

5.1

首先载入数据包

用 raster 分别输入 12 个月的数据

5.2-5.4

将输入数据加起来除以 12 得到每年的风速，降雨量，太阳辐射平均值（受侯岳同学启发）

用 readOGR 输入中国地图

用 crop 从全球数据筛选到中国地区的数据

用 mask 使画的图只显示中国的数据

用 plot 画图

用 contour 进行筛选

同理可以得到三种数据的筛选结果

最后可得：

#我最喜欢青藏高原作为风力发电厂

#我最喜欢新疆和西藏作为光伏发电厂

5.2

上网和 man --help 查找到相应指令含义后，输入指令执行即可

具体见 PS5_2_linux_code 文件