北京交通大学博士学位论文自评表

学号		13112077	专业	计算	章机科学与技术	研究方向	7	孔器学习		
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:	基于网络特性的符号网络约简(第三章)								
2	基于 Dr	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 (只填写第一署名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),2 019	70-85	第五章	
2	一种分害	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		