编号:

ID (学号):

学习耗时:

探索耗时:

系统反馈有效性

非常不同意 不同意 不一定 同意 非常同意

- 1. 探索元素组合对我优化图表设计的时候有帮助
- 2. 图表卡片可以帮我理解图形模式的感知结果
- 3. Revelio 能够帮助我更全面的评估图表的模式感知结果
- 4. Revelio 能够帮我理解潜在感知结果背后的感知原理
- 5. 我认为 Revelio 的 Sailence 显著性评分是合理的
- 6. Visual encodings assessment 的 All elements 面板可以帮助我评估当前图表的状态,激发我提出修改的想法
- 7. Revelio 提供的建议是合理的

系统可用性评估

非常不同意 不同意 不一定 同意 非常同意

- 1. 我愿意经常使用这个系统。
- 2. 我认为这个系统的操作很繁琐。
- 3. 我认为这个系统很容易使用。
- 4. 我觉得我需要很多额外的技术支持才能使用这个系统。
- 5. 各个功能在系统中整合得很好。
- 6. 系统使用过程中的一致性让我觉得很安心。
- 7. 我认为人们可以很快学会如何使用这个系统。
- 8. 系统太过笨拙,智能化程度有待提高。
- 9. 使用这个系统让我感到很自信。
- 10. 我需要在使用这个系统前学习很多东西。

主观评估

在使用过程中,你遇到的最大困难是什么? Revelio 哪些功能你觉得最有帮助? 为什么? 你认为系统在哪些方面可以改进?