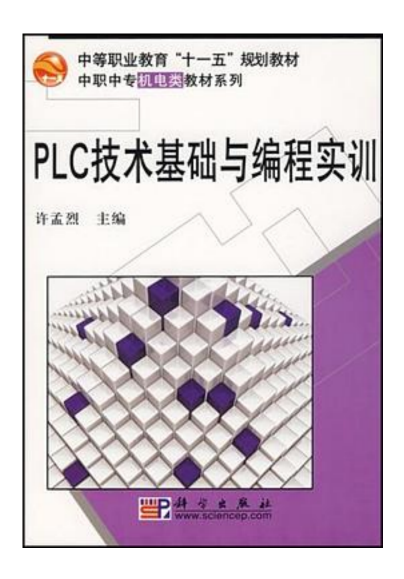
PLC技术基础与编程实训



PLC技术基础与编程实训 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787030222640

《中等职业教育十一五规划教材·中职中专机电类教材系列·PLC技术基础与编程实训

》采用项目式结构编写,以任务驱动模式讲授PLC各相关知识点。主要内容包括六大项目:PLC的基础知识、编程软件的认识与操作、PLC指令系统与编程、用PLC对接触器控制电路的改造、PLC程序设计实训、PLC的维护与故障诊断,共含23个任务及多个实 训小项目,各项目分别由知识、实训、拓展、分析与思考等部分组成,便于师生的教与

《中等职业教育十一五规划教材·中职中专机电类教材系列·PLC技术基础与编程实训》可作为中等职业学校电子类、机电类专业及相关专业学生PLC入门和编程训练的教学用书,也可作为相关技术人员学习PLC的参考书。
作者介绍:
目录:
PLC技术基础与编程实训_下载链接1_
标签
评论
书评