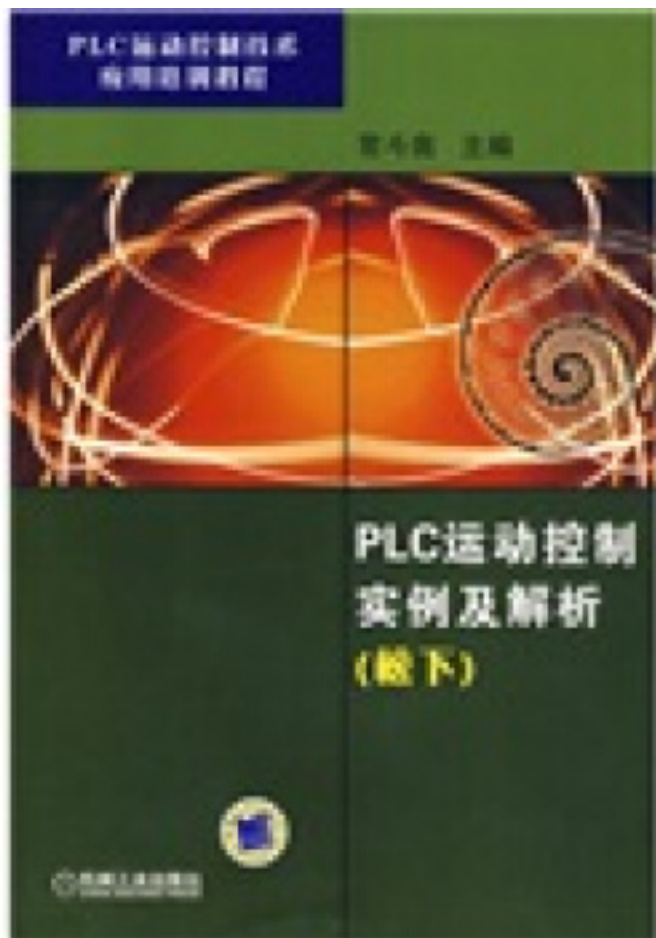


# PLC运动控制技术应用培训教程：PLC运动控制实例及解析（松下）



[PLC运动控制技术应用培训教程：PLC运动控制实例及解析（松下）\\_下载链接1](#)

著者:常斗南 编

[PLC运动控制技术应用培训教程：PLC运动控制实例及解析（松下）\\_下载链接1](#)

标签

评论

书很好，正品，京东值得信赖

-----  
挺好的，内容很实用，值得购买

-----  
本书的工程性与实践性较强，简明实用，对PLC用户具有较大的参考价值。本书学练一体，可作为高职高专院校学生学习PLC运动控制技术的实训教材，也可供从事自动化系统设计开发的工程技术人员进行系统设计和应用时参考。

-----  
搞糊涂方便你有天赋

-----  
还行吧，专业书都这样

-----  
不错，好的，还可以，喜欢看有意识好！！

-----  
内容还不错，比较实用。

-----  
为公司买的，据说还不错

-----  
纸张有待改进，内容不错。

-----  
好好学习 天天向上

-----  
PLC运动控制实例及解析值得购买，针对性强

-----  
发货速度很快，书很不错，值得购买！

-----  
很好，物流速度很快！

-----  
还可以，用惯了松下的plc

-----  
好评！！！帮人买的。

-----  
正在看，，，，，，，

-----  
888888

-----  
书本的实例多

-----  
内容还好,值得看看.

-----  
书本质量还行，但是比较不是我想要的

-----  
希望有帮助

-----  
帮朋友买的，朋友说书还不错

对学习松下PLC的人员 必不可少呀

正版书籍，专业书籍，加油

好好好好好好好好好好好好好好好好

东西不错

同学说这个还是靠谱的

有点用处

应该是盗版书，动不动错字漏字

还可以……

是实例应用，但不够详细，也没有深度，所谓学院类教材。

一般般吧，感觉有点把简单的复杂化

书的纸比一般的书要薄一些。

-----  
一般

-----  
好

-----  
好 . . . . .

