**《操作系统实验》考核标准**

本课程是《操作系统》课程的实践课程，主要通过上机编程考查学生对操作系统相关概念和知识的掌握和应用能力，考核方式为考查。本课程要求学生须独立完成四道实验题，并提交相应的实验报告。

一、考试内容及分值比例：

1、可变分区存储管理（25分）

2、进程调度模拟实验（25分）

3、死锁（25分）

4、虚拟存储管理（25分）

二、成绩评判标准：

A、优秀（90分以上）：

程序编译通过，运行结果正确，有良好的界面和时空开销。

B、良好（80-89）：

程序编译通过，运行结果正确，较好地完成功能要求。

C、中等（70-79）：

程序编译通过，运行结果正确，完成功能要求。

D、及格（60-69）：

程序编译通过，运行结果正确。

E、不及格（60分以下）：

程序未能编译通过。

三、成绩评判方式：

学生实验成绩由实验报告、实验操作技能考核和出勤情况三部分构成。

(1) 实验报告(含实验效果)占30%。

(2) 实验操作技能考核占50%。

(3) 出勤情况成绩占20%。