**《UNIX/Linux操作系统内核结构》**

**期中研究报告要求**

**一、报告类别，下列二选一**

1、**论文报告**，包括以下内容：

①、原论文（包括来源、出版物名称、日期/版次、页号，以及正文等，中英文均可）

②、原文的主要观点/结论，依据/实验数据，算法/结构，

③、自己的观点、分析、结论，以及对该领域的展望等。

2、**实验报告**，包括以下内容：

①、实验环境（包括操作系统的具体版本号）、实验目的/目标、主要过程、实际运行结果、原系统的主要代码段。

②、自己撰写/修改的新代码段（与原对照系统之间的比较），优化/改变的设计思想，期望的设计目标。

③、实际的运行效果（截屏、功能/性能的对比等），对该效果的分析总结/结论。

**参考资料**：

Minix操作系统内核源代码及其修改调试的示例教程，请访问本课程网站(i.study.uestc.edu.cn/unix)中的“创新实践”栏目。

**无论是论文报告还是实验报告，都必须是涉及UNIX/Linux操作系统核心（包括结构、算法、实现模式等方面）的相关报告。**

**二、报告篇幅/字数要求**

5000字以上（不包括原文）。

**三、报告提交要求**

1、报告格式：word，

文件名：班号-学号-姓名-课程报告

2、提交：

[liudi@uestc.edu.cn](mailto:liudi@uestc.edu.cn)

邮件主题“班号-学号-姓名-研究报告”

如果邮件发出后3个工作日还未收到回复，请重新发送。

3、截止时间

2023年11月3日，可以提前提交。

**四、特别提醒注意**

禁止同学之间抄袭

如果是论文报告，同学之间应避免对同一原文进行分析报告

如果是实验报告，同学之间应避免对同一版本的同一功能模块进行实验的分析报告。