实验1实验报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | 操作系统原理 | **指导教师** | 邓旭东 | **实验日期** | 3-4周三5-6节 |
| **班级** | 16物联01 | **姓名** |  | **学号** |  |
| **实验成绩** | 这一栏由教师填写 | | | | |

|  |
| --- |
| **一、实验项目名称**  用户接口 |
| **二、实验目的及要求**  (1)Linux基本操作。熟悉linux启动.登录.注销.关机。认识Linux文件和目录结构。练习并掌握常用命令的操作。掌握vi编辑器操作。  (2)shell程序设计。使用Linux Shell语言设计shell程序，掌握批处理概念及用户接口原理。 |
| **三、实验环境**  硬件平台：微型电子计算机Intel Pentium 4 CPU 1.2GHz，512MB RAM；  软件：Ubuntu 13.04 LTS |
| **四、实验内容**  (1) Linux基本操作。  (2) shell程序设计。 |
| **五、实验步骤与实验程序** |
| **六、实验结果** |
| **七、实验总结** |
| **八、教师评阅意见**  这一栏由教师填写 |