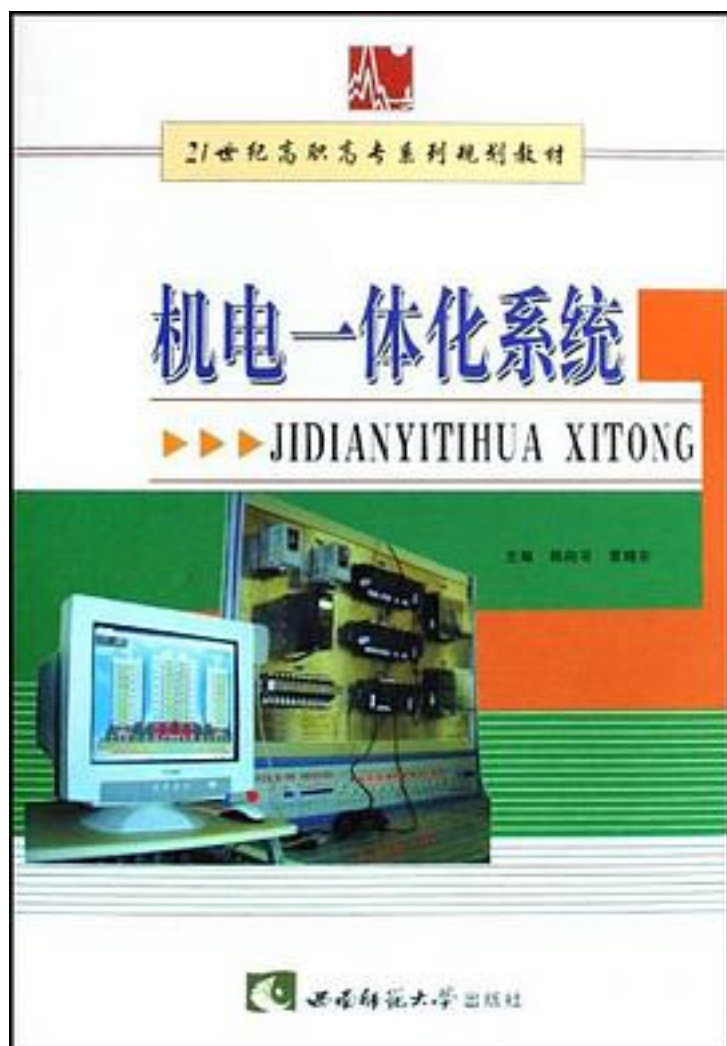


# 机电一体化系统



[机电一体化系统\\_下载链接1](#)

著者:赵先仲 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-7

装帧:简装本

isbn:9787040146721

《机电一体化系统》是新世纪高职高专教改项目成果教材，供高等职业教育技能型紧缺人才培养试用。《机电一体化系统》从应用角度出发，介绍了机电一体化产品的组成和原理、产品特点，主要零部件和元器件的原理、作用，主要控制元件与控制电路的介绍、分析，机电一体化产品应用实例等。书中内容新颖、深浅适中，符合专业应用要求。

全书共分8章。第1章介绍机电一体化的概念和主要特征、机电一体化系统的组成、机电一体化系统的分类；第2章介绍机电一体化系统的机械结构；第3章介绍机电一体化系统中的检测环节；第4章介绍机电一体化系统的控制系统；第5章介绍控制系统中常用的控制方式；第6章介绍机电一体化系统的执行装置及其控制；第7章介绍工业机器人技术；第8章介绍机电一体化产品实例。

《机电一体化系统》适合机电一体化专业和数控技术应用专业的学生使用，也可作为从事计算机控制、机电一体化工作的技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[机电一体化系统\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机电一体化系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机电一体化系统\\_下载链接1](#)