资源: 优达数据分析(进阶)课程

设计:将 sex 和 Pclass 的维度添加至列,将记录数(总计)添加至行,再将 Survived 维度添加 至 颜 色 , 以 此 来 查 看 各 等 级 的 船 舱 中 生 还 人 数 : <a href="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish="https://public.tableau.com/views/titanic\_86/sheet0?:embed=y&:display\_count=yes&publish=yes

## yes

反馈: 经第三人查看后提出了意见,比如最好标出人数我对此进行了改进,标示生死人数,并 绘制 不区分性别的生还图: <a href="https://public.tableau.com/views/Titanic-tableau/Titanic-tableau/Titanic-tableau/">https://public.tableau.com/views/Titanic-tableau/Titanic

总结: 通过对泰坦尼克号乘客数据的分析,将其重要信息可视化,得出其生还者特征:

- 1.不论男女,一二等舱的死亡人数明显少于三等舱。
- 2.总体来说, 男性死亡人数远多于女性。
- 3.对于一二等舱的女性,绝大多数都能生还,一等舱的一小半男性也能生还,值得注意的是,
- 二三等舱的男性几乎都死了。