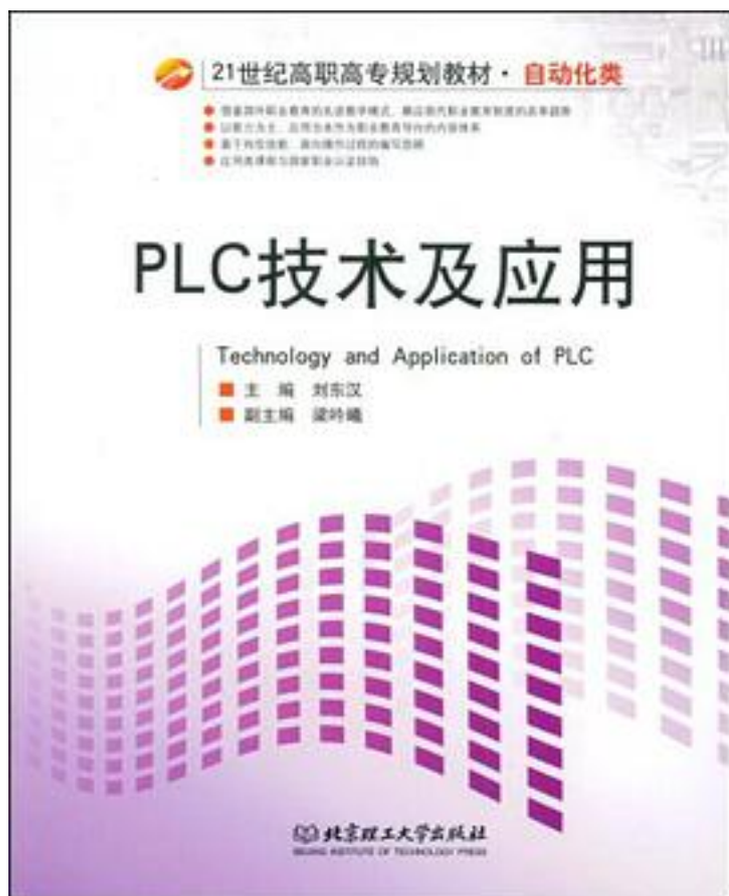


# PLC技术及应用



[PLC技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:姜治臻 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040259308

《PLC技术及应用》是中等职业学校电气运用与维修专业、供用电专业教学用书，是根据相关课程教学指导方案并结合职业技能鉴定规范编写的。《PLC技术及应用》按PLC的培训层次分为两篇。第一篇综合介绍可编程控制器的特点、结构、原理等基础知识。第二篇从PLC的应用项目出发，以三菱Fx2N系列PLC为基础，通过若干个实训项目，讲

述PLC的指令系统、特殊功能及特殊功能模块的典型应用案例，着重阐明实训项目实施步骤及过程，突出培养和训练学习者的应用设计能力。

《PLC技术及应用》内容简明扼要、深入浅出，可作为职业院校可编程器应用技术课程的教材，也可作为电气运用与维修专业、供用电专业、电气控制应用技术培训用书或供机电工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[PLC技术及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[PLC技术及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[PLC技术及应用\\_下载链接1](#)