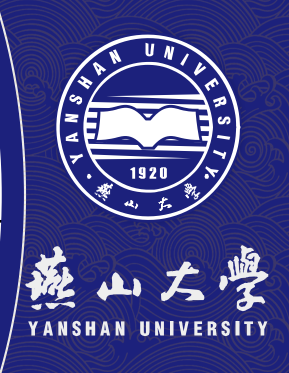
计算机组成原理

PRINCIPLES OF COMPUTER ORGANIZATION

第8次课: 讨论课-浮点数的加减法运算

杜国栋

信息科学与工程学院计算机科学与工程系gddu@ysu.edu.cn





课程目标

- ▶ 掌握浮点数加减法运算操作流程;
- ▶ 熟悉规格化操作与溢出处理;
- > 了解浮点数加减法运算的硬件。



课程讨论与汇报

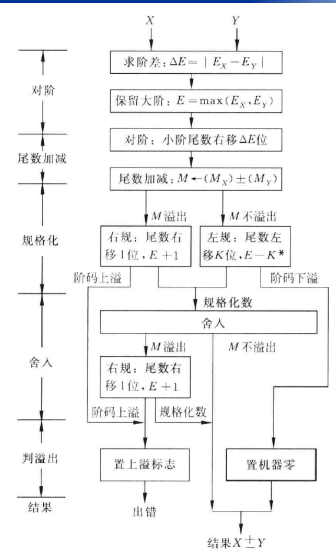
>采用抽签的方式确定汇报小组及汇报人;

▶抽中小组按要求进行汇报讲解;

▶问答环节;



总结



*如果已为规格化数,则K=0,不移位。



有问题欢迎随时跟我讨论

办公地点: 西校区信息馆423

邮 箱: gddu@ysu.edu.cn