### 实验一 NCL的安装与基本操作

1. **目的：**

学会安装NCL；熟悉NCL使用界面；认识NCL脚本的基本结构。

1. **方法：**
2. 参考安装步骤文档完成NCL的安装；
3. 学习Linux系统中的常用命令，熟悉Linux的文件路径；

**三、习题：**

1. 在自己的电脑上完成NCL的安装，并尝试使用自定义的.hluresfile\*。

2. 了解Bash系统中的文件结构，用ncl命令运行gsun01n- gsun11n中的任一脚本文件；

3\*. 从gsun01n-gsun11n中任选一个脚本文件，分析该脚本文件中的各功能模块。

带\*的习题为选做题目。

**四、要求：**

熟悉NCL的运行环境，习惯Linux系统下的操作。