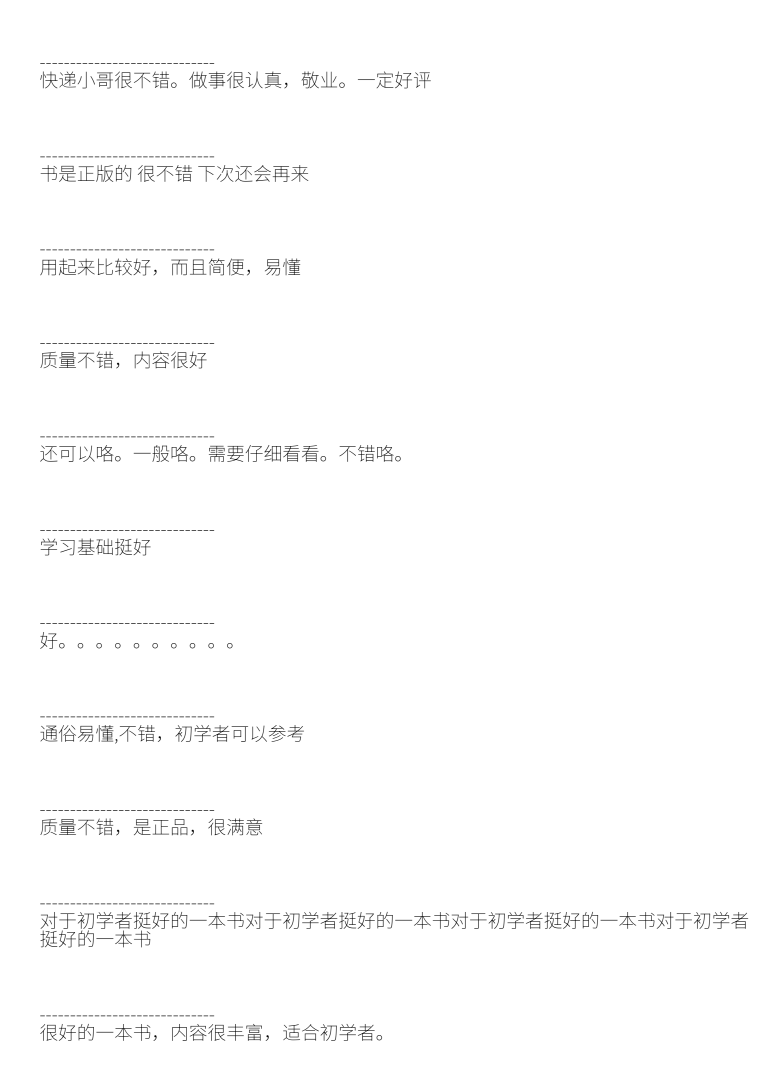
书本还是可以的, 读完还就可以做出一俩个例子了

 纸质很好,内容丰富,不足之处就是书上的例子没有源码,没带光盘

	0
 教学视频基本没啥用	
光盘基本无用,入门可以,精通不算	
 用来学习的,还没看,感觉还可以	
 东西很好,很实用,谢谢京东!	

很不错,质量也可以,希望有收获

 感觉买亏了,应该用的不多
 宝贝很好,物流快,非常满意
 学习中,适合初学者
 还不错,只是书中有的图较模糊,不过总体上还是可以
 科研用书。好快哟,昨晚购买,下午就收到了! 赞!
 还可以,需要的时候还会再来
 就是书的内容比较老!
 一如既往,比较满意,速度快
 很好,假期好好学学,很喜欢
 好书,值得一读



 不错,介绍的还算全面,最好能再深入些就好了
 入门首选,通俗易懂,可以很快上手
老公需要的书,他觉得需要
物流挺快,光盘资料也很全,应该不错
非常好,质量很不错,速度也快
 不错不错很好!!!!!!
内容广泛充实值得一看
 挺好,正在看
 原装正品,放心使用。

