

设备控制基础



[设备控制基础_下载链接1](#)

著者:李超

出版者:

出版时间:2001-12

装帧:

isbn:9787040102673

《设备控制基础(数控技术应用专业)》是中等职业教育国家规划教材，是根据教育部2001年颁发的中等职业学校数控技术应用专业教学指导方案，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。《设备控制基础(数控技术应用专业)》将液压传动和气压传动技术相互贯通，并加入了机床电气控制部分的知识与内容，压缩了传统内容，加强了液压与气动及电气控制技术在工业生产一线设备中的实际应用，注重提高学生素质和继续学习的能力。《设备控制基础(数控技术应用专业)》主要内容有：液压与气压传动和机床电气控制的特点、发展趋势，液压与气压传动的基础知识，液压、气动和机床电气系统的常见故障与排除方法；常用液压与气动和电气元件的分类、工作原理、图形符号、结构特点、用途和基本回路及应用实例；可编程控制器的分类、

特点、工作原理、应用、与继电器之间的区别、梯形图语言及控制应用实例；典型电气控制电路和控制电路常见故障及机-电-液联合控制实例。

《设备控制基础(数控技术应用专业)》实训部分单独编写成册，与教材配套出版。

《设备控制基础(数控技术应用专业)》采用模块式编写方式，可作为中等职业学校数控技术应用专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

作者介绍:

目录:

[设备控制基础_下载链接1](#)

标签

评论

[设备控制基础_下载链接1](#)

书评

[设备控制基础_下载链接1](#)