## 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

字号:	· 5: 1800/10238 姓名: 土智坚 专业: 信息与计算科字			
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

猛心山