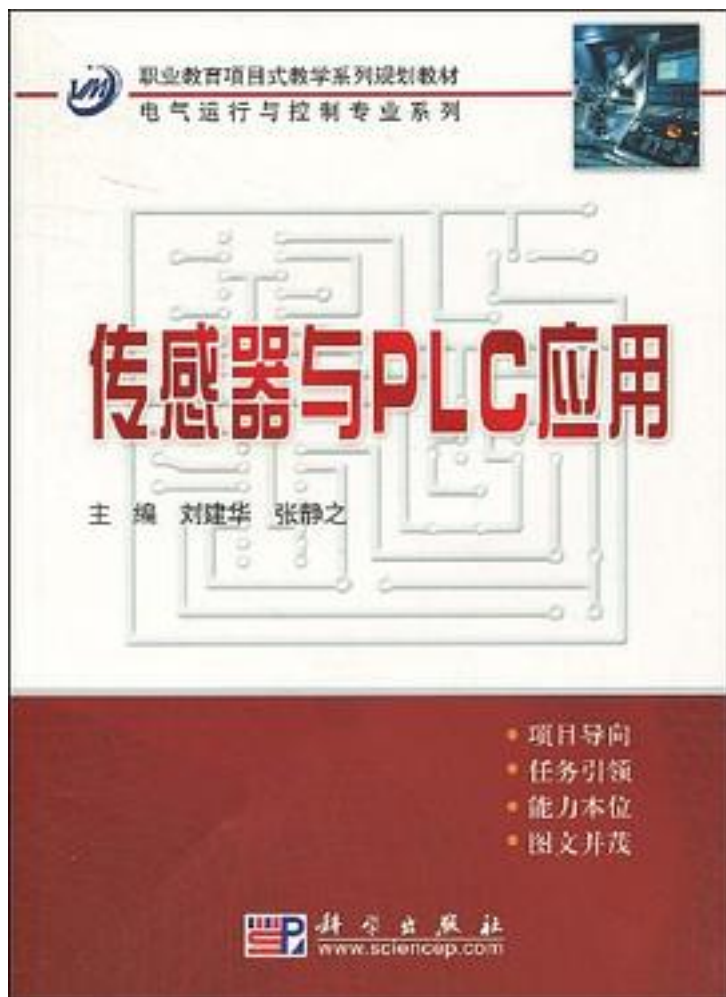


# 传感器与PLC应用



[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控制系统的设计、调试与运行等。《传感器与PLC应用》可作为中等职业学校和高职高专院校电类和机电类专业的教学用书，也可供相关专业技术人员参考。

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](#)