

Version1:

<https://public.tableau.com/profile/ellebin#!/vizhome/ProsperLoanStatus/ProsperLoanAnalyse?publish=yes>

Version2:

https://public.tableau.com/profile/ellebin#!/vizhome/story_v2_15645580347350/story_v2?publish=yes

Version3:

https://public.tableau.com/profile/ellebin#!/vizhome/story_v3_15645833135320/story_v3?publish=yes

Version4:

https://public.tableau.com/profile/ellebin#!/vizhome/story_v4_15645896414220/story_v3?publish=yes

总结:

美国东南地区如 AR、MS、AL 等州的贷款率相对较高，同时，西南地区如 CA、AZ 等州贷款率相对较低；DC、MD、NJ、VA 等州的平均收入范围高于其他州；有较高负债收入比的人们可能会逾期或注销贷款。贷款率与信用分数成反比，与债务收入比率、可循环贷款使用率、过去 7 年拖欠次数、过去 6 年征信次数之间都成正比；教授、工程师和护士都有较高的收入范围和较高的可循环贷款使用率，学生群体在这两方面都较低。房主的信用评分和雇佣持续时间较高，逾期的房主在过去 6 个月内的被征信的次数较多。

反馈 1:

特定发现得以清楚地传达。

设计选择可促进读者和可视化之间的交流。

- 有关尺寸大小部分，请仍在故事和仪表板中选择“自动”，这是适配不同分辨率屏幕显示状况的需要（项目并未假定审阅者将以何种设备查看项目）。目前存在的问题在于仪表板本身的布局和图表选择上。你可以通过调整折线图和地图的尺寸占比以增加折线图的纵轴对比效果；或使用左右排布，以纵向排列的条形图展示相应图表。请对这部分进行调整。

修改为:

大小

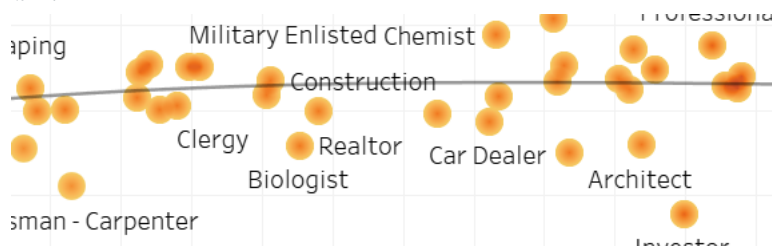
自动

反馈 2:

所有的图表包含清晰的标题、坐标轴和图例。可视化图表的颜色选择合理。

- 红绿调色板问题主要存在于故事点4，但本次提交没有修改。可以看出你使用的是红绿渐变的密度图，这一渐变模式中红绿颜色占主导地位，因此对红绿色盲人士并不友好。请修改为其他更合适的颜色。

修改为:



- 资源: N / A