

北京交通大学博士学位论文自评表

学号	13112077	专业	计算机科学与技术	研究方向	机器学习		
学位论文题目	关联聚类算法研究						
学位论文创造性成果简介（标明在论文中的章节，不超过 5 个创新点）							
1	基于网络特性的符号网络约简（第三章）						
2	基于 Drop of Water 的符号网络约简（第四章）						
3	Random Walk Gap 机制（第五章）						
4							
5							
在校期间发表的与学位论文相关的有效学术论文（只填写第一署各单位和通讯作者单位均为北京交通大学，申请人为第一作者、或其指导教师为第一作者且申请人为第二作者的情况）							
序号	论文题目	本人排序	刊物名称/出版单位	ISSN 刊号	发表卷、期、年份	起止页码	对应学位论文章节
1	Fast clustering for signed graphs based on random walk gap	1	Social Networks	0378-8733	56(1),2019	70-85	第五章
2	一种分割-合并聚类算法	1	南京大学学报（自然科学版）	0469-5097	52(4), 2016	724-734	第三章
3	基于滴水原理的关联聚类算法	1	计算机科学与探索	1673-9418	12(6), 2018	961-971	第四章