三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程



三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程_下载链接1_

著者:盖超会,阳胜峰著

三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程 下载链接1

标签

评论

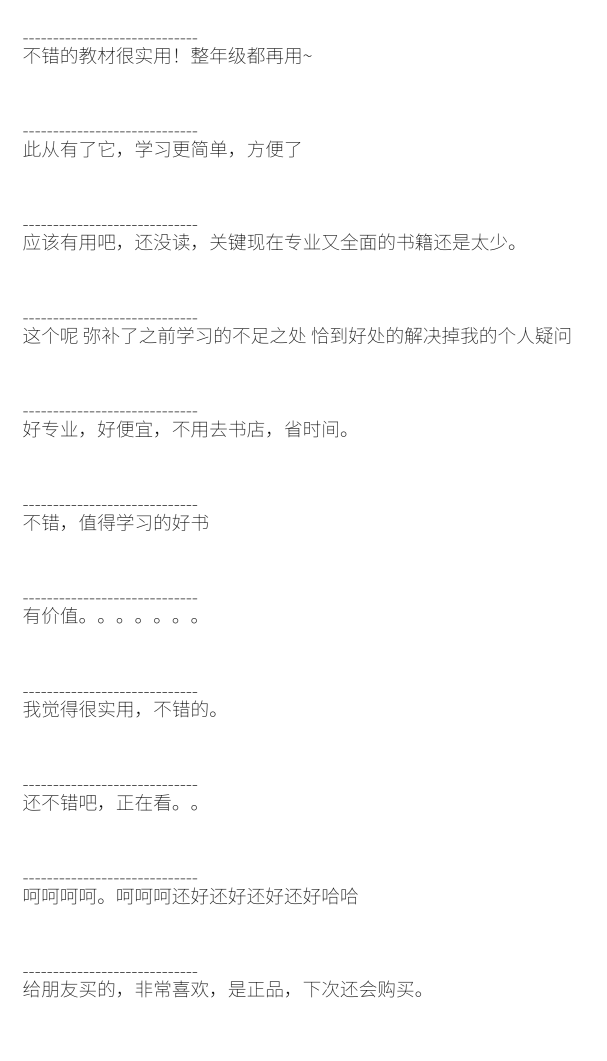
可以的,快递小哥的服务很好。

[《]三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程》系统地介绍了三菱FX系列PLC、FR-A540变频器、触摸屏,以及它们的综合应用,通过大量的实例,深入浅出地介绍了PLC的原理

器和触摸屏综合应用技术。
京东快递服务一流!这本教材好好好!

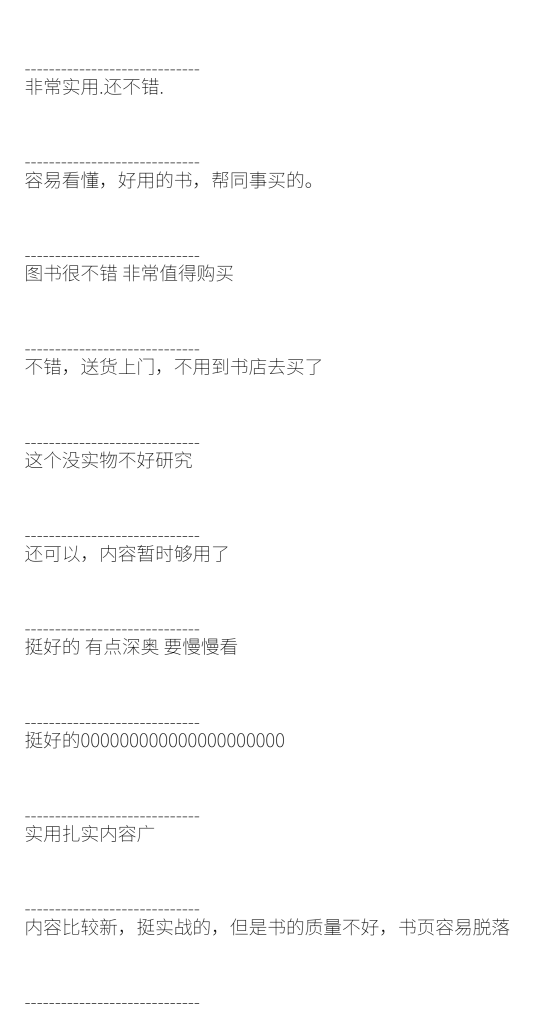
与各种指令的编程应用、变频器的常用控制功能、三菱触摸屏组态软件GT的应用,以

及三菱PLC常用的通信技术和综合应用。《三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程》以大量的实例为载体,对各项目都给出了电路接线图与控制程序,读者通过《三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程》的学习和练习,可以尽快地、全面地掌握PLC、变频器和触摸网络合意思性类



