

# 可编程控制器应用与实验



[可编程控制器应用与实验\\_下载链接1](#)

著者:瞿大中编

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2002-12

装帧:平装

isbn:9787560928524

本书从工程实际应用出发，介绍了可编程控制器（PLC）的基本结构、工作方式及技术性能指标。书中以三菱的FX0N系列为例介绍了该产品的特点、系统配置、技术规格、软元件编号的设定、特殊功能模块及其指令系统；还介绍了PLC控制系统设计方法、步骤及PLC的可靠性与维护。本书还列入了与指令系统的应用程序相配套的实验内容。

本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校有关专业的教材，也可作为本科少学进相关课程的教材，还可作为电气技术、工业自动化、机电一体化、计算机应用等专用领域从事PIC工作的工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器应用与实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[可编程控制器应用与实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[可编程控制器应用与实验\\_下载链接1](#)