



天津科技大学

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)

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: 评阅日期:

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“√”

| 序号 | 级别 项目 | I | II | 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 | 对本领域内的学术前沿动态有一般性了解,主攻方向基本明确 | 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。