

《计算机学报》论文版权转让协议说明

(1) 作者必须签署名字和日期以使该版权转让协议生效

论文作者保证该论文的署名权没有争议, 确认作者的排名顺序同所寄论文定稿上的顺序相同。由全体作者签署该版权转让协议, 即表明全体作者阅读并同意了该协议的所有内容。如果由部分作者签署, 当且仅当在该部分作者获得了该版权全部所有者的授权的情况下方可进行, 即如果由部分作者签署此协议, 即表明该部分作者在获得了该版权全部所有者的授权之后进行了签署。同时作者签字之前, 应征得稿件署名作者所属产权单位的同意。作者签字即表明稿件作者所属产权单位已经知晓并同意了本协议规定的内容。

(2) 有关论文附件材料的说明

论文附件材料包括附加文件、软件或可执行文件等, 作为扩展证据用于评论、出版该论文, 并不作为论文本身提交, 但是可作为有用资源由作者向感兴趣的读者提供。如果论文有附加文件, 《计算机学报》编辑部需要得到附件材料的发行权, 以提供和出版附件材料。

《计算机学报》论文版权转让协议

论文名称: Hybrid: 一种高效处理大量重边的属性图存储架构

出版物名称: 《计算机学报》

作者: 黄叔隆 黄艳香 邵奎佚 孟嘉 任鑫琦 崔斌 冯是聪

论文附件材料名称(如果论文有附件材料, 请提供文件名称和附件内容描述信息, 以便在《计算机学报》数字图书馆中显示。): _____

第一部分、版权转让

一旦《计算机学报》录用、发表了该论文, 该论文及与该论文视为整体而提交的附件材料论文的版权(包括但不限于纸质印刷、光盘、电子、数字化、网络存贮、胶片等传播介质或格式所涉及的版权)自该协议签署之日起转移给《计算机学报》编辑部且不再转让他人。即全体作者自愿将其拥有的对上述稿件(包括各种语言、数字化介质及其他各种传播介质版本)的汇编权、翻译权、印刷权、出租权、复制权、发行权、网络传播权等权利在全世界范围内免费转让给《计算机学报》编辑部。

第二部分、作者保留以下权利:

- (1) 该论文的所有其他私有权利, 如专利;
- (2) 能够免费重复使用该论文的任何部分, 能够用在作者自己的后续论文中, 包括书籍、演讲、报告等, 但需注明引用版权的情况, 并且符合《计算机学报》规定的引用格式。
- (3) 本稿件发表后, 作者享有该论文的修改权、署名权、保护论文完整权。
- (4) 在个人主页的个人收录区域粘贴《计算机学报》版权要求的该论文的版式。这种粘贴仅限于非商业性目的使用, 而且必须在全文以及援引部分包括以下声明在《计算机学报》发表或录用, 该论文的版式, 经《计算机学报》许可粘贴在这里仅供作者个人使用, 不可用于转发和再传播。

第三部分、承诺公开或提供附件材料

本人授予《计算机学报》提供附件材料的权利。本人承诺附件材料中不含恶意代码、病毒、木马、或非法进入、破坏、改写等破坏计算机系统、软件的其他软件路径或硬件组件, 本人愿意承担由以上问题给《计算机学报》造成的任何损失。

第四部分、免责条款

由于本人在《计算机学报》版权转让协议下保留了部分权利, 如专利申请及署名权, 因此本人承诺行使该论文的保留权以不侵犯《计算机学报》对该论文的使用权为前提, 并且承诺《计算机学报》对保留权不承担任何责任或义务。

本人保证该论文为其原创论文, 并保证本人是该版权的所有权人(或被版权所有者授予了代理权), 同时获得了第三方材料所有权人的使用许可, 并且不涉及抄袭、剽窃、侵权、数据伪造、泄露国家机密、一稿多投、一稿多发、政治问题等问题。若发生前述问题, 一切责任由作者承担。

签名: 黄叔隆 黄艳香 冯是聪 孟嘉 任鑫琦 (工整手写姓名)

日期: 2017年3月29日 邵奎佚 崔斌