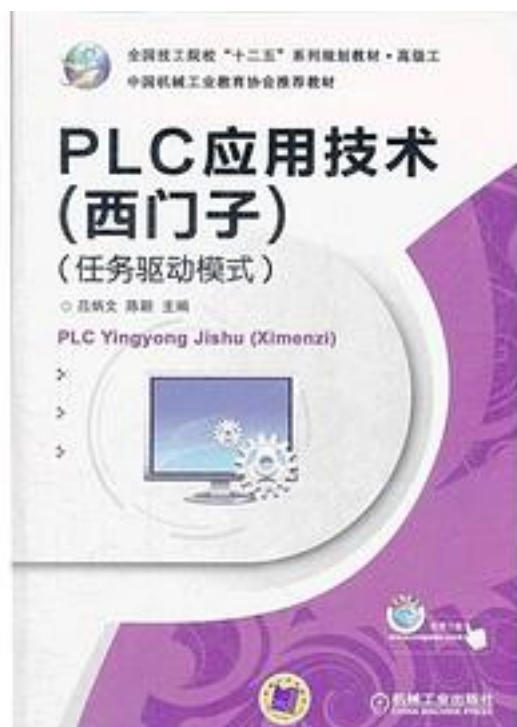


# PLC应用技术



[PLC应用技术 下载链接1](#)

著者:弭洪涛

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787508316949

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

本书共分七章。第一章是PLC应用基础，介绍常用低压电器和典型继电器-接触器线路设计，为PLC的学习和使用打下良好的基础；第二章介绍PLC的组成及工作原理；第三章介绍PLC的基本指令及其编程方法；第四章介绍PLC的右手指令及其应用，以及流程图编程方法；第五章介绍PLC的联网及通信；第六章介绍PLC的应用系统设计、安装及维护等内容；第七章是电器及PLC实验，介绍常用电器及线路以及PLC的接线设计、编程、调试等内容。

本书主要作为电气工程及其自动化、自动化、电子技术、测控技术与仪器、机械等专业的本科教材，也可作为信息类的本科、专科以及函授用的教材，同时，还可供从事相关领域技术工作的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[PLC应用技术\\_下载链接1](#)

标签

电气

评论

-----  
[PLC应用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[PLC应用技术\\_下载链接1](#)