**桂林电子科技大学**

**毕业设计(论文)指导记录表**

**学号：1800710238 姓名：王智坚 专业：信息与计算科学**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指导日期** | **指导形式** | **指导内容** |
| 1 | 2021年11月30日 | 现场指导，地点06507 | 指导了选题的方向，并对方向进行解释，了解了大致所要达成的成果，建立的模型。 |
| 2 | 2021年12月9日 | 现场指导，地点06507 | 指导了论文的内容、引用文献和格式的要求。并推荐了学术水平较高的期刊。指导了如何正确的阅读文献。 |
| 3 | 2021年12月16日 | 现场指导，地点06507 | 指导了开题报告的内容，对文献的引用格式进行修改，加深印象。对任务书中的要求进行说明，规划之后的学习时间，学习计划。 |
| 4 | 2021年12月23日 | 现场指导，地点06507 | 指导了经典加密方案的过程，指出文献查找与理解，如何融会贯通，有效汲取知识。 |
| 5 | 2021年12月30日 | 现场指导，地点06507 | 指导了初期检查外文翻译的要求及注意事项，格式与文献的正确书写。 |
| 6 | 2022年2月24日 | 现场指导，地点06507 | 指导了论文引言的修改，指导性的指出接下来论文初稿的大致框架，并督促尽快完成代码的编写。 |
| 7 | 2022年3月3日 | 现场指导，地点06507 | 指导了论文中背景知识的书写，引用格式，什么要引用以及在哪引用。并监督按照进度计划表及时完成毕业设计。 |
| 8 | 2022年3月10日 | 现场指导，地点06507 | 指导了BFV加密方案的局限性分析思路，对噪声因子的类型进行分类，同时建议增大明文空间，加入浮点数。 |
| 9 | 2022年3月17日 | 线上指导，QQ | 指导了分析之后的算法比较书写，在时间复杂度，空间复杂度上进行比较分析，论述与其他算法的不同指出在哪。 |
| 10 | 2022年3月24日 | 线上指导，QQ | 指导了外文翻译的收尾工作，图注，表注格式问题。并对仿真实验的环境提出建议，使用Java的mina框架。 |
| 11 | 2022年3月31日 | 线上指导，QQ | 指导了仿真实验中的随机数问题，随机函数的随机种子设定，同时对明文空间的增加给出了建议性文献。 |
| 12 | 2022年4月7日 | 线上指导，QQ | 指导了论文的整体结构，摘要的逻辑性，总结性以及完整性。对其给出修改建议。并对仿真实验的流程，环境影响因素提出修改建议。 |
| 13 | 2022年4月14日 | 线上指导，QQ | 指导了论文整体的逻辑，并针对算法分析部分进行润色修改，使其更容易理解，明白。 |
| 14 | 2022年4月21日 | 线上指导，QQ | 指导了论文的后续安排，按照盲审要求进行认真修改，并考虑加入的CKKS方案，编写代码，使其正确运行。并督促尽快完成毕业设计，完成PPT的制作。 |
| 15 | 2022年4月28日 | 线上指导，QQ | 指导了盲审过后修改的论文摘要，加入序号，一点一点标注，使其通俗明了。 |
| 16 | 2022年5月5日 | 线上指导，QQ | 指导了PPT的编写情况，并给出意见。 |

指导形式说明：

1.现场指导，现场指导请写明指导地点。

2.线上指导，线上指导请写明使用工具。

指导教师确认签字： 

2022年5月6日