编号： 学习耗时：

ID（学号）： 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 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 图表卡片可以帮我理解图形模式的感知结果 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. Revelio 能够帮助我更全面的评估图表的模式感知结果 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. Revelio 能够帮我理解潜在感知结果背后的感知原理 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 我认为 Revelio 的Sailence显著性评分是合理的 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 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 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 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 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 我认为这个系统的操作很繁琐 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 我认为这个系统很容易使用 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 我觉得我需要很多额外的技术支持才能使用这个系统 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 各个功能在系统中整合得很好 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 我认为模型的输出结果和我的感知结果保持一致 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 我认为多数人可以很快学会如何使用这个系统 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 我认为系统的界面设计美观不足，视觉体验感差 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 使用系统让我对自己创作的图表的质量更有信心 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1. 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？**