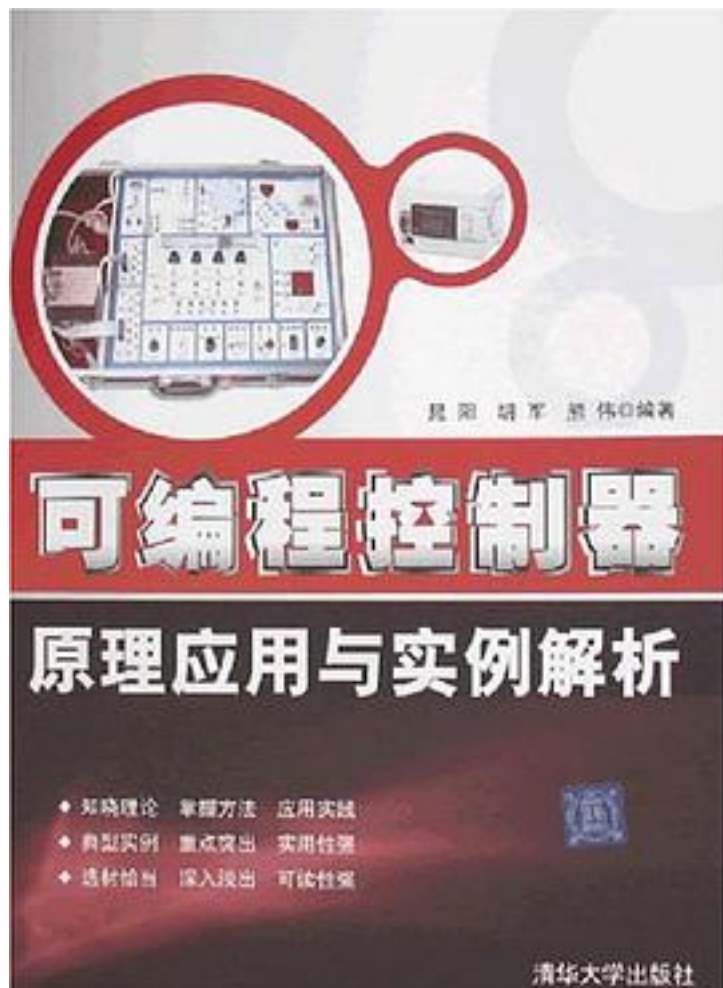


可编程控制器原理应用与实例解析



[可编程控制器原理应用与实例解析 下载链接1](#)

著者:胡军

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787302163329

本书从工程应用的角度出发,以德国西门子公司的S7—200系列PLC为起点,在简单介绍了可编程控制器(PLC)的基本知识的基础上,进一步以大量的设计实例重点介绍了PLC

控制系统的应用与开发。

本书的主要内容可分为三部分：PLC的基础知识，包括PLC的主要功能与特点、硬件结构、指令系统与编程语言；PLC的应用技术，包括PLC控制系统的工作原理、设计方法和程序设计方法；PLC的应用实例，包括PLC在电器控制系统中的应用与开发、PLC在机电设备中的应用与开发、PLC在工业生产中的应用与开发、PLC

在日常生活控制系统中的应用与开发以及PLC在网络通信方面的应用与开发。

本书以实用为宗旨，以系统的开发为主导思想，实例内容丰富，涉及范围广，具有较强的实用性和参考性。非常适合各类高等学校电气工程、工业自动化、机电一体化、机械电子等专业的高年级学生阅读，尤其在实际控制系统开发以及毕业设计过程中是不可多得的参考资料，也可供从事PLC控制系统应用与开发的广大技术人员阅读。

作者介绍：

目录：

[可编程控制器原理应用与实例解析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器原理应用与实例解析](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程控制器原理应用与实例解析](#) [下载链接1](#)