



概述

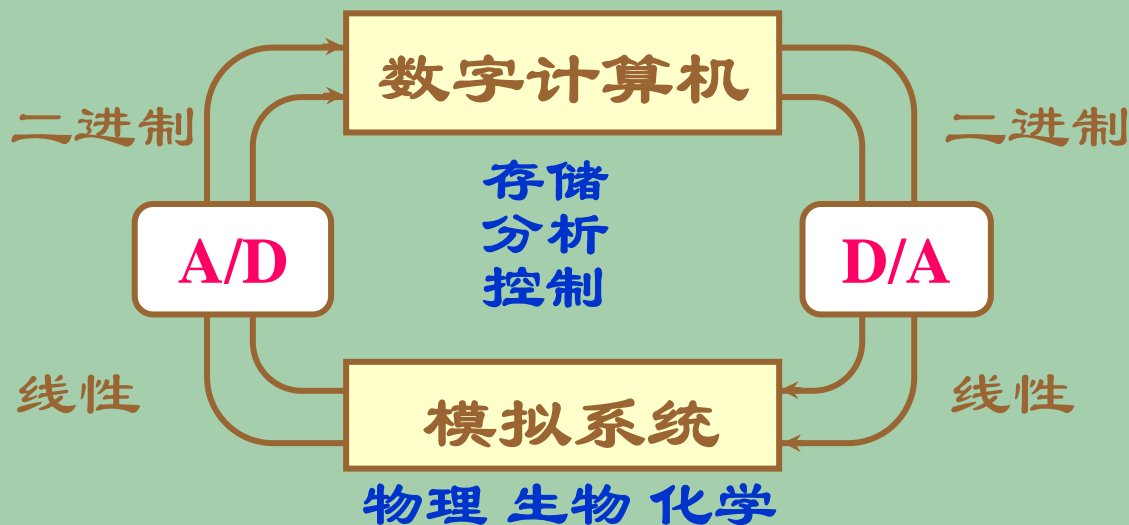
一、数/模和模/数器是模拟、数字系统间的桥梁

数/模 (**D/A**) 转换:

Digital to **A**nalog **C**onverter (**DAC**)

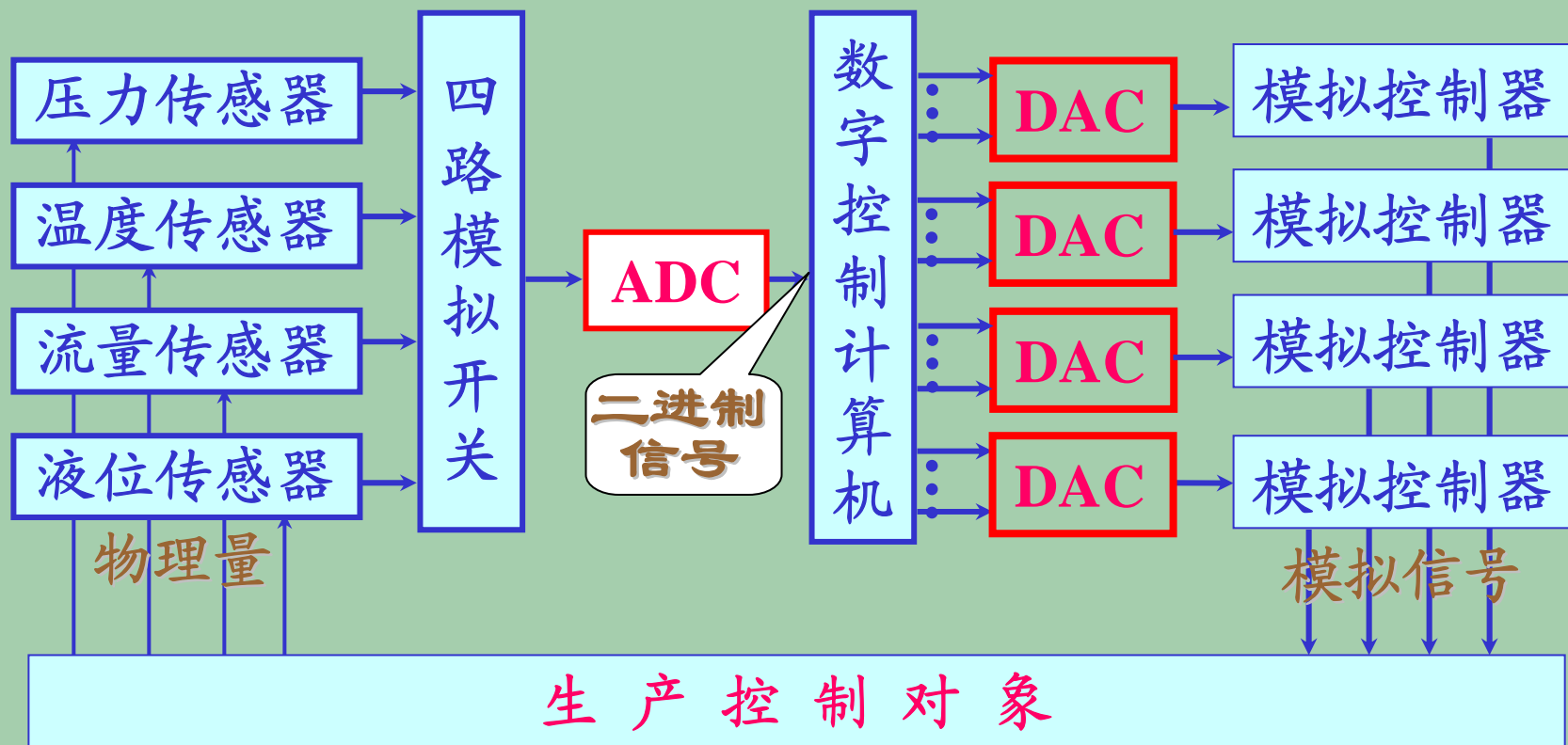
模/数 (**A/D**) 转换:

Analog to **D**igital **C**onverter (**ADC**)





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