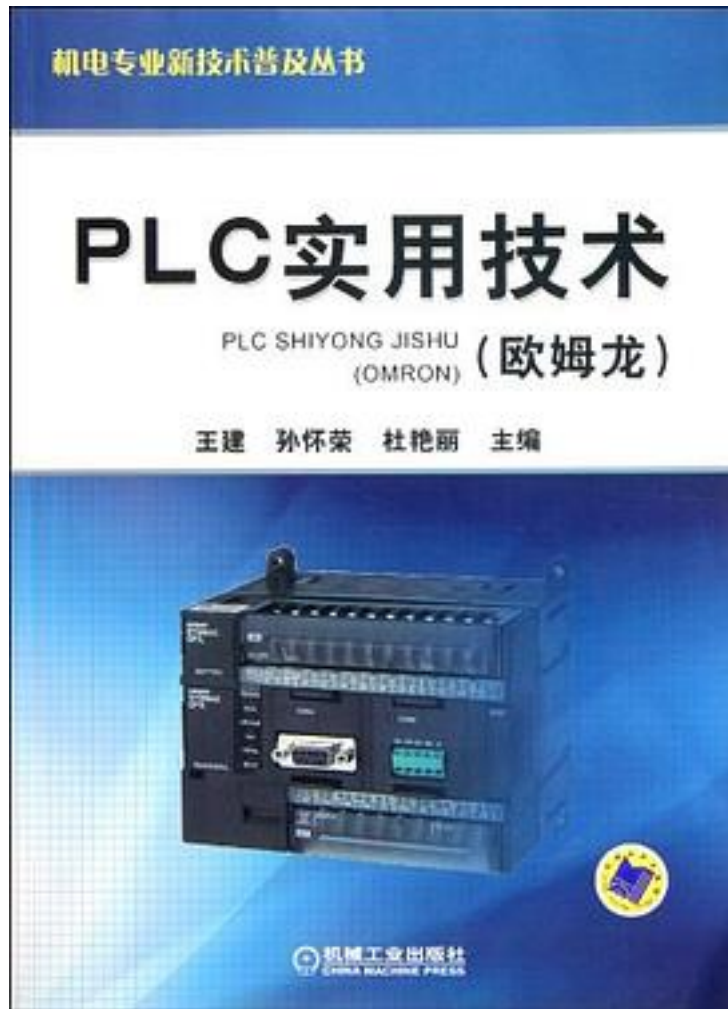


# PLC实用技术



[PLC实用技术 下载链接1](#)

著者:王建

出版者:机械工业出版社

出版时间:2012-3

装帧:平装

isbn:9787111373148

《PLC实用技术(欧姆龙)》根据企业生产实际,结合典型项目的PLC程序, 详细介绍了欧

姆龙CP1H的实用技术，实例设计紧贴生产一线。主要内容包括：PLC基础知识、PLC应用基础、PLC步进指令的应用、PLC的功能指令及应用、PLC的综合应用。

作者介绍：

目录: 前言

第一章PLC基础知识1

第一节可编程序控制器概述1

第二节手持式编程器的使用12

第三节CXP编程软件的使用27

第二章PLC应用基础44

第一节三相异步电动机正转控制电路44

第二节三相异步电动机正反转控制电路54

第三节三相异步电动机顺序控制电路66

第四节小车自动往返控制电路76

第五节三相异步电动机Y△减压起动可逆控制电路85

第三章PLC步进指令的应用94

第一节机械手自动控制系统94

第二节电镀生产线自动控制系统100

第三节组合机床的控制111

第四章PLC的功能指令及应用120

第一节PLC的功能指令120

第二节PLC功能指令的典型应用149

第五章PLC的综合应用166

第一节用PLC改造机床电气控制电路166

第二节多种液体混合装置的控制184

第三节用PLC对自动洗衣机控制系统进行改造188

第四节用PLC对恒压供水系统进行控制192

参考文献206

· · · · · (收起)

[PLC实用技术\\_下载链接1](#)

标签

PLC

评论

[PLC实用技术\\_下载链接1](#)

书评

[PLC实用技术\\_下载链接1](#)