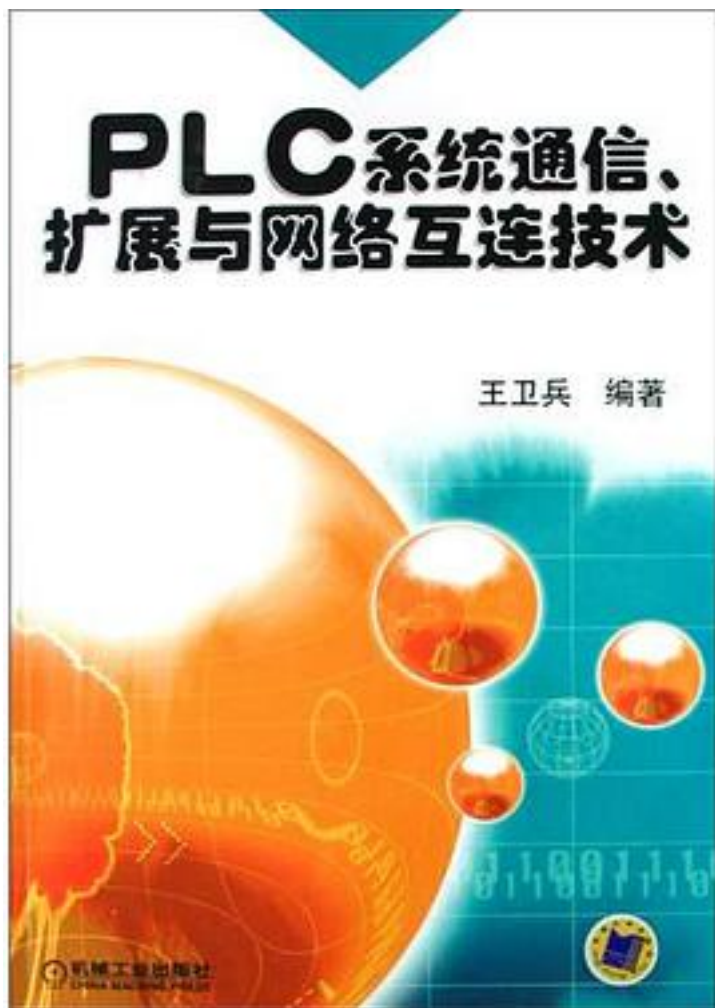


# PLC系统通信扩展与网络互连技术



[PLC系统通信扩展与网络互连技术\\_下载链接1](#)

著者:王卫兵编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装

isbn:9787111148494

本书在介绍了PLC基本原理和计算机网络通信技术的基础上，以OMRON系列PLC为例

，详细介绍了其产品成及各种PLC的性能特点、系统通信、扩展和网络互连技术。还介绍了集散控制系统R的基本知识MODICON PIC系统、SIEMENS PLC系统的I/O扩展、通信和网络互连技术。最后系统介绍了PLC控制系统及网络系统的设计原则与应用，并给出了大型PLC网络系统的应用实例。

本书的宗旨是使读者通过对本书的学习，可尽快系统地掌握PLC的基本原理和网络扩展技术，并达到举一反三、熟练应用的效果。

本书可作为广大电气技术人员，特别是大型PLC系统的设计、技术管理人员、学习、培训等参考用书，也可以作为大专院校的参考教材。

作者介绍:

目录:

[PLC系统通信扩展与网络互连技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[PLC系统通信扩展与网络互连技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[PLC系统通信扩展与网络互连技术\\_下载链接1](#)