

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:

张必山

2022 年 5 月 6 日