**关于研究生申请学位创新成果认定表（博士）**

**（凡弄虚作假,一经查实，将依据国家和学校政策，进行相应处理）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 潘哲 | | **学号** | 12121014 | | | **专业** | | 计算机科学与技术 |
| **导师** | | 何水兵 | | 合作导师 | |  | | | |
| **成果详情（名称、类别等）** | | 1. **Zhe Pan**, Shuibing He, Xu Li, Xuechen Zhang, Rui Wang, Gang Chen. ”Efficient Maximal Biclique Enumeration on GPUs”. In Proceedings of the International Conference for High Performance Computing,Networking, Storage and Analysis (SC 2023), Denver, CO, USA, November 12-17, 2023. （CCF A 类会  议论文）  2. 一种基于混合存储的极大二分团枚举方法，申请号：CN202311385166.5，公开号：CN117349287A，申请人：浙江大学，发明人：何水兵; **潘哲**; 李旭，申请日期：2023 年10 月24 日，公开日期：2024年1 月5 日。实质性审查日期：2024年1月23日。  3. 一种基于候选顶点合并技术的极大二分团枚举方法，申请号：CN202311387848.X，公开号：CN117349289A，申请人：浙江大学，发明人：何水兵; **潘哲**; 李旭，申请日期：2023 年10 月24日，公开日期：2024 年1 月5 日。实质性审查日期：2024年1月23日。 | | | | | | | |
| **成果满足文件对应的条件 ：**  成果1对应《计算机科学与技术学科、软件工程学科、人工智能交叉学科 关于学术学位研究生申请学位创新成果的相关规定》第二条中（一）发表或录用学科学位评定委员会认定的 II 类及以上论文，属于I类论文 （CCF A）；成果2和成果3对应《计算机科学与技术学科、软件工程学科、人工智能交叉学科 关于学术学位研究生申请学位创新成果的相关规定》第二条中（二）发明专利进入实质性审查（实审）。  综上所述，创新成果以满足《计算机科学与技术学科、软件工程学科、人工智能交叉学科 关于学术学位研究生申请学位创新成果的相关规定》第三条中（二）的条件，即获得3项及以上的创新成果，其中至少1项须为发表或录用1篇I类论文。 | | | | | | | | | |
| *（内容具体参照：学院办公网公布的创新成果标准，网址：*  *http://cspo.zju.edu.cn/27174/list1.htm*  **指导教师意见：**  **同学**，已满足研究生申请学位的创新成果条件。  **指导教师签字：**  **日期：** | | | | | | | | | |
| 导师所在研究所或团队的**另外**3位老师进行审核 | | **同学**，已满足研究生申请学位的创新成果条件。  **情况属实，特此证明。** | | | | | | | |
| 姓名： | | | 姓名： | | | 姓名： | |
| 职称： | | | 职称： | | | 职称： | |
| 项目和成果均为浙江大学第一署名单位，且和学位论文相关。研究生作为专利发明人，排名须为学生第一；作为提交国际、国家或行业标准提案的完成人，排名可为所在类别学生第二；作为竞赛获奖人，排名可为前三（含第三）；作为论文作者，排名须为第一，若排第二，第一须为导师。 | | | | | | | | | |

注：

1. 本表可加页，**请双面打印**；
2. 3位老师审核由**自己的导师**组织；
3. 签名必须**手签**。