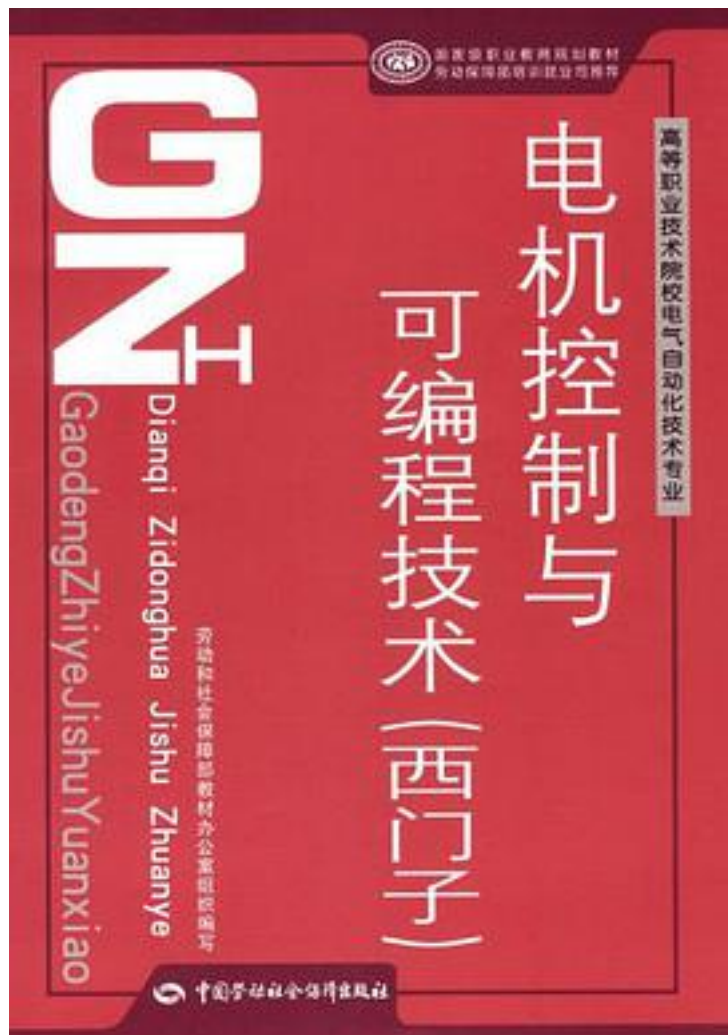


# 电机控制与可编程技术(西门子)



[电机控制与可编程技术\(西门子\) 下载链接1](#)

著者:傅大梅

出版者:中国劳动

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787504566157

《高等职业技术院校电气自动化技术专业国家级职业教育规划教材 · 电机控制与可编程

技术(西门子)》是根据高等职业技术院校电气自动化技术专业教学计划和教学大纲，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。主要内容包括直流电机的性能特点、使用场合，直流电机的启动、制动、调速方法；三相异步电动机的性能特点和使用场合；常用低压电器的功能、结构、原理、选用、安装方法；三相异步电动机基本控制线路的组成、工作原理及安装。调试方法；电气控制线路图的设计、绘制、识读方法；控制电机的基本结构、控制方法；西门子公司小型可编程控制器S7—200的软硬件功能、工作原理、指令系统、梯形图设计方法和编程软件的使用方法；PLC在电机控制中的应用；PLC在其他设备控制中的应用；PLC的通信网络和通信程序的使用方法等。

《高等职业技术院校电气自动化技术专业国家级职业教育规划教材·电机控制与可编程技术(西门子)》为高等职业技术院校电气自动化技术专业教材，也可作为成人高校、广播电视台大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

《高等职业技术院校电气自动化技术专业国家级职业教育规划教材·电机控制与可编程技术(西门子)》由傅大梅、刘利主编，李金钟、陈亚林参编，由马健儿主审。其中傅大梅负责模块一、模块二和模块三的编写及全书的统稿工作，刘利负责模块四、模块五和模块六的编写，李金钟、陈亚林参加任务设计及编写工作。

作者介绍:

目录:

[电机控制与可编程技术\(西门子\) 下载链接1](#)

标签

评论

[电机控制与可编程技术\(西门子\) 下载链接1](#)

书评

[电机控制与可编程技术\(西门子\)\\_下载链接1](#)