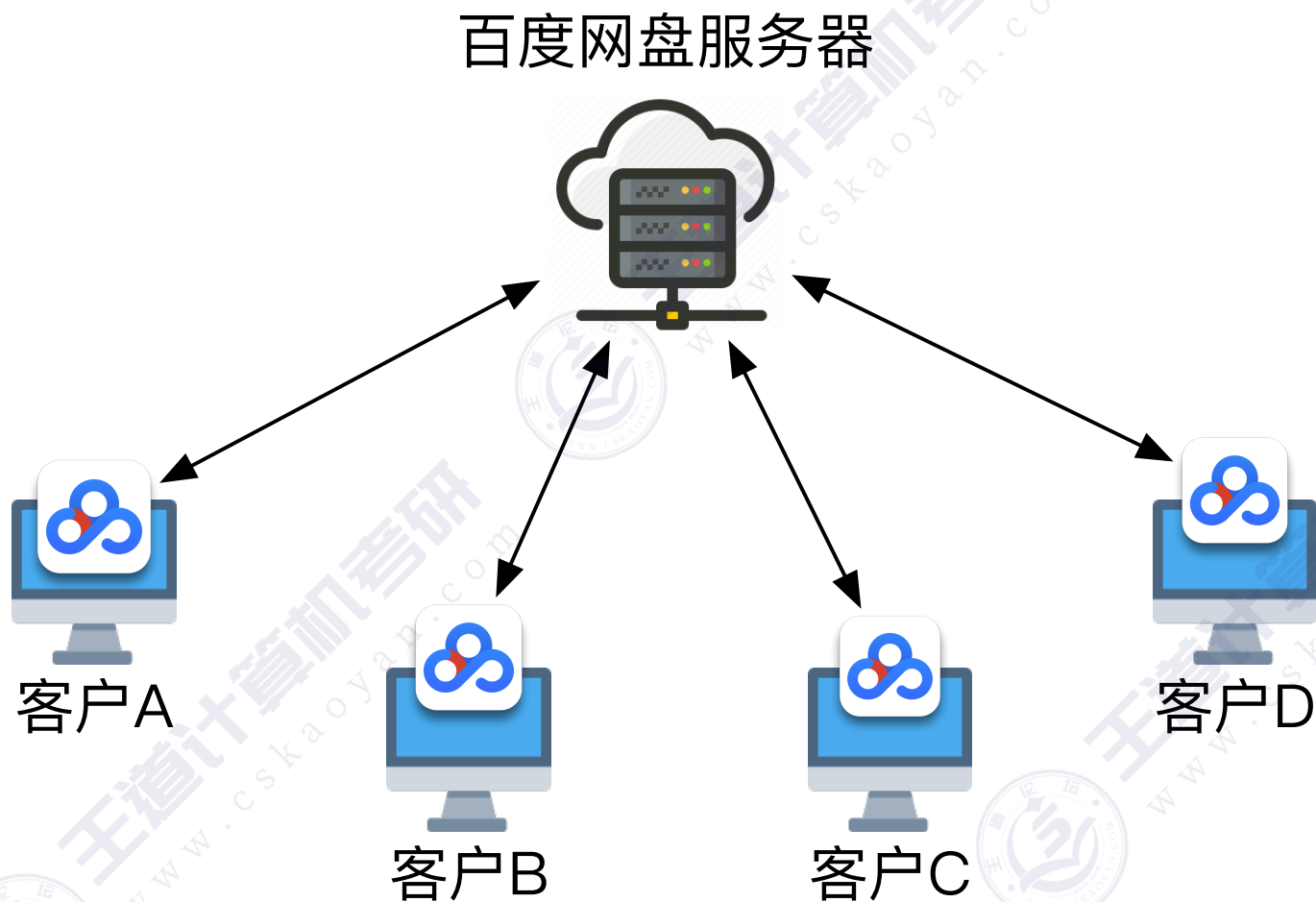


本节内容

网络应用模型

(补充)

