

机床设备电气与PLC控制



[机床设备电气与PLC控制 下载链接1](#)

著者:罗辑 编

出版者:

出版时间:2004-5

装帧:

isbn:9787562430889

《机床设备电气与PLC控制(第2版)》是根据机械类高职高专系列教材“机床设备电气与PLC控制”课程教学大纲编写的。全书共分9章，内容包括：电动机（包括直流电动机

、交流电动机、步进电动机、控制电机）及其电气控制原理、机床继电器-接触器控制系统、机床电气控制电路设计、可编程控制器的基础知识、可编程控制器的编程方法及应用。每章后附有习题和思考题。附录中选有电气图常用图形符号新旧对照表和PLC编程器的使用说明。

《机床设备电气与PLC控制(第2版)》全面贯彻了高职高专教材“理论够用为度，重在实践”的指导方针，力求突出机电结合、电为机用的特色，尽力做到理论联系实际，元器件的介绍着重予外部特性和在机床电气控制系统中的应用。课程体系新，内容全面、实用，由浅入深，重点突出。

《机床设备电气与PLC控制(第2版)》可作为高职及大专院校机电工程类专业学生教材，并可作为机械工程类专业电大、函大、夜大、职大生的教材，还可供从事机电一体化工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机床设备电气与PLC控制 下载链接1](#)

标签

评论

[机床设备电气与PLC控制 下载链接1](#)

书评

[机床设备电气与PLC控制 下载链接1](#)