

# 三菱PLC实用技术教程



[三菱PLC实用技术教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:北京师范大学出版社

出版时间:2007年

装帧:平装

isbn:9787873030853

现代PIC的发展有两个主要趋势：其一是同体积更小、速度更快、功能更强的价格更低的微小型方面发展；其二是向大型网络化、高可靠性、好的兼容性和多功能方面发展。本教材的特点是：从工程开发的角度出发，紧扣实际，理顺应用技术学习思路，先讲开发工具和开发方法，再用仿真方式讲解编程方法，每条指令、每个程序仿真编写，直观明了，易懂易学，给人一种全新的方法，特别是使用了实际开发中常用的适用于三菱全系列PLC的开发仿真软件CX-Developer和GX-Simulator，使所学知识与实际应用接轨。

作者介绍:

目录:

[三菱PLC实用技术教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[三菱PLC实用技术教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[三菱PLC实用技术教程\\_下载链接1](#)