# 可视化探索电影市场

#### 背景及问题

你是一名业务分析师顾问,你的客户是一个电影制作新公司,他们将制作一部新电影。客户想确保电影能成功,从而使新公司立足市场。他们希望你能帮助他们了解电影市场趋势,使他们能做出正确的决策。他们提供了指导,希望你能研究以下三大领域:

- **问题 1**: 电影类型是如何随着时间的推移发生变化的?
- 问题 2: Universal Pictures 和 Paramount Pictures 之间的对比情况如何?
- **问题 3**: 改编电影和原创电影的对比情况如何?(通过keywords变量中的based on novel字段来判断)

更重要的是,客户请你根据提供的数据,额外回答第四个问题。

## 第四个问题

为了帮助了解电影趋势,这里从观众的角度考虑怎样的电影是受欢迎的,因此选择评分值和流行度 (观看数)作为分析变量,提出第四个问题:

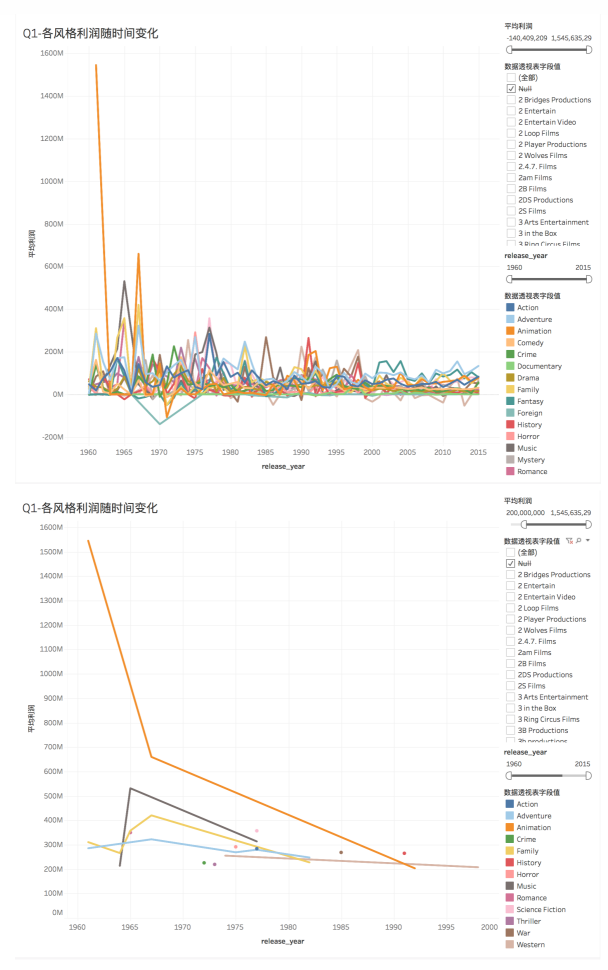
● 问题 4: 根据电影的评分和流行程度推荐一些值得参考学习的电影?

### 研究变量

- release year 发行年份
- vote\_average 评分值
- popularity 流行度(观看数)
- budget\_adj 成本
- revenue\_adj 收入

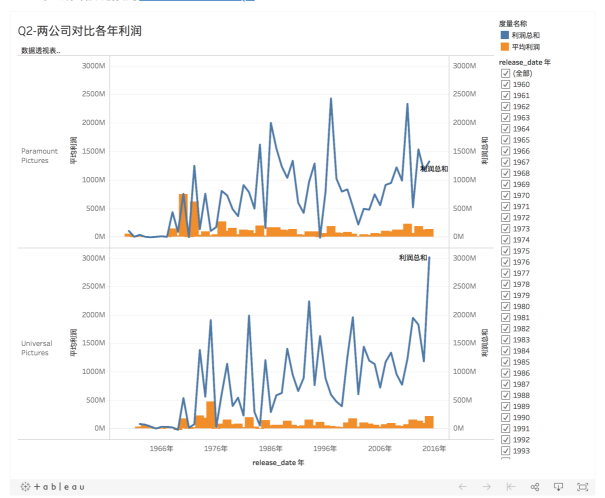
#### 回答及链接

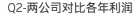
- 问题 1: 电影类型是如何随着时间的推移发生变化的?
  - o 在线面板链接为 Tableau Public Q1

