



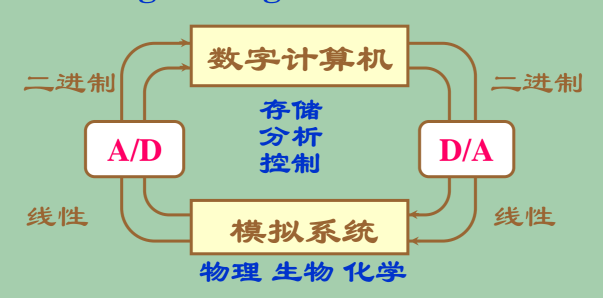
## 概述

一、数/模和模/数器是模拟、数字系统间的桥梁 数/模(D/A)转换:

Digital to Analog Converter (DAC)

模/数(A/D) 转换:

Analog to Digital Converter (ADC)

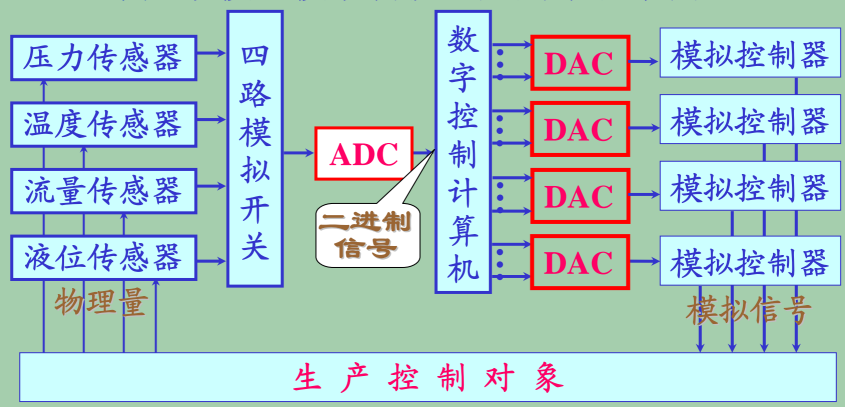


علم والمراح وا





## 二、 常见数模、模数转换器应用系统举例



三、A/D、D/A 转换器的精度和速度 精度保证转换的准确性 速度保证适时控制