## 第7章作业

(1) 课件P55 补充作业

## 补充作业

- Can request for (3, 3, 0) by  $P_4$  be granted?
- Can request for (0, 2, 0) by  $P_0$  be granted?

(2) 课件P70 补充作业2

## 补充作业2

- Five processes P<sub>0</sub> through P<sub>4</sub>; three resource types
  A with 6 instances, B with 3 instances, and C with 6 instances
- Given the snapshot at time T<sub>0</sub>:

	Allocation	Request	<u>Available</u>
	АВС	АВС	АВС
$P_0$	010	000	101
$P_1$	201	202	
$P_2$	111	002	
$P_3$	211	100	
$P_4$	002	002	

2022/11/21 PAGE 1

## 作业提交方式

- 使用电子版提交作业,可以提交word或者pdf格式的文档
- 邮件和作业文件命名方式: 学号-姓名-操作系统第3次作业
- 电子版作业发送至课程邮箱: kcsjbupt@126.com
- 作业提交截止时间: 2022年11月30日

2022/11/21 PAGE 2