Information:

Theme: quantum computing

Time:2024/3/17, 18:00

Place: 北邮海淀校区科研楼241

Host: 姜海老师

Participant:

Recorder:张智博

PPT:

Paper:

Word:

Contents:

1. how to save essays and related resources：暂时先用zotero软件储存本地，后期在搭建的服务器上面储存。
2. How to read an essay effectively: What/ Why/ What(上界)/why(前人问题的思考)/how

及时批注

3.follow-up group meeting form: 轮流方式分享自己学习的相关知识与感悟，坚持分享，做好slides, 整合slides，记录后续发展与进步

4. 量子计算中物理问题的讨论（涉及到物理的具体深度）

1. 目前读黄皮书（最好英文），做好注释
2. b站量子计算课程，

Important points:

1.从读论文中总结方法，按照content->2流程思考论文

2.Paper的理解要深刻，不是简单的英文阅读理解，是在了解基础知识的基础上得出自己的体会和思考

3.

Next step plan

1.首先了解国内外quantum computing做到哪里，进度程度如何，我们能做到什么

2.相关论坛、会议、期刊的寻找，quantum相关的资源

3.quantum week上面视频的采集

4.找到paper之后群里分享+zotero上传，其他participants提前预习看，等周日听轮到的人分享。

5.分享会并不限制内容，国内外进度调研结果、读书感悟，收获的知识、较好的paper都可以