客户/服务器模型实例：百度网盘

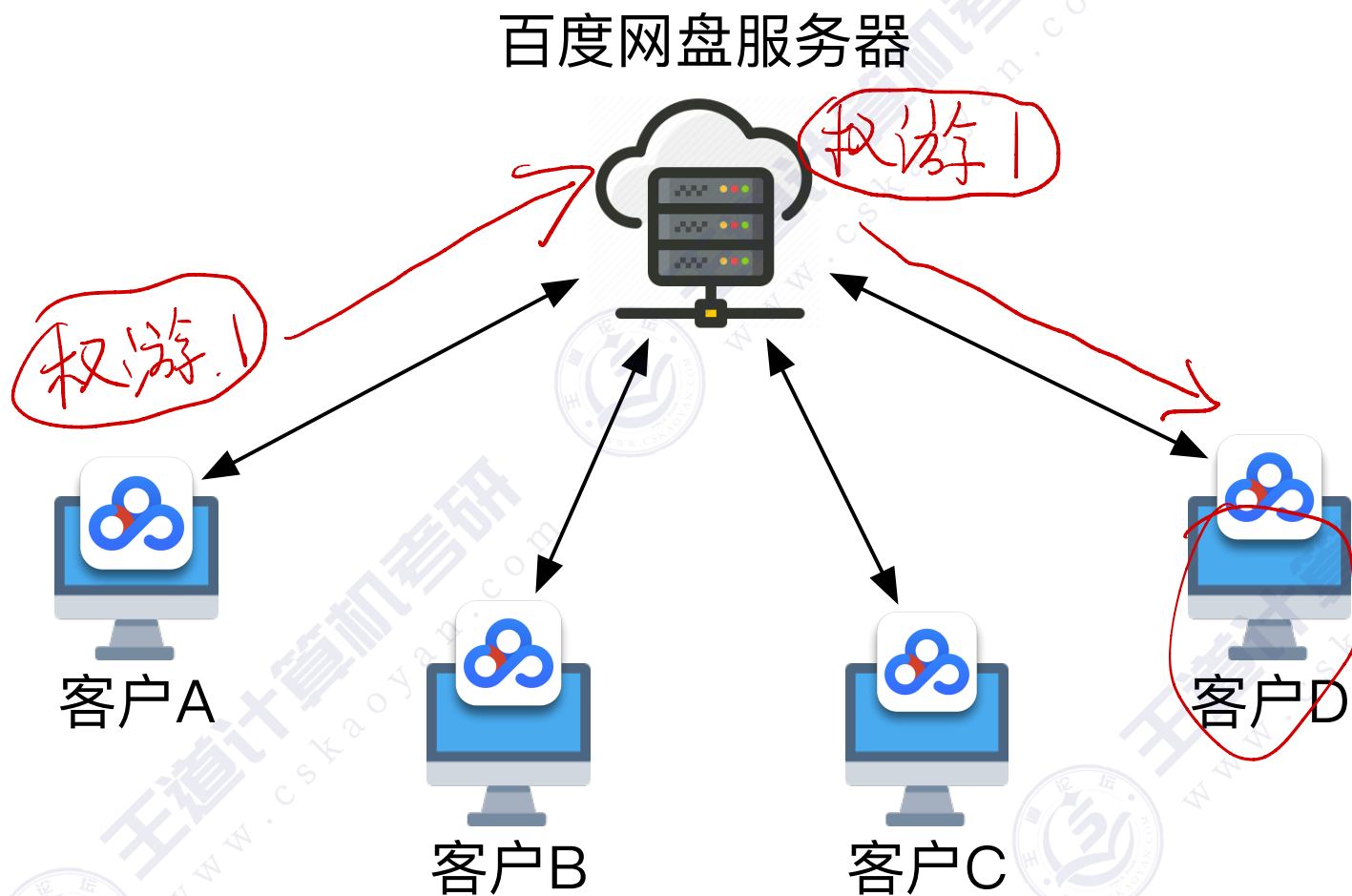


注：“服务器”本质上也是一台主机（可理解为性能强悍的电脑）

体会C/S模型特点：

- 客户、服务器地位不平等
- 客户之间不直接通信
- 如果服务器损坏，影响全局
- 服务器负载较大

客户/服务器模型实例：百度网盘

