## 电气控制技术



电气控制技术 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787561127520

《电气控制技术(第2版)》在知识结构的安排上充分体现高职特色。以突出实践技能为主线,以典型路分为分析对象,全面介绍电气控制技术的方法和思路,并结合作者的实践经验对一些实际工程项目作了介绍。在PLC选型时,确定了工程上应用最多、技术最先进的主流机型S7-200为参考背景。为提高学生的学习兴趣,在章首设置导言,用生动的语言将学生引入本章的学习。每章精选了练习题作为本章知识内容的深化。

本教材内容共分11章。其中第1~4,介绍继电器-接触器控制系统,主要内容包括常用低压电器、断电器-接触器控制电路、典型生产机械电气控制分析、电气控制装置设计基础。第5~9章,介绍PLC控制系统,主要内容包括可编程控制器(PLC)概述、PLC程序设计基础、PLC基本指令、开关量控制系统梯形图程序设计方法、PLC在工业应用中的一些问题。第10~11章,介绍变频器控制系统,主要内容包括变频器及变频调速概述、变速调速应用实例。

作者介绍:

目录:
电气控制技术_下载链接1_
标签
评论
电气控制技术_下载链接1_
书评
电气控制技术_下载链接1_