

# 传感器及PLC应用



[传感器及PLC应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040259155

《传感器及PLC应用》是职业院校电气运用与维修专业教学用书。《传感器及PLC应用》贯彻落实“以服务为宗旨，以就业为导向，以能力为本位”的职业教育办学指导思想，并参考有关行业的职业技能鉴定规范编写而成。《传感器及PLC应用》内容分为三部分。第一部分为基本知识及基本操作训练，介绍传感器及PLC应用的基本知识和基本操作训练。第二部分为传感器的应用、研发及实训项目，介绍传感器测量电路的调试方法和步骤。第三部分为PLC的应用及实训项目，介绍PLC控制系统硬件电路原理图及接线图的设计、控制程序的设计及调试、PLC控制系统整机连调的方法及步骤。

《传感器及PLC应用》为适应目前职业院校教学改革的需要，加强实践环节的要求，采

用项目式教学，注重培养学生的综合职业能力。

《传感器及PLC应用》附学习卡/防伪标，按照书末“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪并有机会赢取大奖，也可登录<http://sve.hep.com.cn>，上网学习，下载资源。

《传感器及PLC应用》可作为职业院校电气技术应用、电气自动化、生产过程自动化、机电一体化及相关专业教材，可供不同学制、不同地区的学校灵活选用，也可作为岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[传感器及PLC应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[传感器及PLC应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[传感器及PLC应用\\_下载链接1](#)