 有书看看可以降低一些学习难度
 质量很好,送货快,内容也好

 hao	
	<u>,</u> <u> </u>
可以	
 不错	
OK	
山寨货啊,字体都不清楚,太假了还不如滩货呢。	

太贵了
 好
 书纸质量太差,太簿
?
kkkllkkklll

古人云: "书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。"可见,古人对读书的情有独钟。其实,对于任何人而言,读书最大的好处在于:它让求知的人从中获知,让无知的人变得有知。读史蒂芬?霍金的《时间简史》和《果壳中的宇宙》,畅游在粒子、生命和星体的处境中,感受智慧的光泽,犹如攀登高山一样,瞬间眼前呈现出仿佛九叠画屏般的开阔视野。于是,便像李白在诗中所写到的"庐山秀出南斗旁,屏风九叠云锦张,影落明湖青黛光"。

对于坎坷曲折的人生道路而言,读书便是最佳的润滑剂。面对苦难,我们苦闷、彷徨、悲伤、绝望,甚至我们低下了曾经高贵骄傲的头。然而我们可否想到过书籍可以给予我们希望和勇气,将慰藉缓缓注入我们干枯的心田,使黑暗的天空再现光芒?读罗曼?罗兰创作、傅雷先生翻译的《名人传》,让我们从伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气,更让我们明白:唯有真实的苦难,才能驱除罗曼谛克式幻想的苦难;唯有克服苦难的悲剧,才能帮助我们担当起命运的磨难。读海伦?凯勒一个个真实而感人肺腑的故事,感受遭受不济命运的人所具备的自强不息和从容豁达,从而让我们在并非一帆风顺的人生道路上越走越勇,做命运真正的主宰者。在书籍的带领下,我们不断磨炼自己的意志,而我们的心灵也将渐渐充实成熟。

读书能够荡涤浮躁的尘埃污秽,过滤出一股沁人心脾的灵新之气,甚至还可以营造出一种超凡脱俗的娴静氛围。读陶渊明的《饮酒》诗,体会"结庐在人境,而无车马喧"那种置身闹市却人静如深潭的境界,感悟作者高深、清高背后所具有的定力和毅力;读世界经典名著《巴黎圣母院》,让我们看到如此丑陋的卡西莫多却能够拥有善良美丽的心灵、淳朴真诚的品质、平静从容的气质和不卑不亢的风度,他的内心在时间的见证下折射出耀人的光彩,使我们在寻觅美的真谛的同时去追求心灵的高尚与纯洁。读王蒙的《宽容的哲学》、林语堂的《生活的艺术》以及古人流传于世的名言警句,这些都能使我们拥有诚实舍弃虚伪,拥有充实舍弃空虚,拥有踏实舍弃浮躁,平静而坦然地度过每一个晨曦每一个黄昏。

买了[SM]一点都不后悔,很喜欢[ZZ],书是绝对正版的,纸张都非常好! [BJTJ]识伴随人类成长,人类的成长少不了知识。

从远古开始,人们不断丰富自己的知识:从油灯到电灯到无影灯,从刀剑到枪械到炸弹,从热气球到飞机到火箭……正因人们不断丰富知识,掌握技能,才让人们在自然中生存。我们没有猛犸象的庞大;没有猎豹的速度;没有致命的毒液;没有尖锐的牙齿……是什么让人类得以生存?是知识!枪械让我们训服野兽;飞机让我们在天空中翱翔;船只让我们在海洋中畅游……话说诸葛亮草船借箭,巧借东风,不过是将知识运用到战略上,其实诸葛亮能观天象,他可以明确地知道什么时候下雾,什么时候刮东风……可见,知识的力量多么伟大!我们用知识挽救生命,用知识治理环境……知识无处不在![SZ]

