机床电气控制技术



作者: 杨林建主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2016.08

总页数: 229

介绍:本书介绍了机床继电器-接触器控制系统中电器元件的结构、原理和符号及元件的选用、机床电气控制的基本环节、典型机床设备电气控制线路分析、控制线路设计、电气故障诊断的基本方法及桥式起重机控制线路分析,以及可编程序控制器,由于PLC在国内应用的型号较多,考虑工作过程的实际情况。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14103647.html) 查找全本阅读方式

机床电气控制技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14103647.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14103647.html

书名: 机床电气控制技术