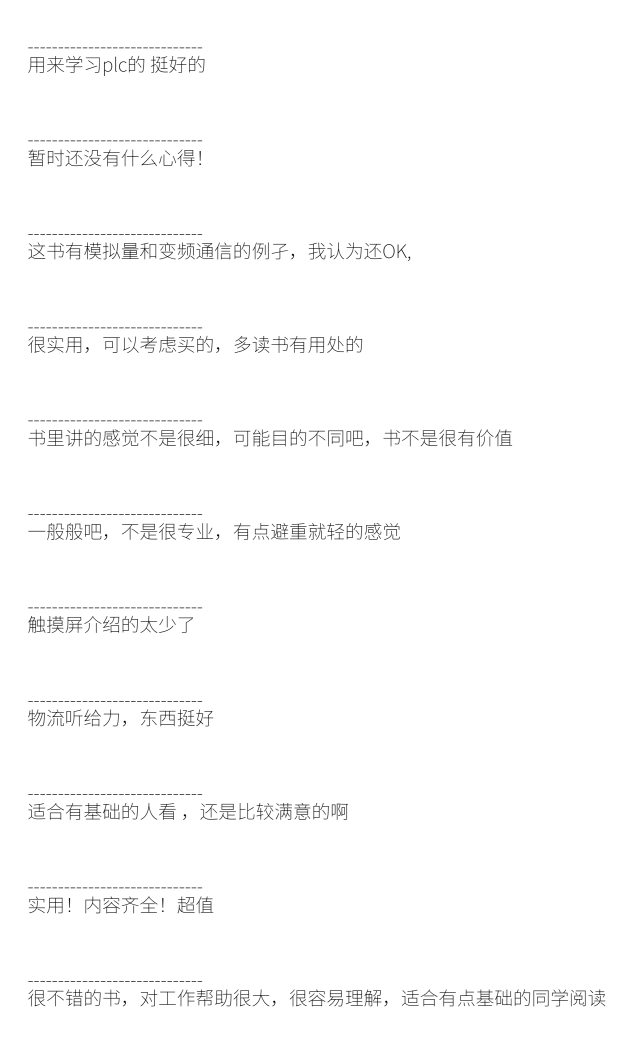
很多内客一带而过,作为培训类的有些粗糙了	
 有帮助 有帮助 有帮助	
 一般般有点用。。。。	
 很实用的一本书,对于一个电工来说,看看就能上手。	
 女我就很累吗啡咯你就有人际关系	
 三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程	
 价廉物美,很实用,是一本很好的工控工具书!	
 不错,满意,如果有软件就更好了	
 好好好呵呵、、好好好呵呵	

专业用书,马上学习。
 我不是很懂,给弟弟买的,他说还可以
 适合初、中级学者使用,还可以的一本书。
 三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程
 学习很实用,讲解很详细。



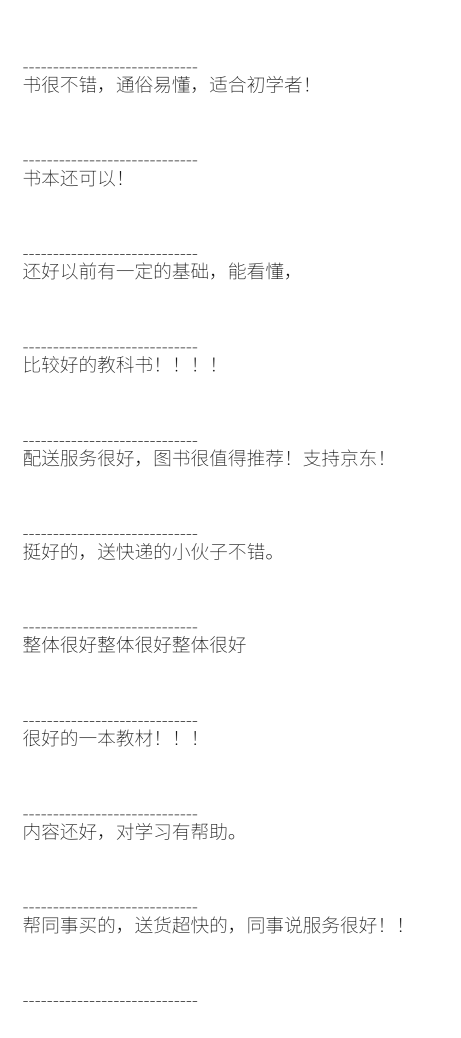
很好加上视频很容易懂的帮同事买的第二本了
看完一会就学会了啊,挺好的书
对三菱的变频器从硬件和软件上进行了详细的介绍
 黑白的,纸张不好,粗糙的很
 正在学习中 不错不错
 好的人都没,他咯云图

不错的书,很好,发货快。



正是我	
 是正版的	
很好的-	书,值得一看!
 很不错的	
还行,F	内容适合入门的人看
对与从§	事这行业滴工作人员来说很有帮助······
对变频{	器有更多的了解 ,
学好自 <i>i</i>	动化好多东西要学的
里面有领	错别字,程序有些也不对。
 还没看,	
去小/	查得一看。。。。。。。