很好,很给力!!!很好,很给力!!! 首先,我是一个很爱读书的人,基本上每1-3天读完一本。所以也是经常买书的读者。 其次,这本书的纸张质量很好,没有异味,不粗糙。一着就是正版,也是新书,塑封的 再次,送货员的速度很快,态度也非常好,还帮忙送上楼,一句怨言都没有。非常感动 ! 还有,京东的价格一直挺给力,服务也好。我会继续保持一直光顾。 最后,关于书籍内容方面,总体来说是一本好书,读完受益匪浅,很有作用。收藏了, 有空或者书荒时会随时抽空看看。以下心得内容给各位参考参考: 泰戈尔曾说: "爱是亘古长明的灯塔,它定晴望着风暴却兀不为动,爱就是充实了的生命,正如盛满了酒的酒杯。"《爱的教育》是80年代出版的刊物,可以说它和我差不多 年纪,今天我捧在手里细细品味的时候,被书中无数个故事深深的打动了。 之前看过的一本书,写了个长篇心得,觉得对这本书,也同样适用。 这是一部小书,这是一部巨著。意大利的文学在中华的译介。《爱的教育》其实包含了两个部分,即《爱的教育》和《续爱的教育》。前者是丐尊先生据日译本翻译,后者是 亚米契斯的朋友所著,也是据三浦关造的译本来的,对前者是一个合适的补充。 "我在四年前始得此书的日译本,记得曾流了泪三日夜读毕,就是后来在翻 译或随便阅读时,还深深地感到刺激,不觉眼睛润湿。 在看《爱的教育》时,每每被书中的那些平凡人物的平凡事迹感动,《扫烟窗的孩子》 《穷人》、《虚荣心》、《感恩》、《嫉妒》、 《争吵》、 和孩子有关的故事中,歌颂了儿童应该具备的纯真感情,同时书中也表露了从家庭、 校到整个社会,都在营造一种良好的环境,潜移默化地培养塑造着儿童爱祖国、爱人民 的感情。 "爱的教育"这四个字,说来容易,做起来又何其难! 在教育 在我们的中小学教育中, 的整体认识上,作为一个完整教育过程的学校教育,它永远不是也不可能是以儿童为目 的的,它首先考虑的是现实社会中各种矛盾的存在和社会本身的发展,是一代代的儿童 将成长为什么样的人的问题。在这一点上,教育不仅仅是自由的,也是强制的。集体教学的形式一经奠定,所谓"因材施教"只能是一个需要不断努力的目标。爱就像空气,充斥在生活的周围,充满了人的内心,它的意义已经融入了生命。爱之所以伟大,是因为它不仅仅对个人而言,更是以整个民族为荣的尊严与情绪。《爱的教育》一书中描写了一群充满活力,积极要求上进,如阳光般灿烂的少年。他们的境况不一有的家庭贫困,有的身有秩序,也有一些是法必有表现的一位也怎么太过过去可以 有的家庭贫困,有的身有残疾,也有一些是沐浴在幸福中的。他们每个人从出身到性 格都有迥异之外,但他们身上却都有着一种共同的东西—对自己的祖国意大利的深深的 爱,对亲友的真挚之情。这里面不能忽视的是每个月老师读给那群少年听的"精神讲话 这一个个小故事,不仅使书中的人物受到熏陶,同样我也被其中所体现出的强烈的情 感所震撼,不由想到班主任的教育工作,其实,我们也可以挤出一个固定的时间让孩子 们多听听这些"爱的故事",感受和体验爱,学习付出爱。我想,面对我们的教育, 应该是教育力量的源泉,是教育成功的基础。夏丐尊先生在翻译《爱的教育》的说过这 "教育之没有情感,没有爱,如同池塘没有水一样。没有水,就不成其池塘 没有爱就没有教育。 爱是一次没有尽头的旅行,一路上边走边看,就会很轻松,每天也会有因对新东西的感 悟,学习而充实起来,于是,就想继续走下去,甚至投入热情,不在乎它将持续多久。这时,这种情怀已升华为一种爱,一种对于生活的爱。读《爱的教育》,我走入恩里科 的生活,目睹了他们是怎样学习、生活,怎样去爱,在感动中,我发现爱中包含着对于

