桂林电子科技大学 **本科生毕业设计(论文)评阅表**

关于隐私保护分布式统计的算法研究
与专业培养目标契合度 ●比较高 O一般 O不符合
难度和工作量 ●比较高 〇一般 ○较小
理论意义或实际工程价值 ○比较高 ●一般 ○较小
撰写水平 ○比较高 ●一般 ○较差
规范化程度 ○比较高 ●一般 ○较差
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况,建议考察 CKKS2019 方案。 评阅日期: 2022 年 4 月 20 日
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