 纸张不错,印刷比较清晰!内容丰富,f	直!
 内容不错,质量上乘,满意	
 学习用挺好的,不过初学有些看不懂	
 质量很好,喜欢这样的好书	
 好,很好,非常好,不是一般的好。	
 比较详细,很喜欢!	
 非常好的一本书,不错	
 买来还没有时间看呢,听说是本好书。	
 还可以,正在努力学习中	
 配送速度很快,产品很满意。	



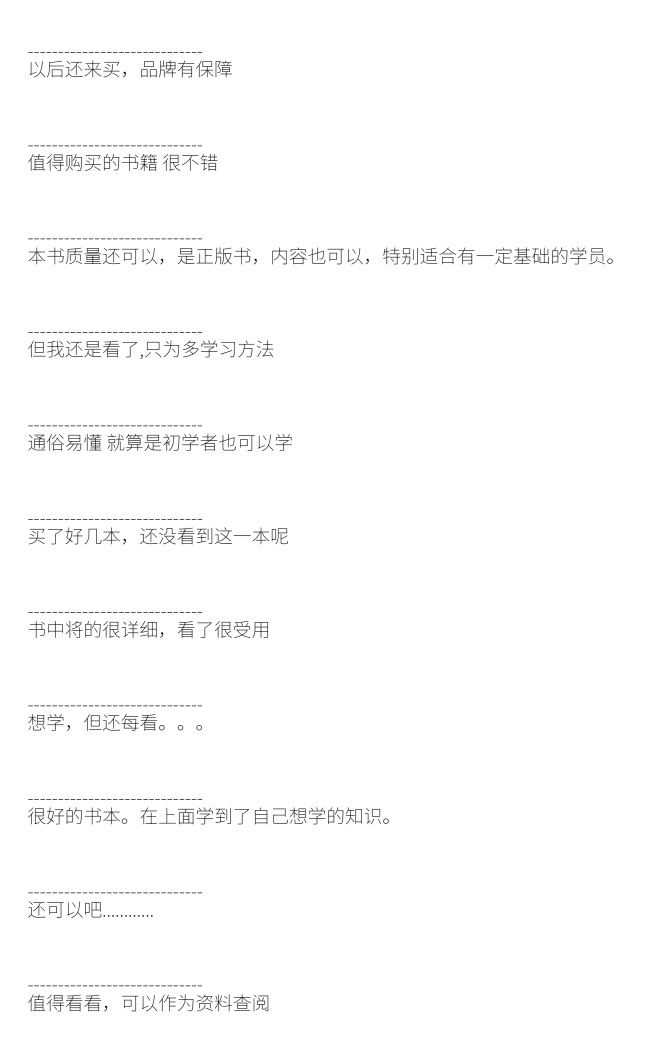
喜欢,看了一些,还不错!
正版书,质量好,读的放心
质量真的很不错价钱给力
书很好,速度很快的。很满意!
 书不错,内容很棒,喜欢
是正品,发货速度也还可以
 内容浅显易懂;有提高;适合入门者阅读。
值得一读的书,对我很有用
比书店买,便宜很多。

正在学习当中,感觉不错,一切从零开始
 内容齐全,该有的都有了
 很好的书,正在看!
 正在看,还没有看完!
 好书啊 不错的东西
 这本书还可以,对学习帮助挺大的!
 很好,不错哦、、、
 帮别人买的,京东送货速度很快。
 质量很好 书是正版的 好书不错
 还没看,不过看着还行,蛮好的

 好书,技能提高了
 相当的不错,可以不错吗?
 卖给老公用的,我看不懂
 送货很快,老公买的看不懂
 正品 很好 到货也快
 简明易学易懂!
 值得收藏 价廉物美 推荐
 看起来是正版,挺好的
 质量不错,内容非富。
 公司员工用的,不错啊

 太棒了,终于买到了。
 很喜欢很喜欢很喜欢
 很好的资料
 值得拥有!!!!非常喜欢!!!
 非常满意,五星
 不错喔不错喔不错喔不错喔不错喔不错喔
 好~~非常的棒~!! ~

 错漏的地方很多 语言组织也不是很通 还有很多地方需要改进
 教材毕竟没有视频看得透彻。



对初学者很多帮助,内容比较详细。
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
内容一般,还没看清楚待定

毫无疑问这是一本好书,京东送货也很快,我很满意!开卷有益,读书好处多,陶冶情操,修身养性,还会再来的哦。一本书有一个故事,一个故事叙述一段人生,一段人生折射一个世界。"读万卷书,行万里路"说的正是这个道理。读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。"悬梁刺股"、"萤窗映雪",自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质,能塑造人的精神,升华人的思想。

很好!! 东西不错!!!!

三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程 下载链接1

书评

三菱PLC与变频器、触摸屏综合培训教程 下载链接1