### 实验八 图形叠加和矢量图绘制

1. **目的：**

掌握矢量图的绘制；用overlay实现图形的叠加显示；练习通过修改已有脚本完成所需绘图工作。

1. **习题：**
2. 使用jul20016.nc数据中的风场数据绘制任一时次任意范围的风矢量图，并进行适当的设置；
3. 使用jul20016.nc数据，参照http://www.ncl.ucar.edu/Applications/Scripts/overlay\_6.ncl，用overlay函数尽可能地在一个图形中叠加上多个物理量信息。要求在实验报告中逐条说明属性设置的功能。