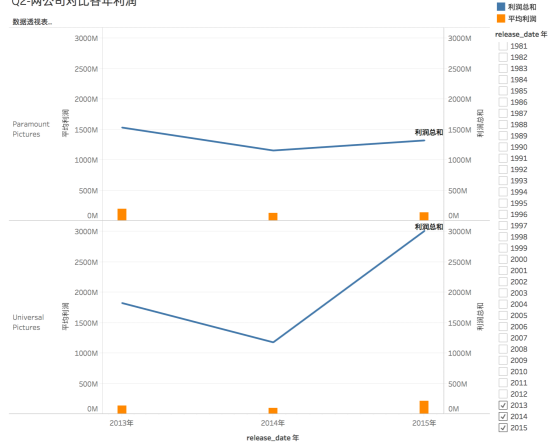


o 如图《Q1-各风格利润随时间变化》,假设 2 亿为高利润的标准,筛选 2 亿利润以上的电影进行分析

- 发现历史上平均利润最高的是 Animation 风格电影,该风格电影利润不断下降,自 1992 年后没有再超过 2 亿
- o Western 风格电影在 1974 1998 年利润稳定在 2亿多,但也逐渐下降,之后也没有再超过 2亿
- 该图体现早期利润较高的几个风格电影,利润都在不断减少,体现的趋势是电影市场的竞争越来越大
- 问题 2: Universal Pictures 和 Paramount Pictures 之间的对比情况如何?
  - o 在线面板链接为Tableau Public Q2

