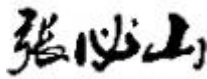


桂林电子科技大学  
本科生毕业设计（论文）评阅表

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 <input checked="" type="radio"/> 比较高 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不符合
	难度和工作量 <input checked="" type="radio"/> 比较高 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 较小
	理论意义或实际工程价值 <input type="radio"/> 比较高 <input checked="" type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 较小
论文	撰写水平 <input type="radio"/> 比较高 <input checked="" type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 较差
	规范化程度 <input type="radio"/> 比较高 <input checked="" type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 较差
评阅 意见	<p>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：</p> <p>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；</p> <p>2、没有给出代码，无法判断其文中工作是否切实；</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">评阅日期：    2022 年 4 月 20 日</p>
处理 情况	<p>已经按照毕业设计的相关要求完成工作。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签名：  张必山</p> <p style="text-align: right;">2022 年 4 月 30 日</p>