-----  
运动控制技术应用培训教程运动控制实例及解析（松下），超值。买书就来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，内容也很丰富。可程序控制器（）是20世纪60年代发展起来的一种新型工业控制装置。它综合了计算机技术、自动控制技术和网络通信技术，功能十分强大，远远超出了原先的概念，现已广泛应用于系统的运动控制、过程控制、通信网络和人机交换等各个领域。系统了解运动控制技术原理、软件编程及其应用，已成为各院校广大师生、工程技术人员、技术管理人员的迫切愿望。运动控制是自动化技术与电气拖动技术的融合，在国民经济的各个行业中起着重要作用。为此，我们遵循天津工程师范学院的办学特色，尊重科学，注重实践，结合笔者多年的教学实践和-99系列、-2000系列典型工业控制的教学实物模型编写了运动控制技术应用培训教程系列丛书。全套丛书共分运动控制实例及解析（松下）、运动控制实例及解析（西门子）、现代生产物流作业系统中运动控制技术的应用三册，读者可按实际需要进行阅读。本书以松下系列为例，主要介绍了可程序控制器运动控制技术典型的应用实例，分析其控制原理，讲解编程、联网以及监控系统设计等。全书共分六章，第一章主要介绍了运动控制技术的基本组成，在运动控制中的应用以及系统中的检测，电动机驱动和伺服驱动单元的工作原理等第二章详细介绍了松下Σ型的位置控制单元模块的基本原理、使用方法和应用实例第三章以立体仓库模型作为运动控制的典型应用实例，详细介绍了立体仓库模型的基本结构、主要功能、系统接线、控制原理、编程方法以及两台立体仓库联网和监控系统设计第四章以四轴联动机械手模型作为运动控制应用实例，介绍了步进电动机速度与位置控制原理、限位检测系统的应用以及旋转码盘与高速计数器的定位检测、系统的程序设计等第五章以六层电梯模型为载体，系统介绍了-网络通信原理及设置、变频器原理、接线设置及功能，变频调速系统的控制原理以及触摸屏作为电梯轿厢内选控制器的设计原理和采用-网络实现电梯群控、软件编程等第六章以材料分拣模型为实例介绍了模型的结构、功能、运行控制原理、程序设计、系统监控设计方法等。本书可作为高职高专院校学生学习运动控制技术的实训教材，也可供从事自动化系统设计开发的工程技术人员进行系统设计和应用时参考。学练一体是本教材的特点。在教学中宜采用讲练结合的教学方法，边讲边练，这样做很容易将理论教学与实践教学有机地结合在一起。，一本书多读几次，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

-----  
古人说得好，“君子疾没世而名不称，不患年不长也。”意思是说，有德行的人只怕自己没有一个人称道的好名声，而不怕自己活不长。可见，古人把名声看得比自己的生命还重要。作为教师，更要随时随地都应注重自己的道德修养，都应该以良好的品行、

人格、气质、情趣来塑造自己，完善自己。

俗话说：“近朱者赤，近墨者黑。”注重自己品行的修养，就应该孜孜不倦地向品行好的人学习、交朋友。当然，作为社会成员的一分子，每个人都不是孤立的，总要同周围的人甚至同一些素不相识的人打交道。在交往过程中，别人总会给你留下某种印象，有被你称道的东西，也有令你厌恶的东西。不管是自觉的还是被动的，总会对你产生一定的影响。被你称道的东西，你可能在以后的生活中模仿它；令你厌恶的东西，你就应该唾弃。以品行好者作样板，把大家的优点都学过来，融入自己的品行中，你就会被众人喜欢。

我们须明白这样一个道理：贪利则毁名，切记重名莫贪利。要处理好名和利的关系，做一个深明义理的人。在中外历史上重名轻利者不乏其人：“不为五斗米折腰”的陶渊明，“秉公无私”的屈原，“宁愿生命消失，只要声誉能够留存”的匈牙利诗人裴多菲等等，都有很强的名誉意识，并以此加强自己的品行修养，促进自我完善，使得后人钦佩并效仿。

一个人道德水平的高低，很大程度上取决于道德修养的自觉程度。因此，评价一个人的道德水准，不能仅看他表面上是否懂得了某种道德原则和规范，而最关键的还在于，他是否把这种道德原则和规范转化为自己的道德品质，自觉地落实到行动上，严于律己，宽以待人。特别是在独自活动无人监督的情况下，能够坚持做好事而不做坏事，始终保持高尚的道德情操和品质，这点尤为重要。

严于律己，离不开不谅“小恶”。所谓“小恶”就是大家常说的犯小毛病。“小恶”因其小而常常被人们所忽视，不是有许多人对自己的小毛病不以为然吗？其实，我们常讲的自我批评，自我解剖就是指要重视解决“小恶”的问题，否则，就不可能坚持做到“吾日三省吾身”。应该看到“小”是相对的，“蚁穴”虽小，但久而久之，千里之堤可能毁于一旦；医生做手术，哪怕还有一点病菌没消灭干净，也会引起溃烂，甚至危及生命；“差之毫厘，失之千里”，说的就是这个道理。因此“小恶”不可小看。“小恶”不是凝固不变的，努力克服它、纠正它，它会愈来愈小，以至消失；放任它，忽视它，与其和平共处，它就会由小变大，成为祸患。平时小错不断，大错不犯，对什么都抱着无所谓的态度，以致放松思想改造，慢慢滑向犯罪的深渊，这样的例子并不鲜见。刘备曾给儿子留下“勿以恶小而为之”的遗言，我们后人也应把它铭记在心。

无论是以孔子为代表的儒家思想，还是以老子为代表的道家思想，无不以高尚的道德做他们的至高境界。宋代文人苏辙就曾写道：“辙生好为文，思之至深。以为文者气之所形，然文不可以学而能，气可以养而至。”这就说明，道德是做人的基本准则，只要我们能够从身边的小事做起，从一点一滴做起，就会成为一个有道德的人。

在与时俱进的今天，我们教师的廉洁自律意识应不断提高，为学生服务的意识也应不断增强，这样，教学质量才能真正稳中有升。同时，关注学生的道德生活和人格养成，努力在教学过程的经历中，激发学生愉悦的情绪生活和积极的情感体验，让师生“对话”成为学生一种高尚的道德生活和丰富的人生体验，让反腐教育如春风化雨。

---

[PLC运动控制技术应用培训教程：PLC运动控制实例及解析（松下）\\_下载链接1](#)

## 书评

[PLC运动控制技术应用培训教程：PLC运动控制实例及解析（松下）\\_下载链接1](#)