



2025年1月6日 – 课程安排

1

➤ 课程调研与实验经验交流

- 报告时间：8分钟
- 要求：报告形式不做要求（PPT, 报告），帮助讲清楚内容即可

➤ 调研报告分享交流

- 王劲博：人工智能驱动的蛋白质工程：从结构预测到理性设计的演进
- 秦志强：基于 Transformer 的时间序列分析模型调研
- 辛昌昊：A Problem-Driven Story of Visual and Multimodal Generation From Diffusion Foundations to AR Revivals, Video, and the Systems that Enable Them

➤ 实验经验分享交流

- 智慧笔迹： NLP 新闻分类学习赛报告：秦铭格，李颖
- 天池零基础入门推荐系统 - 新闻推荐：黄袁宇轩，赵于洋
- 天池零基础入门推荐系统 - 新闻推荐：李丁，罗浩民