

<<电气控制与可编程序控制器>>

图书基本信息

书名：<<电气控制与可编程序控制器>>

13位ISBN编号：9787122011602

10位ISBN编号：7122011607

出版时间：2007-11

出版时间：化学工业出版社

作者：张培志 编

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电气控制与可编程序控制器>>

内容概要

《电气控制与可编程序控制器》主要内容有常用低压电器、基本电气控制线路、电动机的调速控制、典型生产机械设备电气控制线路、电气控制线路的设计、可编程序控制器的工作原理及组成、三菱公司FX2系列可编程序控制器、PLC步进顺控指令及其应用、FX2系列PLC应用指令及其应用、PLC控制系统设计。

《电气控制与可编程序控制器》采用了现行最新的国家标准和规范，依据高等院校相关课程的教学大纲，注重理论联系实际，有利于提高学生的工程应用能力。

《电气控制与可编程序控制器》可作为高等院校本科机械设计制造及其自动化、自动化和电气工程及其自动化等专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考资料。

<<电气控制与可编程序控制器>>

编辑推荐

本书主要包括：常用低压电器、基本电气控制线路、电动机的调速控制、典型生产机械设备电气控制线路、电气控制线路的设计、可编程序控制器的工作原理及组成、三菱公司FX2系列可编程序控制器、PLC步进顺控指令及其应用、FX2系列PLC应用指令及其应用、PLC控制系统设计。

本书采用了现行最新的国家标准和规范，依据高等院校相关课程的教学大纲，注重理论联系实际，有利于提高学生的工程应用能力。

本书可作为高等院校本科机械设计制造及其自动化、自动化和电气工程及其自动化等专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考资料。

<<电气控制与可编程序控制器>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>