

微机原理与应用



[微机原理与应用_下载链接1](#)

著者:陶砂 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787040281231

《微机原理与应用(电气运行与控制专业)(第2版)》是中等职业教育国家规划教材《微机原理及应用》(陶砂主编,高等教育出版社2002年出版)的修订版,是在第1版的基础上根据新形式下的教学要求、课程改革成果和相关新技术、新国标等进行修订的。《微机原理与应用(电气运行与控制专业)(第2版)》沿用第1版的内容框架结构,为适应近年来中等职业学校生源情况的变化,突出“以服务为宗旨、以就业为导向、以能力为本位”的职业教育办学理念,修订时坚持以学生为本,降低难度。

《微机原理与应用(电气运行与控制专业)(第2版)》主要内容包括绪论、单片机的组成与工作原理、单片机的指令系统、单片机的输入／输出与中断、系统扩展技术、微型计算机接口和单片机实验(附录)等。《微机原理与应用(电气运行与控制专业)(第2版)》选材较新、资料丰富,与实际应用结合紧密;结构合理,章节明晰;重点明确,难点深入浅出、循序渐进;习题题量、难度适中,适于教学使用。

《微机原理与应用(电气运行与控制专业)(第2版)》可作为中等职业学校电气运行与应用专业及相关专业的教学用书,还可以作为从事电气自动控制技术行业的工人和短期培训人员的培训和参考用书。

作者介绍:

目录:

[微机原理与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理与应用 下载链接1](#)

书评

[微机原理与应用 下载链接1](#)