

本章总览
基本概念
总线的分类及经典结构
性能指标
如何解决多个设备争用总线的问题?
总线
操作和定时
占用总线的一对设备如何进行数据传输?

易于实现系统的模块化设计

2

王道考研/CSKAOYAN.COM





同一时刻只能有一个设备控制总线传输操作,可以有一个或多个设备从总线接收数据。

将总线上所连接的各类设备按其对总线有无控制功能分为:

主设备: 获得总线控制权的设备。

从设备:被主设备访问的设备,只能响应从主设备发来的各种总线命令。

为什么要仲裁?

总线作为一种共享设备,不可避免地会出现同一时刻有多个主设备竞争总线控制权的问题。

总线仲裁的定义:

多个主设备同时竞争主线控制权时,以某种方式选择一个主设备优先获得总线控制权称为总线仲裁。 **总线仲裁分类:**

集中仲裁方式 链式查询方式、计数器定时查询方式、独立请求方式 分布仲裁方式

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

集中仲裁方式

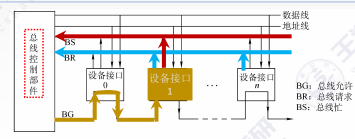
工作流程:

- 1. 主设备发出请求信号;
- 2. 若多个主设备同时要使用总线,则由总线控制器的判优、仲裁逻辑按一定的优先等级顺序确定哪个主设备能使用总线;
 - 3. 获得总线使用权的主设备开始传送数据。

