

OUCEELAB 机房 Linux 说明

郑海永

2016 年春季

目录

1 进入和退出系统	1
2 熟悉和使用系统	1
3 编写和编译程序	2

1. 进入和退出系统

1. 组号 \Rightarrow 机号
2. 开机选择 `Linux`
3. 登录用户名：学号密码：学号 passwd 修改密码
4. 重启：`sudo reboot` 输入密码
5. 关机：`sudo poweroff` 输入密码

2. 熟悉和使用系统

`Linux 常用命令` `ls cd mkdir cp mv rm man`

- `ls`: list
- `cd`: change directory
- `mkdir`: make directories
- `cp`: copy

- mv: move
- rm: remove
- man: manual

3. 编写和编译程序

程序编辑器 vim

程序编译工具 gcc g++

```
vim hello.c
```

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(void)
3 {
4     printf("Hello, world!\n");
5     return 0;
6 }
```

```
gcc -o hello hello.c
```

```
./hello
```