桂林电子科技大学 **本科生毕业设计(论文)评阅表**

題目名称
毕业设计 难度和工作量 ●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 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
 趣目 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 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: 部分陈述存在逻辑混乱,如中文摘要的层次性、逻辑性较差; 没有给出代码,无法判断其文中工作是否切实; 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
理论意义或实际工程价值 O比较高 ●一般 O较小 撰写水平 O比较高 ●一般 O较差 规范化程度 O比较高 ●一般 O较差
 论文 规范化程度 O比较高 ●一般 O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: 订阅 意见 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; 没有给出代码,无法判断其文中工作是否切实; 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
规范化程度 ○比较高 ●一般 ○较差 這生利用 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
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
评阅日期: 2022年4月20日
处理 情况 指导教师签名: 2022 年 4 月 30 日