实 习 报 告

实习名称： 操作系统原理课程设计

指导教师： 于鸣、侯畅

专业班级：

学 生：

东北林业大学

信息与计算机科学技术实验中心

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实习项目 | | 操作系统原理课程设计 | | |
| 实习时间 | | 2024.12 | 实习地点 | 丹青904 |
| 1. 实习目的   1、通过对指定版本的Linux源码进行下载、编译和配置，使学生能够熟练的掌握不同版本内核Linux系统的构建方法。  2、通过对系统文件的分析，使学生能够在复杂问题的处理中通过系统内存，CPU的使用情况对解决方案进行分析、评判。  3、通过对Linux系统的分析、修改和扩充，使学生能够深入理解和掌握操作系统的基本概念和基本原理，并能根据实际需求进行分析、优化，能够给出合理的方案，体现创新能力。  4、使学生通过查找和阅读Linux内核注释与文档，掌握外语文献检索与阅读的方法，能够进行跨文化交流。了解操作系统最新发展趋势和前沿理论、方法，培养求精创新的工匠精神。 | | | | |
| 二、实习环境  Linux [VMware](http://www.baidu.com/link?url=eUTDpARe4eMhOe6wvXgqXJ1ljWD862GoS7pu7nqCphGwEHj2jdL6cnB-xBVWDCPVo6ieU0K2KQvZCt_7OSaN_a) | | | | |
| 三、实习内容  （内容中文用五号宋体，英文为五号 TimesNewRoman字体） | | | | |
| 四、实习心得  （内容中文用五号宋体，英文为五号 TimesNewRoman字体，**本部分至少800字**） | | | | |
|  | | | | |
| 指导教师评语 | 签名：    年 月 日 | | | |
| 实习单位意见 | 签名：    年 月 日 | | | |
| 学院  意见 | 签名：    年 月 日 | | | |