

PLC原理及应用

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《PLC原理及应用》是由曾晓峰,苑国伟编著的控制器、接触器、起动器、电磁铁图书，由北京：北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	PLC原理及应用
作者	曾晓峰,苑国伟
出版社	北京：北京理工大学出版社
ISBN	9787576336917
出版日期	2024-03-01
页数	177
价格	
关键词	PLC技术-高等职业教育-教材
分类	控制器、接触器、起动器、电磁铁

图书介绍

本教材旨在满足高技能人才培养需求和现代工业自动化日益增长的专业技能要求，作者借鉴国内外先进教学理念，整合工业自动化领域专家学者的研究成果，编写了本教材。教材采用模块化设计，按照知识递进、技能实践原则划分成不同的教学模块和任务。这种结构设计帮助学生逐步深入理解PLC的各个方面，并能有效地应用于实际工作中。本教材共有4个项目，其中包括了解可编程控制器、基本指令及其应用、自动化生产线控制系统设计、变频器、模拟量模块与触摸屏简介等。教材的模块化设计和逐步实践的教学模式都是为了确保这些高职技术类专业的学生能够全面理解PLC的工作原理，掌握使用PLC进行工业自动化控制的实践技能，以及能够解决实际工作中遇到的相关技术问题。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96378771.html>

更多控制器、接触器、起动器、电磁铁图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>
曾晓峰, 苑国伟 其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96378771.html>
北京: 北京理工大学出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96378771.html>

关键词搜索: PLC技术-高等职业教育-教材: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96378771.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。