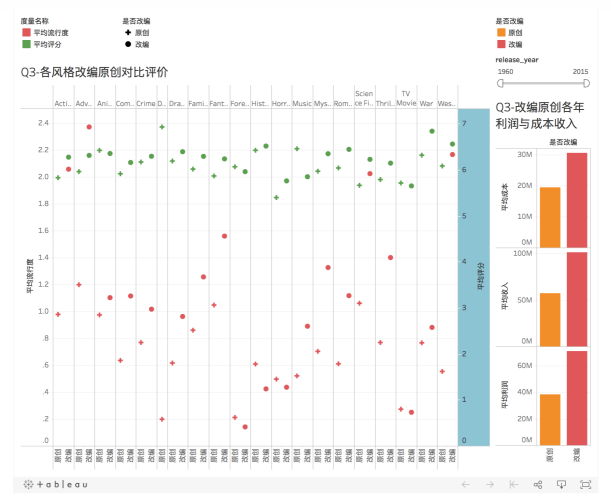




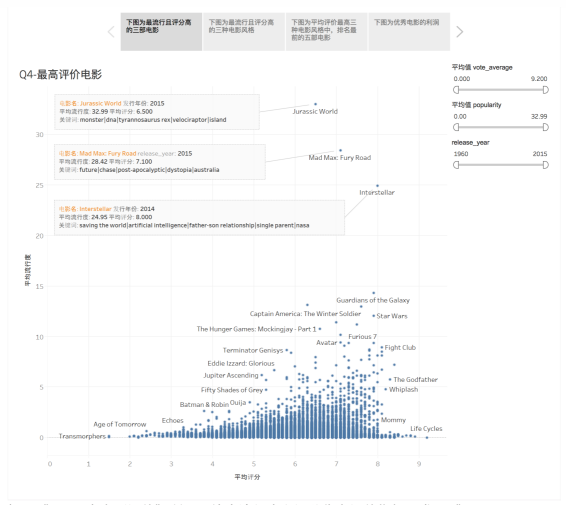


度量名称

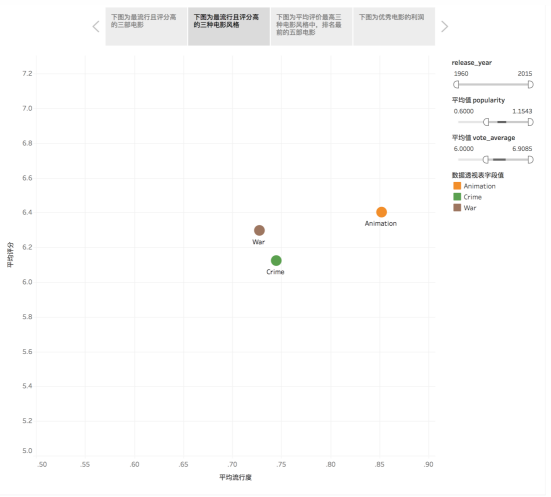
- o 如图《Q2-两公司对比各年利润》,选择近三年来两公司的利润进行对比
- 。 发现 Paramount Pictures 公司三年的每年利润和都不如 Universal Pictures 公司
- 13 年、14 年 Paramount Pictures 公司的平均利润虽然高于 Universal Pictures 公司,但 总利润不如 Universal Pictures 公司,可推断 Universal Pictures 公司实现总利润高的原因 是发行电影数量更多
- 该数据体现,公司想实现更高的总利润,不一定依靠每个电影有很高的利润,还可以通过 发行更多电影的策略来实现目标
- **问题 3**: 改编电影和原创电影的对比情况如何?(通过keywords变量中的based on novel字段来判断)
  - o 在线面板链接为Tableau Public Q3



- 如图《Q3-各风格改编原创对比评价所示》,可以发现大部分风格的电影都是改编电影评价 (流行度、评分)均比原创电影高
- 少数风格是原创电影的流行度高、改编电影评分高
- 少数风格是改编电影流行度高、原创电影评分高
- 只有 Forign 和 TV movie 两种风格的电影是改编电影的评价均比原创电影略低
- 。 只有 Documentary 风格还没有发行过改编电影
- 。 总体上看, 改编电影的成本、收入、利润都要高于原创电影
- 问题 4: 根据电影的评分和流行程度推荐一些值得参考学习的电影?
  - o 在线面板链接为Tableau Public Q4 和 Tableau Public Q4 Story



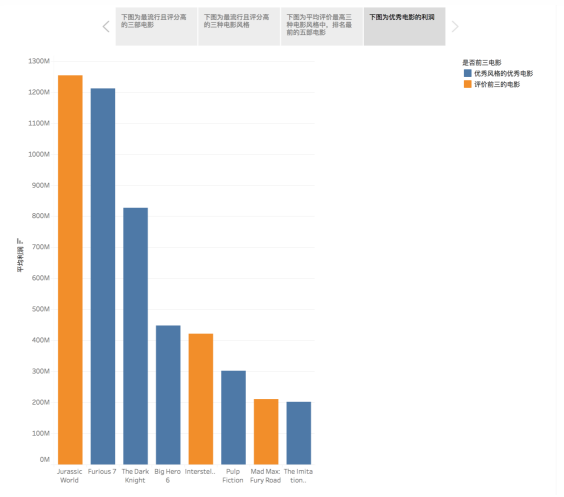
o 如图《Q4-最高电影评价》所示,综合流行度和评分作为评价指标,发现《Jurassic World》、《Mad Max: Fury Road》和《Interstellar》是综合评价最高的三部电影



o 如上图所示,综合流行度和评分作为评价指标,发现 Animation、War、Crime 是综合评价最高的三种电影风格



o 如上图所示,在综合评价最高的三种电影风格中,进一步找出了综合评价最高的五部电影《Furious 7》、《Big Hero 6》、《The Dark Knight》、《The imitation Game》和《Pulp Fiction》



- 如上图所示,将找到的8部优秀电影进行利润分析,发现每一部电影利润都超过2亿,可 认为都是高利润的电影
- o 不管是在所有风格中找到的前 3 名电影,还是在优秀风格中找到的前 5 名电影,在利润上都有相同数量级的电影
- 。 该数据体现了即使不是评价最好的电影,在利润上也有机会达到评价最好的电影的水平, 而以上电影则都值得学习参考