

可编程控制器原理、应用、实验



[可编程控制器原理、应用、实验 下载链接1](#)

著者:李乃夫 编

出版者:中国轻工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:平装

isbn:9787501938360

《可编程控制器原理、应用、实验(第2版)》特点：编程软件由在DOS环境下使用的NPS

T-GR改为在Windows环境下使用的FP-WIN-GR。增加了一章专门介绍松下电工的FP0系列PLC。在“FP1的特殊功能和功能模块”一章中，增加了对FP系列PLC通信网络的简介。

此外，按照“宽、浅、新、用”的编写思路，对原内容进行了重新设计、编排和精选。在保证对PLC基本应用知识、应用技术阐述的前提下，适当插入一些对新知识、新技术的介绍；对应用举例也进行了重新精选；实验的内容也根据教学经验进行重新编排，使之更能体现对基本应用技能的培养和训练，而且更具有操作性。

再版仍由李乃夫任主编，张同苏任主审，编写分工如下：钟玉珍负责编写第八章的前三个实例和第十二章，陆远蓉负责编写第五、十一章和第十章第三节，其余由李乃夫编写。

再版虽然纠正了原版存在的一些问题和错漏之处，但可能又会产生一些新的问题甚至错误，所以仍然恳请使用者给予批评指正。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器原理、应用、实验 下载链接1](#)

标签

评论

[可编程序控制器原理、应用、实验 下载链接1](#)

书评
