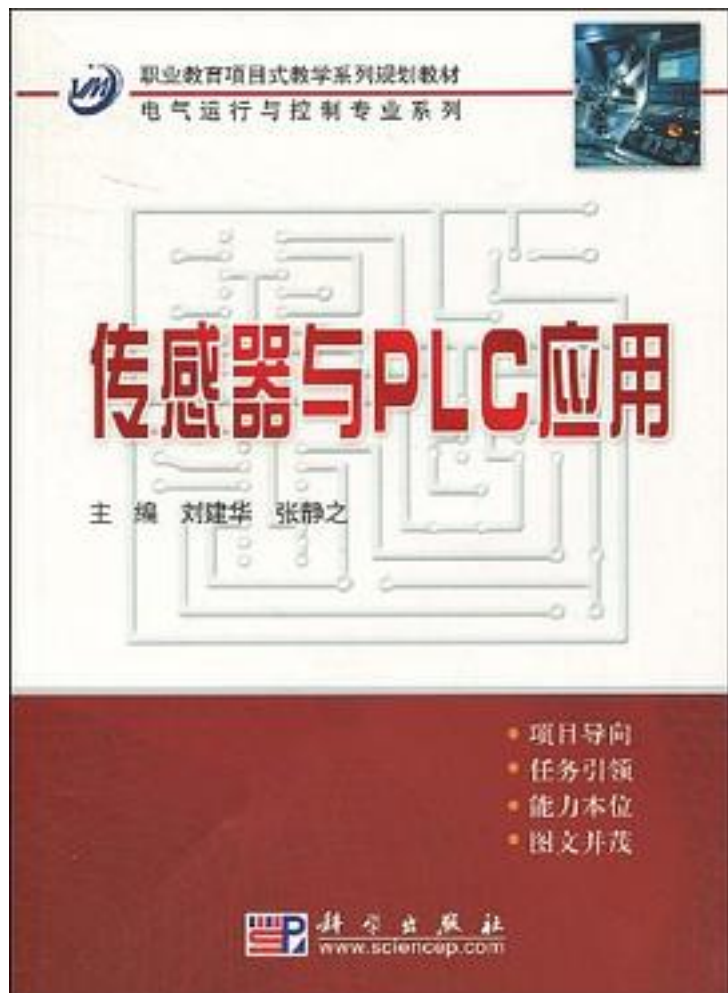


传感器与PLC应用



[传感器与PLC应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030247858

《传感器与PLC应用》共七个项目、十一个任务，主要内容包括：传感器与PLC的基本认识和基本操作，正、反转控制电路的设计与调试，Y-△降压起动控制电路的设计与调

试, 红绿灯控制电路的设计与调试, 运料小车控制电路的设计与调试, 用PLC电路改装、调试机床电路, 典型PLC控制系统的工作原理、设计与运行等。《传感器与PLC应用》可作为中等职业学校和高职高专院校电气类和机电类专业的教学用书, 也可供相关专业技术人参考。

作者介绍:

目录:

[传感器与PLC应用 下载链接1](#)

标签

电工

评论

[传感器与PLC应用 下载链接1](#)

书评

[传感器与PLC应用 下载链接1](#)