生活的追求。

这本书是LabVIEW虚拟仪器程序设计实例篇的初级版本,非常不错的。内容相符。很值 得读。第一篇 LabVIEW技术基础 第1章 LabVIEW概述 1.1 LabVIEW的基本知识 1.1.1 什么是LabVIEW 1.1.2 数据流的概念 1.2 LabVIEW的工作环境和编程示例 1.2.1 LabVIEW的工作环境 1.2.2 LabVIEW自带编程示例 1.3 小结 第2章 LabVIEW前面板设计 2.1 LabVIEW前面板控件概述 2.1.1 LabVIEW控件类型 2.1.2 LabVIEW控件选板 2.2 LabVIEW控件选板详细分类 2.2.1 数值控件 2.2.2 布尔控件 2.2.3 字符串与路径控件 2.2.4 数组、矩阵、簇控件 2.2.5 列表与表格控件 2.2.6 图形控件 2.2.7 下拉列表与枚举控件 2.2.8 容器控件 2.2.9 1/0控件 2.2.10 引用句柄控件 2.2.11 变体与类控件 2.3 控件设置 2.3.1 快捷菜单 2.3.2 属性对话框 2.4 前面板对象的操作 2.4.1 焦点 2.4.2 控件的布置 2.5 定制控件 2.6 小结 第3章 LabVIEW的编辑环境 3.1 构建完整的LabVIEW工程 3.1.1 前面板 3.1.2 程序框图 3.1.3 LabVIEW工程 3.2 LabVIEW的菜单设置 3.2.1 执行工具条 3.2.2 LabVIEW面板设置 3.2.3 即时帮助 3.3 浮动选板 3.3.1 工具选板 3.3.2 控件选板 3.3.3 定制选板 3.3.4 菜单快捷键 3.3.5 帮助 3.4 小结 第4章 数据表达 4.1 数值 4.1.1 数值 4.1.2 数值函数 4.2 布尔量 4.2.1 布尔数据 4.2.2 机械动作 4.3 数组 4.3.1 创建数组 4.3.2 数组函数 4.4 簇 4.4.1 创建簇 4.4.2 簇函数 4.4.3 错误簇 4.5 字符串 4.5.1 字符串控件 4.5.2 组合框控件 4.5.3 字符串函数 4.6 局部变量、全局变量和共享变量 4.6.1 局部变量 4.6.2 全局变量 4.6.3 共享变量 4.7 小结 第5章 程序流程和结构 5.1 循环结构 5.1.1 For循环 5.1.2 While循环 5.1.3 移位寄存器 5.1.4 反馈节点 5.2 条件结构 5.2.1 创建条件结构 5.2.2 条件结构的隧道 5.2.3 条件结构的应用实例 5.3 顺序结构 5.3.1 平铺式顺序结构 5.3.2 层叠式顺序结构 5.3.3 顺序结构的数据传递 5.4 事件结构 5.4.1 事件结构 5.4.2 通知事件与过滤事件 5.4.3 动态事件与用户事件 5.4.4 事件结构的状态机模式 5.5 定时结构 5.5.1 定时循环 5.5.2 定时顺序结构 5.5.3 定时源函数 5.6 公式节点 5.7 禁用结构 5.7.1 程序框图禁用结构 5.7.2 条件禁用结构 5.8 小结 第6章 波形显示 6.1 波形图表 6.1.1 波形图表的主要特点 6.1.2 波形图表的主要设置 6.1.3 波形图表的应用 6.2 波形图 6.2.1 波形图的主要特点 6.2.2 波形图显示 6.3 XY图 6.4 强度图和强度图表 6.5 数字波形图 6.6 混合信号图 6.6.1 混合信号图的特点 6.6.2 混合信号图的应用 6.7 三维图形表示 6.7.1 维图形 6.7.2 三维图片控件 6.8 控件 6.9 小结 第7章 同步数据传递 7.1 通知器操作 7.1.1 通知器概念 7.1.2 通知器函数 7.2 通知器操作典型实例 7.3 队列操作 7.3.1 队列概念 7.3.2 队列函数 7.4 队列操作应用及实例 7.4.1 队列操作典型实例 7.4.2 队列消息处理器 7.4.3 生产者/消费者模式 7.4.4 技巧点拨 7.5 信号量操作 7.5.1 信号量概念 7.5.2 信号量函数 7.5.3 信号量操作典型实例 7.5.4 信号量技巧提示 7.6 集合点操作 7.6.1 集合点函数 7.6.2 集合点操作典型实例 7.7 事件发生 7.7.1 事件发生概念 7.7.2 事件发生函数 7.7.3 事件发生典型实例 7.8 首次调用 7.9 小结

