苏 州 大 学

一九九九年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业: …………研究方向: …………考试科目: 操作系统原理

- 一、解释下列术语(5'×5'=25')
 - 1、进程
 - 2、线程
 - 3、管道
 - 4、死锁
 - 5、符号名空间。
- 二、简述题(5'×3'=15')
 - 1、管程是如何实现进程的互斥和同步的。
 - 2、分布式操作系统、网络操作系统和分时式操作系统三者的联系和区别是什么。
 - 3、虚拟存储系统中的局部和全局页表置换算法有何差异。
- 三、详细说明请求式分段管理虚拟模式下地址的重定位过程。 (10')
- 四、用资源管理的观点,说明文件系统的逻辑结构、物理结构以及逻辑结构到物理结构的转换过程。(15['])
- 五、请叙述处理一个请求的详细步骤,并说明实现逻辑请求到物理请求的转换方法。(15')
- 六、试描述利用搜索树进行任务分配的算法,该算法有何优点。 (10 ·)
- 七、结合自己的实践,谈谈操作系统今后的发展趋势。(10')