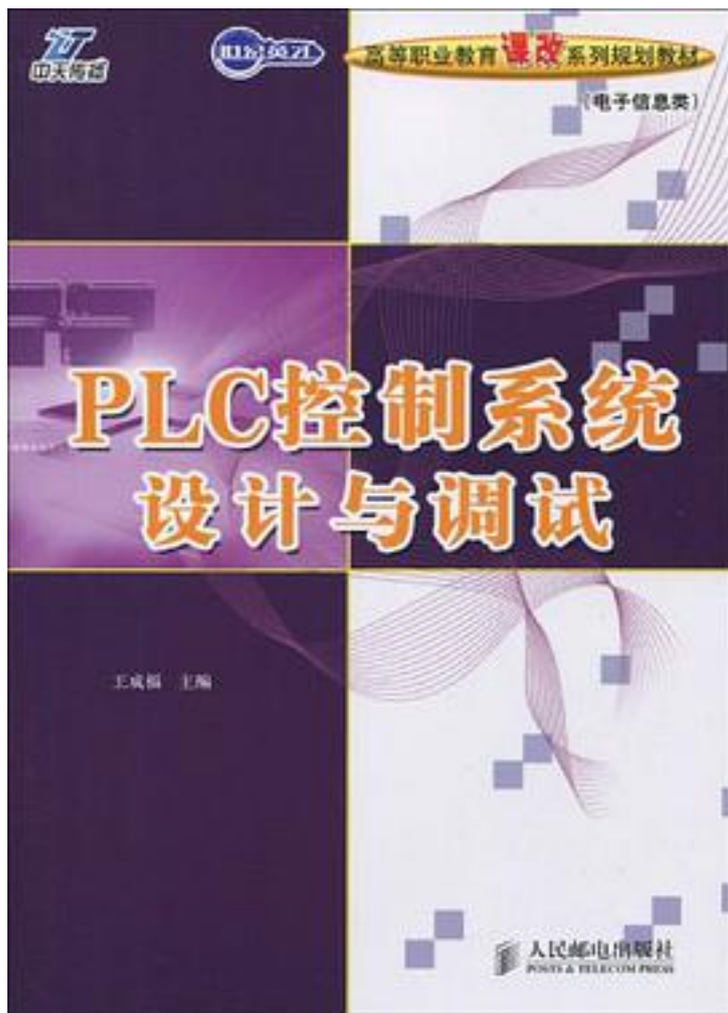


PLC控制系统设计与调试



[PLC控制系统设计与调试_下载链接1](#)

著者:王成福 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787115217301

《PLC控制系统设计与调试》从PLC控制系统设计与调试职业岗位的任职要求出发，以4

个工程应用项目为载体，介绍了PLC控制系统总体控制方案设计、PLC机型和低压电器设备选型、PLC接口电路和控制柜设计、控制程序设计与系统联机调试、随机技术文件编写等内容。《PLC控制系统设计与调试》以S7-200系列PLC为例，由浅入深、循序渐进地介绍了PLC应用的相关知识和操作训练内容。《PLC控制系统设计与调试》力求对S7-200系列PLC应用知识和PLC控制系统开发过程做到全面的介绍，并将理论知识与操作训练相结合，使学生全面掌握PLC控制系统的设计与调试技术，达到举一反三的目的。

《PLC控制系统设计与调试》可作为高职高专院校应用电子、电气自动化、机电一体化专业的教材，也可作为相关专业师生和工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[PLC控制系统设计与调试_下载链接1](#)

标签

数控系统

评论

[PLC控制系统设计与调试_下载链接1](#)

书评

[PLC控制系统设计与调试_下载链接1](#)