第10课作业：

1、使用“豆瓣电影数据”，创建中美两国不同年代电影产量对比旋风图，选择年代创建数据桶，图形纵轴按照年代降序排列，分析并导出图像；

2.使用“成交量转化数据”制作漏斗图，分析数据，导出图像；

3.使用“豆瓣电影数据”，通过箱线图分析不同产地电影评分的分布情况，导出图像；