**openEuler创新实践课课程总结**

学院：电子信息与光学工程学院 专业：计算机大类（准备转材料科学与工程学院）

学号：2013483 姓名：赵元

**一、课程总结**

课程主要围绕华为的开源linux系统，讲解了openEuler的起源，版本迭代以及现今openEuler社区的具体情况。

在具体操作的实验课中，老师为我们详细的讲解了虚拟机的安装配置过程，我成功安装并配置好了虚拟机软件，并在虚拟机上成功安装并运行了openEuler系统。接下来的内容，是自己在安装配置好的系统中自己重新写出一个linux系统并运行。考虑到我们的学习情况，老师为我们准备好了脚本文件和操作手册，帮助我们顺利完成任务。

**二、课程感受**

通过本次课程的学习，我成功解决了一直以来安装linux系统时多次重复安装的问题，也学习到的一些linux的DOS指令。让我印象最为深刻的是构建操作系统时繁琐的步骤和庞大的代码量，我也理解了程序员们的辛苦之处。

由于自身能力的不足，我未能在课程结束的时候完成自己系统的构建，并且出现了比较大的错误，系统也未能正常运行（已经完成了三千多行却不知从什么地方开始出错），感到挺遗憾的。

老师们对课程的准备真的十分的详尽，即有ppt详细的介绍，也有帮助问题可以参考。但是，可能是老师初次开课，教学方面的经验并不是很丰富，个人感觉有些地方的讲解不是特别清晰易懂。

总之，十分感谢老师们带来的这一堂创新实践课，我也从中学到了一些知识，解决了一些问题，这才是最重要的。