

## 硕士学位论文盲审评阅书

论文题目\_\_\_基于 MapReduce 的聚类算法并行化分析与应用研究\_\_\_

专业名称:	计算机应用技术						
研究方向:	数据挖掘						
评阅专家信息 (由评阅专家填写)							
,							
<b></b>							
评阅专家姓名:	专业技术职务:						
学科专长:	是否研究生导师:						
单位名称(盖章	) :						
通讯地址:							
邮编:	联系电话(含区号):						
E-mail :							
身份证号(务必填写):							
	天津科技大学研究生院						

## 硕士学位论文评阅表

论文编号:

请评阅人在相应的空格内划"√"

	C9m 7:	Т			1 T 1 H 1 3 V(3)
序号	级别项目	I	п	III	IV
1	论文选题	属于学科发展 前沿,有较大理 论意义	有一定理论意义	有理论意义	意义不大或 属于重复工 作
		有较高实用价 值	有一定实用价值	有实用价值	实用价值不 大
		有较高社会效 益	有一定社会效益	有社会效益	社会效益不大
2	文献综述	全面了解本领域学术前沿动态,并能精练评述,主攻方向明确	较全面地了解本 领域学术前沿动 态,并能精练评 述,主攻方向明 确	对 的 动态 有 的 动态 解,主 的 的 态 解,主 的 有 的 不 解,主 的 有 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不	对本领域内的学术前沿动态了解不全面,综述能力差
3	论文 水平	有严密的理论 分析	有较好的理论分 析	有理论分析	缺少理论分 析
		设计出了高水 平的实验,手段 新,理论得到可 靠的验证	掌握了先进的实 验手段,理论得 到较可靠的验证	通过必要的实验,理论得以验证,实验数据基本可靠	实验手段或结果不可靠
		有创造性见解, 成果突出	有新见解,成果 较突出	有新见解	没有新见解
4	论文 写作	条理清晰,层次 分明,文笔流畅	条理性好,层次 清楚,文笔较好	有一定写作 能力	写作能力较 差
		符合科技写作 规范	符合科技写作规 范	基本符合科技写作规范	不符合科技 写作规范的 地方较多
5	综合 评价	高水平硕士学 位论文	较好的硕士学位 论文	达到硕士学 位论文水平	未达到硕士学 位论文水平
是否同意答辩 同意( ),同意修改后答辩( ),不同意( )。					

评阅意见:	

注:此评阅书要作为存档材料,请务必用黑色签字笔填写。