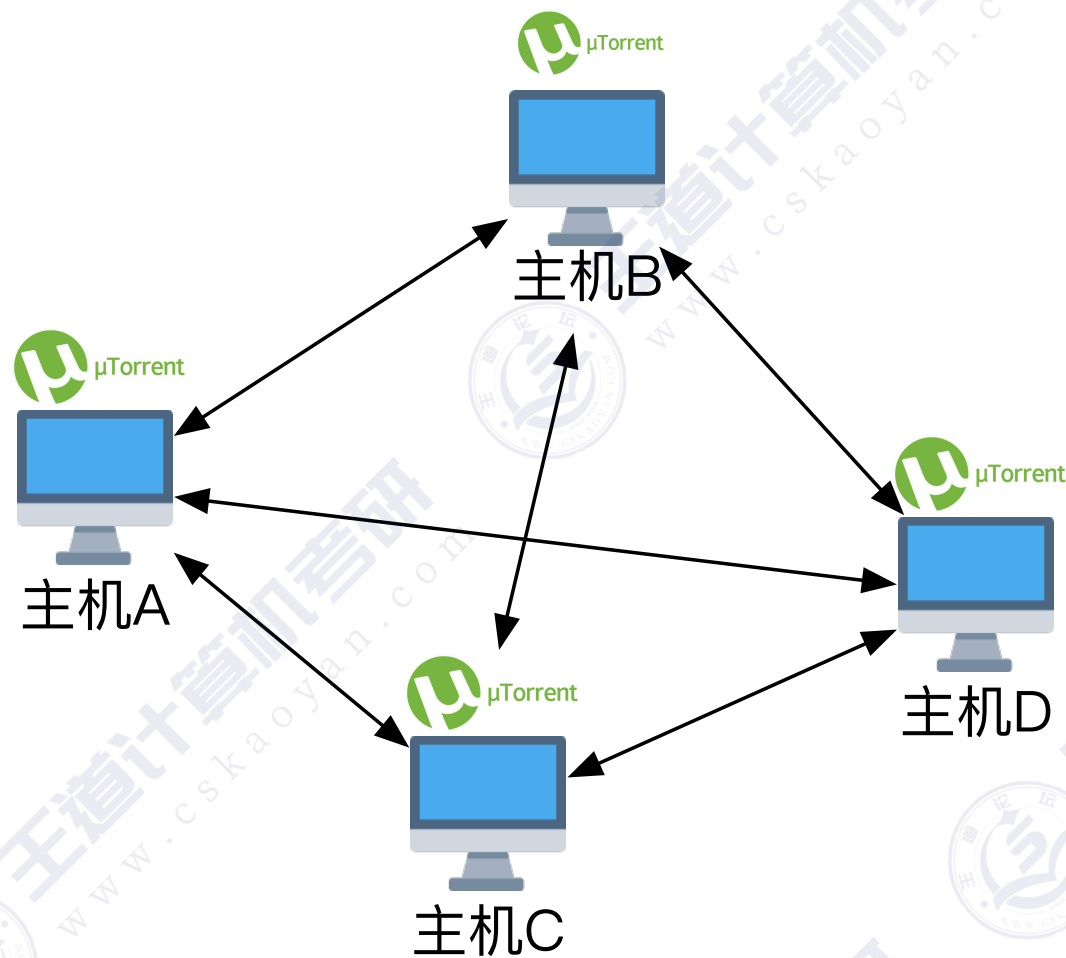


注：“服务器”本质上也是一台主机（可理解为性能强悍的电脑）

体会C/S模型特点：

- 客户、服务器地位不平等
- 客户之间不直接通信
- 如果服务器损坏，影响全局
- 服务器负载较大

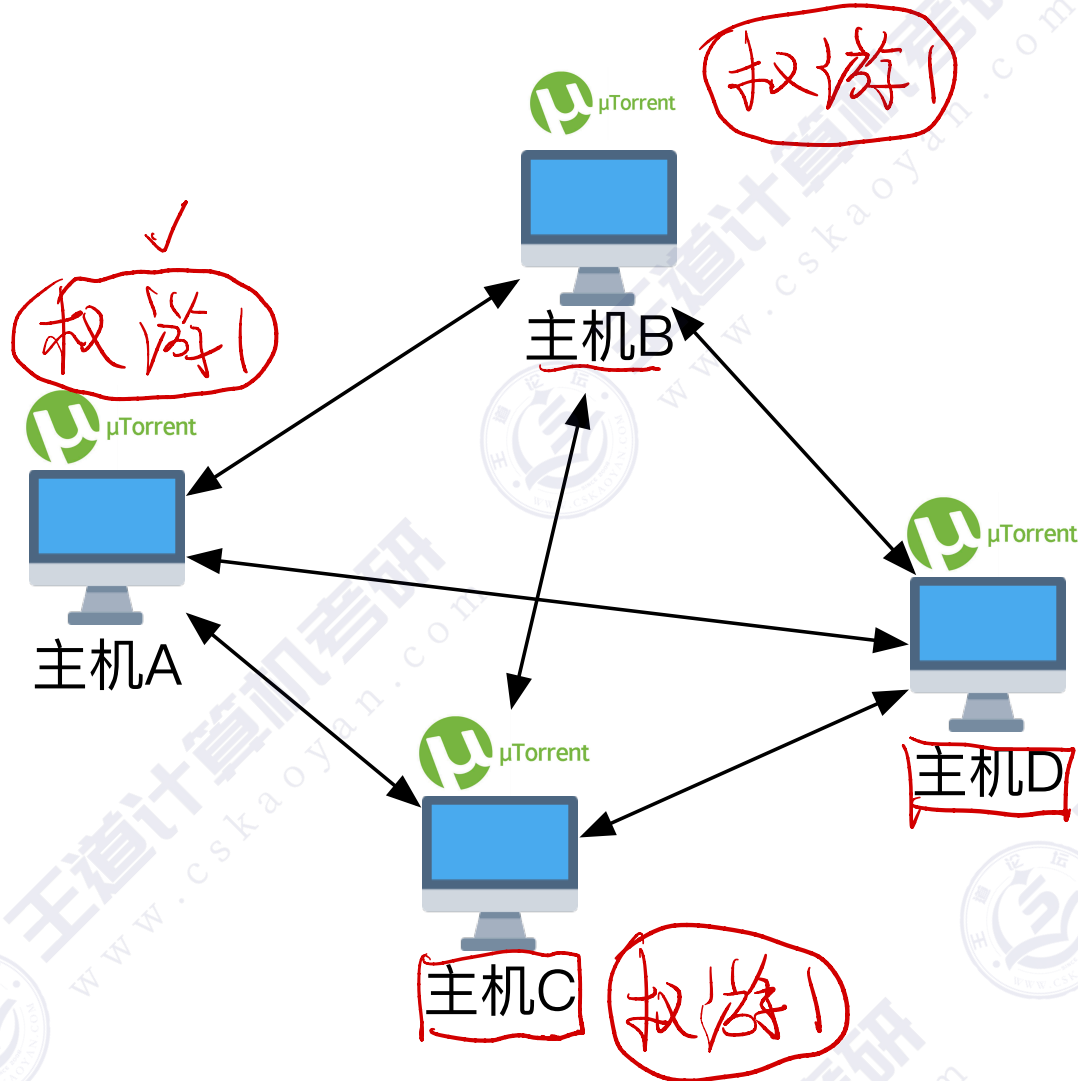
P2P模型实例：BT种子下载



体会P2P模型特点：

- 主机之间地位平等
- 主机之间直接通信
- 单个节点损坏不影响全局
- 各节点可以分摊负载

P2P模型实例：BT种子下载



体会P2P模型特点：

- 主机之间地位平等
- 主机之间直接通信
- 单个节点损坏不影响全局
- 各节点可以分摊负载