LabVIEW的菜单设置 3.2.1 执行工具条 3.2.2 LabVIEW面板设置 3.2.3 即时帮助 3.3 浮动选板 3.3.1 工具选板 3.3.2 控件选板 3.3.3 定制选板 3.3.4 菜单快捷键 3.3.5 帮助 3.4 小结 第4章 数据表达 4.1 数值 4.1.1 数值 4.1.2 数值函数 4.2 布尔量 4.2.1 布尔数据 4.2.2 机械动作 4.3 数组 4.3.1 创建数组 4.3.2 数组函数 4.4 簇 4.4.1 创建簇 4.4.2 簇函数 4.4.3 错误簇 4.5 字符串 4.5.1 字符串控件 4.5.2 组合框控件 4.5.3 字符串函数 4.6 局部变量、全局变量和共享变量 4.6.1 局部变量 4.6.2 全局变量 4.6.3 共享变量 4.7 小结 第5章 程序流程和结构 5.1 循环结构 5.1.1 For循环 5.1.2 While循环 5.1.3 移位寄存器 5.1.4 反馈节点 5.2 条件结构 5.2.1 创建条件结构 5.2.2 条件结构的隧道 5.2.3 条件结构的应用实例 5.3 顺序结构 5.3.1 平铺式顺序结构 5.3.2 层叠式顺序结构 5.3.3 顺序结构的数据传递 5.4 事件结构 5.4.1 事件结构 5.4.2 通知事件与过滤事件 5.4.3 动态事件与用户事件 5.4.4 事件结构的状态机模式 5.5 定时结构 5.5.1 定时循环 5.5.2 定时顺序结构 5.5.3 定时源函数 5.6 公式节点 5.7 禁用结构 5.7.1 程序框图禁用结构 5.7.2 条件禁用结构 5.8 小结 第6章 波形显示 6.1 波形图表 6.1.1 波形图表的主要特点 6.1.2 波形图表的主要设置 6.1.3 波形图表的应用 6.2 波形图 6.2.1 波形图的主要特点 6.2.2 波形图显示 6.3 XY图 6.4 强度图和强度图表 6.5 数字波形图 6.6 混合信号图 6.6.1 混合信号图的特点 6.6.2 混合信号图的应用 6.7 三维图形表示 6.7.1 三维图形 6.7.2 三维图片控件 6.8 控件 6.9 小结 第7章 同步数据传递 7.1 通知器操作 7.1.1 通知器概念 7.1.2 通知器函数 7.2 通知器操作典型实例 7.3 队列操作 7.3.1 队列概念 7.3.2 队列函数 7.4 队列操作应用及实例 7.4.1 队列操作典型实例 7.4.2 队列消息处理器 7.4.3 生产者/消费者模式 7.4.4 技巧点拨 7.5 信号量操作 7.5.1 信号量概念 7.5.2 信号量函数 7.5.3 信号量操作典型实例 7.5.4 信号量技巧提示 7.6 集合点操作 7.6.1 集合点函数 7.6.2 集合点操作典型实例 7.7 事件发生 7.7.1 事件发生概念 7.7.2 事件发生函数 7.7.3 事件发生典型实例 7.8 首次调用 7.9 小结

LabVIEW虚拟仪器程序设计从入门到精通(第2版)(附DVD光盘1张) 下载链接1

书评

LabVIFW虚拟仪器程序设计从入门到精诵(第2版)(附DVD光盘1张) 下载链接1