

PLC技术及应用题解与案例分析

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《PLC技术及应用题解与案例分析》是由江明颖, 吴峰编著的控制器、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技术及应用题解与案例分析
作者	江明颖, 吴峰
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787576336818
出版日期	2024-03-01
页数	223
价格	
关键词	PLC技术
分类	控制器、接触器、起动器、电磁铁

图书介绍

本书从应用的角度出发, 介绍了PLC技术及应用的主要知识点及实际应用案例, 包括PLC概述、S7-300PLC的系统特性、STEP7应用、S7-300PLC的编程语言与指令系统、S7程序结构与程序设计、顺序控制与S7-GRAFH编程、西门子PLC通信技术等知识点, 第一篇每章配有习题与解析, 第二篇案例分析部分列举了不同应用领域的实际应用案例, 并配有分析过程及详解, 侧重解题的探索过程。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15437157.html>

更多控制器、接触器、起动器、电磁铁图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

江明颖, 吴峰 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15437157.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15437157.html>

关键词搜索：PLC技术：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15437157.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。