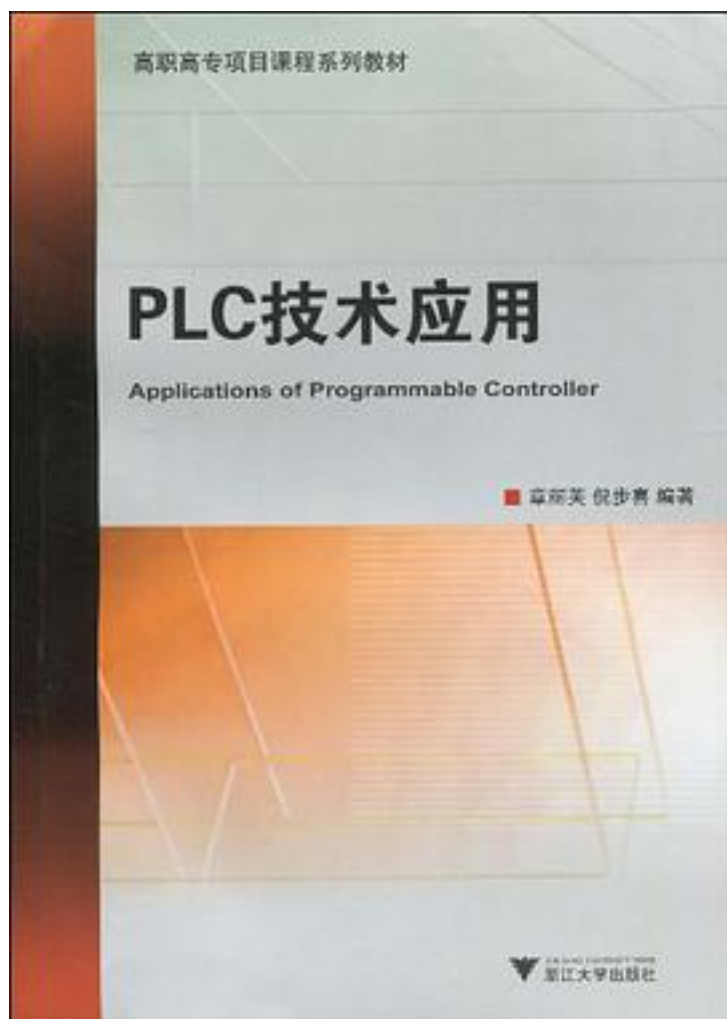


# PLC技术应用



[PLC技术应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787308072915

《PLC技术应用》教材特色：这是一本为高职高专院校学生量身定做的电气电子类专业

的项目课程教材。任务引领：本教材以任务为载体，将知识、技能及实用技术贯穿到各个工作项目的任务中。每个项目分为一个或多个模块，由学生共同完成典型的工业自动化控制系统的制作；情境中心：项目教学是“情景中心”的，本教材创设了各种学习的情景。在情景中，形成教师、学生互动的课堂教学模式；轻松学习：本教材结合工作项目，设计了各种工业自动化控制系统的制作。学生在制作中主动学习，共同探求各种不同PLC控制系统的设计方案，协商解决各种设计的难题，使学习过程变得轻松自如。

作者介绍:

目录:

[PLC技术应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[PLC技术应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[PLC技术应用\\_下载链接1](#)