



2.2 数据可视化

④ 更丰富的可视化类型有利于拉高评委的印象分

- 柱状图、网络图、饼图、热力图.....

④ 不要硬套某种图表模板

- 思考怎样的可视化最能体现结论
- 在此基础上再去兼顾可视化的多样性

④ 合理的构图与配色

- 队内有专业选手最好，三人交流通常也足以避雷
- 不要花过多的精力，这一点并不是那么重要

④ 同样结果不同效果：横纵轴、热力图（气泡图）的颜色（大小）对比.....

④ 适当投入：在方法和结果的绝对碾压面前，可视化很难改变论文的上限