

可编程控制器入门与应用实例



[可编程控制器入门与应用实例_下载链接1](#)

著者:张万忠

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787508326139

《可编程控制器入门与应用实例(西门子S7-200系列)》为可编程控制器（PLC）及其应

用技术的入门读物。在简要介绍西门子S7-200系列PLC基本工作原理、基本指令的基础上，以涉及众多行业的丰富实例，介绍了PLC的编程应用技术。《可编程控制器入门与应用实例(西门子S7-200系列)》主要内容为:从继电器到PLC、PLC是怎样工作的、PLC的指令系统、PLC的第一次亲密接触、PLC的应用与开发、PLC在金属切削加工机床中的应用、PLC在轻化工机械中的应用、PLC在供配电系统中的应用、PLC在恒压供水中的应用、PLC在交流桥式起重机控制中的应用、PLC在电梯控制中的应用、PLC应用中常见的工程问题等。

《可编程控制器入门与应用实例(西门子S7-200系列)》所选实例涉及面广、具有代表性，对实例的剖析内容具体、分析透彻，且《可编程控制器入门与应用实例(西门子S7-200系列)》语言通俗易懂、工程氛围强，是通过实践学习可编程控制器应用开发的好助手。

《可编程控制器入门与应用实例(西门子S7-200系列)》可供开发应用PLC的工程技术人员参考，也可以作为大中专院校电子、机电、自动化类专业学生实践教学的辅助材料。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器入门与应用实例 下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器入门与应用实例 下载链接1](#)

书评

[可编程控制器入门与应用实例 下载链接1](#)