**优秀硕士学位论文推荐表**

学 号： 201621060221

姓 名： 高崇铭

学位论文题目： 轨迹语义表征与地点推荐研究

学 科 专 业： 计算机科学与技术

所 属 学 院： 计算机科学与工程学院

电子科技大学学位评定委员会办公室制表

二○一九 年 3 月 25 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名：高崇铭 | | | | 学号：201621060221 | | | | | 导师：邵俊明 | | | | |
| 学位论文题目：轨迹语义表征与地点推荐研究 | | | | | | | | | | | | | |
| 发表或已录用与学位论文有关的学术论文(须提供相关证明材料：如论文封面、目录、正文)： | | | | | | | | | | | | | |
| 序 | 论文题目 | | | | | | | 期刊名称及检索号 | | | 排名 | | 时间 |
| 1 | Synchronization-Inspired Co-Clustering and Its Application to Gene Expression Data | | | | | | | ICDM’17, (pp. 1075-1080) | | | 2 | | 2017.11 |
| 2 | Semantic Trajectory Compression via Multi-resolution Synchronization-based Clustering | | | | | | | KBS’19 | | | 1 | | 2019.03 |
| 3 | BLOMA: Explain Collaborative Filtering via Boosted Local Rank-One Matrix Approximation | | | | | | | Dasfaa’19 | | | 1 | | 2019.04 |
| 4 | SemiSync: Semi-supervised Clustering by Synchronization | | | | | | | Dasfaa’19 | | | 3 | | 2019.04 |
| 5 | Towards Robust Arbitrarily Oriented Subspace Clustering | | | | | | | Dasfaa’19 | | | 2 | | 2019.04 |
| **学位论文评阅（评阅专家: 人）** | | | | | | | | | | | | | |
| 项 目 | | | | | 应得分 | | 评阅1 | | | 评阅2 | | 评阅3 | |
| 论文选题意义和价值 | | | | | 15 | |  | | |  | |  | |
| 掌握课题发展动态情况 | | | | | 10 | |  | | |  | |  | |
| 论文学术水平及实际价值 | | | | | 25 | |  | | |  | |  | |
| 作者的科研能力 | | | | | 25 | |  | | |  | |  | |
| 论文反映的工作量 | | | | | 15 | |  | | |  | |  | |
| 论文的写作水平 | | | | | 10 | |  | | |  | |  | |
| 总分 | | | | | 100 | |  | | |  | |  | |
| 是否推荐优秀硕士学位论文 | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **学位论文答辩（答辩委员: 人）** | | | | | | | | | | | | | |
| 答辩成绩： | | 优 票 | 良 票 | | | 票同意推荐该论文为优秀硕士学位论文 | | | | | | | |
| 答辩委员会推荐意见：  答辩委员会主席： 日期： | | | | | | | | | | | | | |
| **学院学位评定分委员会审核意见：**    学位评定委员会主席： 日期： | | | | | | | | | | | | | |