链式查询方式

计数器查询方式

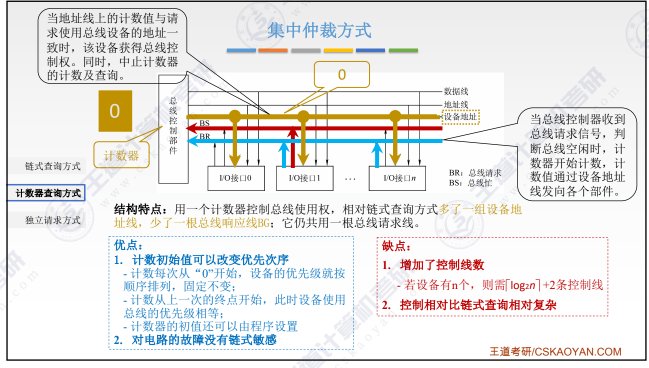
独立请求方式



王道考研/CSKAOYAN.COM

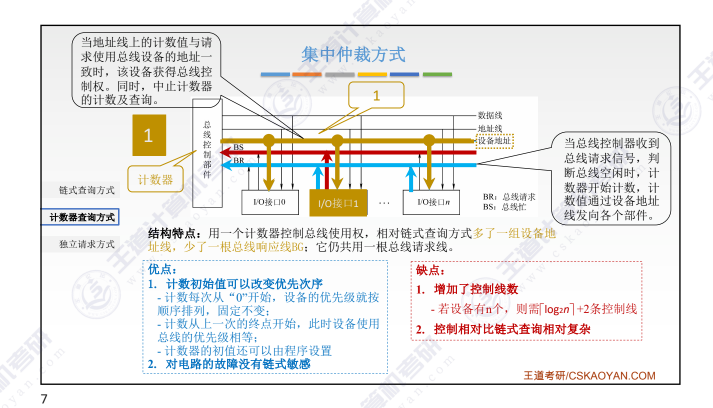
4

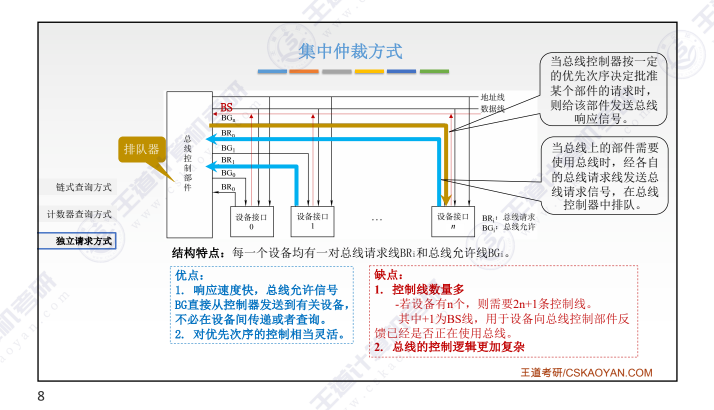
集中仲裁方式 工作流程: 1. 主设备发出请求信号; 2. 若多个主设备同时要使用总线,则由总线控制器的判优、仲裁逻辑按一定的优先等级顺序确定哪个 主设备能使用总线: 3. 获得总线使用权的主设备开始传送数据。 链式查询方式 -地址线 "总线忙"信号的建立者是 获得总线控制权的设备 总 线 计数器查询方式 BR 控 1 1 制 设备接口 优先级: 独立请求方式 部 0 BG: 总线允许 离总线控制器越近的部件, 件 BR: 总线请求 其优先级越高; BS: 总线忙 BG 离总线控制器越远的部件, 其优先级越低。 优点:链式查询方式优先级固定。 只需很少几根控制线就能按一定优先次序实现总线控制,结构简单,扩充容易。 缺点:对硬件电路的故障敏感,并且优先级不能改变。 当优先级高的部件频繁请求使用总线时,会使优先级较低的部件长期不能使用总线。



5

王道考研/CSKAOYAN.COM







仲裁方式对比项目	链式查询	计数器定时查询	独立请求
控制线数	3 总线请求: 1 总线允许: 1 总线忙: 1	「log ₂ n]+2 总线请求: 1 总线允许:「log ₂ n] 总线忙: 1	2n+1 总线请求: n 总线允许: n 总线忙: 1
优点	优先级固定 结构简单,扩充容易	优先级较灵活	响应速度快 优先级灵活
缺点	对电路故障敏感 优先级不灵活	控制线较多 控制相对复杂	控制线多 控制复杂

"总线忙"信号的建立者是**获得总线控制权的设备**

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

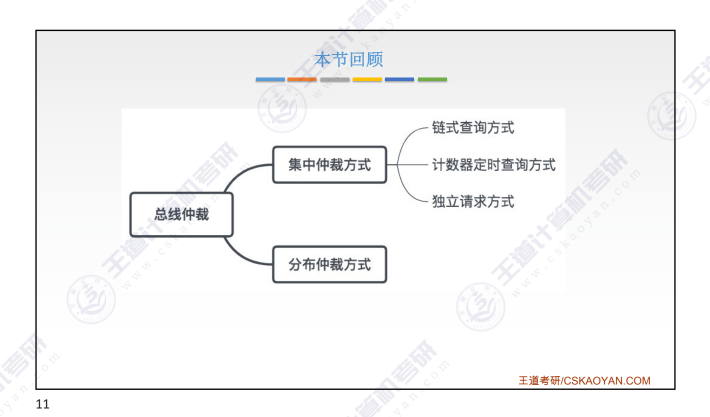
分布仲裁方式

特点: 不需要中央仲裁器,每个潜在的主模块都有自己的仲裁器和仲裁号,多个仲裁器竞争使用总线。

当设备有总线请求时,它们就把各自唯一的仲裁号发送到共享的仲裁总线上; 每个仲裁器将从仲裁总线上得到的仲裁号与自己的仲裁号进行比较; 如果仲裁总线上的号优先级高,则它的总线请求不予响应,并撤销它的仲裁号; 最后,获胜者的仲裁号保留在仲裁总线上。



10



集中仲裁方式 仲裁方式 链式查询 计数器定时查询 独立请求 对比项目 「log₂n]+2 总线请求: 1 3 2n+1 总线请求: 1 总线请求: n 控制线数 总线允许: 1 总线允许:「log₂n] 总线允许: n 总线忙: 1 总线忙: 1 总线忙: 1 优先级固定 结构简单,扩充容易 响应速度快 优先级灵活 优点 优先级较灵活 对电路故障敏感 控制线较多 控制线多 缺点 控制相对复杂 优先级不灵活 控制复杂 "总线忙"信号的建立者是获得总线控制权的设备

12

王道考研/CSKAOYAN.COM

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

微博:@王道计算机考研教育

🔤 B站: @王道计算机教育

₩ 小红书:@王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘 淘宝: @王道论坛书店