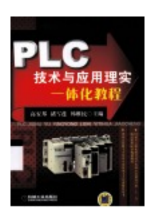
PLC技术与应用理实一体化教程



作者: 高安邦, 褚雪莲, 韩维民主编

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2013.06

总页数: 465

介绍:本书内容包括:用PLC实现对电动机的启动控制;用PLC实现对电动机的正反转控制;用OLC实现对电动机Y/△减压启动控制;自动轧钢机的PLC控制;小车自动往返运行的PLC控制;城市路口交通指挥灯的PLC控制;PLC控制的八组抢答器设计;搬运机械手的PLC控制系统设计;PLC在恒温控制过程中的应用设计;典型机床成套设备的PLC控制改造设计;PLC实现通信功能应用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13282515.html) 查找全本阅读方式

PLC技术与应用理实一体化教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1328 2515.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13282515.html

书名: PLC技术与应用理实一体化教程