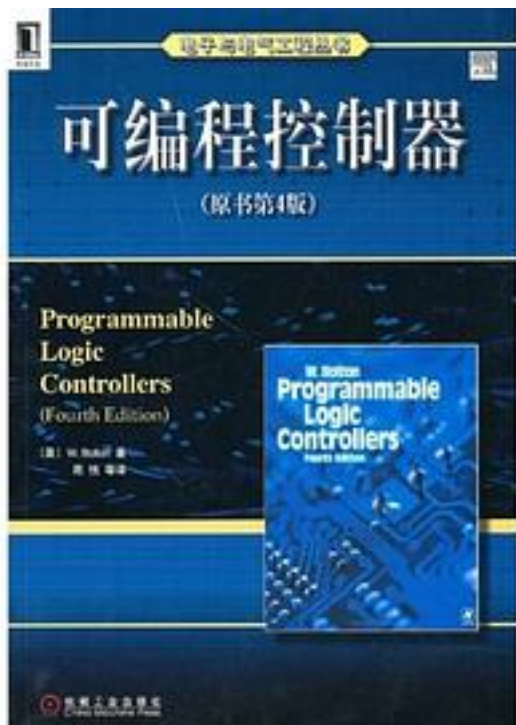


可编程控制器



[可编程控制器 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030217028

《可编程控制器(第2版)》从实际工程应用和高职高专教学需要出发,介绍了在工程中应用较广的三菱FX系列和西门子S7—200系列可编程控制器的工作原理、设计方法和应用实例。全书共分11章,主要内容包括可编程控制器概论、FX系列PLC、FX系列PLC的基本指令、FX系列PLC的步进指令、FX系列PLC的功能指令、S7—200系列PLC、S7—200系列PLC的基本指令、S7—200系列PLC的顺序控制指令、S7—200系列PLC的功能指令、PIIC的通信与网络和PLC应用设计。

《可编程控制器(第2版)》语言通畅、叙述清楚、内容阐述简明扼要、通俗易懂,理论
上以够用为度,以实际应用能力培养为目的,可满足实际应用和高职高专教学的需要。
《可编程控制器(第2版)》可作为高职高专计算机类、电子信息类、机电类及相关专业

的“可编程控制器”课程的选用教材，也可供有关技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器 下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器 下载链接1](#)

书评

[可编程控制器 下载链接1](#)