## 电气控制与可编程控制器应用



作者: 吴晓君, 杨向明主编

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2004.02

总页数: 192

介绍:该书分为八章,包括常用电磁式低压电器、电气控制的基本线路、电气控制线路的逻辑设计方法、可编程控制器的结构原理等。书中介绍了电气控制的设计方法和可编程控制器的原理及其应用技术。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11212892.html) 查找全本阅读方式

电气控制与可编程控制器应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11212 892.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11212892.html

书名: 电气控制与可编程控制器应用