桂林电子科技大学

本科生毕业设计（论文）评阅表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题目名称 | | 关于隐私保护分布式统计的算法研究 |
| 毕业设计  题目 | | 与专业培养目标契合度 ⦿比较高 🌕一般 🌕不符合 |
| 难度和工作量 ⦿比较高 🌕一般 🌕较小 |
| 理论意义或实际工程价值 🌕比较高 ⦿一般 🌕较小 |
| 论文 | | 撰写水平 🌕比较高 ⦿一般 🌕较差 |
| 规范化程度 🌕比较高 ⦿一般 🌕较差 |
| 评阅意见 | 该生利用BFV全同态加密方案设计实现了一个分布式保密计算方案。该工作与专业方向契合，且具有较好的实际意义。论文工作量比较饱满，撰写基本符合学术规范。但论文存在以下问题：  1、部分陈述存在逻辑混乱，如中文摘要的层次性、逻辑性较差；  2、没有给出代码，无法判断其文中工作是否切实；  3、文中考虑的是分布式保密计算，但没有考虑允许不同用户使用不同密钥的情况，建议考察CKKS2019方案。 | |
| 评阅日期： 2022年4月20日 | |
| 处理情况 | 已经按照毕业设计的相关要求完成工作。 | |
| 指导教师签名：  2022年4月30日 | |