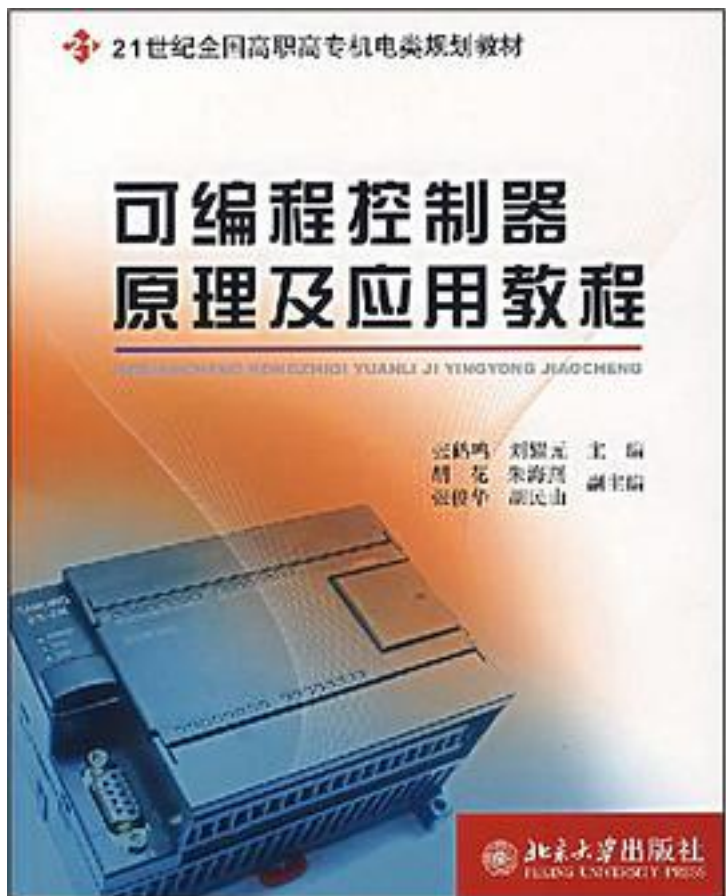


可编程控制器原理及应用教程



[可编程控制器原理及应用教程](#) [下载链接1](#)

著者:张鹤鸣

出版者:北京大学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787301116005

本书选择技术较为新颖、成熟的三菱FX2N系列PLC作为对象编写本教材，重在培养学生掌握基本原理和编程实用技术，以及系统初步设计能力。

从应用的角度介绍了小型PLC的硬件结构、软元件；基本指令、功能指令系统及其编程

方法；它的外围电路、特殊功能模块、通信等方面的应用；系统设计及其实例；最后介绍相关的实验及实训内容。

教材特点：立足于新颖性、实践性、应用性、创新性，可作为高等学校机电类、自动化类及电类专业的本、专科专业的教材使用，也可作为工程技术人员的培训教材及应用参考书。

作者介绍：

目录：

[可编程控制器原理及应用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器原理及应用教程 下载链接1](#)

书评

[可编程控制器原理及应用教程 下载链接1](#)