

# 可编程序控制器原理与实训



[可编程序控制器原理与实训\\_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:中国轻工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787501961870

《高职教材·高等职业教育规划教材·可编程序控制器原理与实训》是可编程序控制器

技术及实训一体化的专业教材。目前市场上可供高职高专机电类专业选用的此类教材较少，而且缺乏合适的实训教材。针对上述情况，我们根据高职院校的需求，将可编程序控制器的技术理论与实训技能整合而编写了这本教材。

《高职教材·高等职业教育规划教材·可编程序控制器原理与实训》在编写过程中，充分吸收了当前先进的可编程序控制器应用的培训理念，注重知识的实用性。改变了理论部分的编写方法，以必需够用为原则，在保证必需的基本知识的前提下，加强了应用技术和实训技能的培养。《高职教材·高等职业教育规划教材·可编程序控制器原理与实训》的技能实训安排了不同难度和不同项目的实训内容，以适应多个专业的需要，实训部分操作指导详尽，注重操作的过程控制，让学生在操作中消化理论，增长技能，规范作业，做到理论与实践的有机结合。《高职教材·高等职业教育规划教材·可编程序控制器原理与实训》每章按照教学进度的要求，设计了课堂教学工作页，供学生课后复习和巩固课堂教学知识点。同时也为教师的备课提供了借鉴。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器原理与实训\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[可编程序控制器原理与实训\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[可编程序控制器原理与实训\\_下载链接1\\_](#)