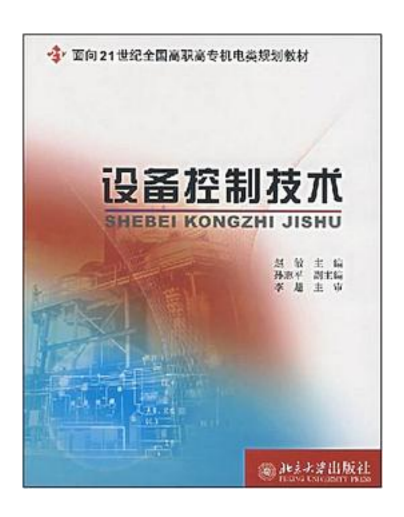
设备控制技术



设备控制技术 下载链接1

著者:于凤丽 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111277613

《设备控制技术(机械加工技术专业)(第2版)》将液压传动、机床电气控制和可编程序控制器三方面知识与内容进行了有效融合,对传统内容进行了压缩,加强了液压传动、电气控制技术和可编程序控制器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。《设备控制技术(机械加工技术专业)(第2版)》主要内容有:液压和机

床电气控制的特点、发展趋势、基础知识和常见的故障与排除方法;常用液压元件和电气元件的分类、工作原理、图形符号、结构特点、用途、基本回路和典型电路及应用实例;可编程控制器的特点、工作原理、应用、与继电器的区别、梯形图语言及控制应用 实例; 机-电液联合控制实例等。

《设备控制技术(机械加工技术专业)(第2版)》 为技术人员参考用书。	作为中等职业学校相关专业教材,	也可作
作者介绍:		
目录:		
设备控制技术_下载链接1_		
标签		
评论		
 设备控制技术_下载链接1_		

书评

设备控制技术 下载链接1