**附件2：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 刘俊涛 | | 学号 | D200977445 | | 年级 | | | 2009级 | | |
| 手机号码 | | 15207192358 | | 性别 | 男 | | 导师 | | | 刘文予 | | |
| 武汉市开户工行账号 | | 6222XXXXXXXXXXXXXX | | | | |  | | |  | |  |
| 博士（硕士）期间论文、著作(含教材)情况 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 所有发表的论文或著作的署名应为“华中科技大学” 2. 以下文章列表请先在标注“\*”栏写出代表作，再按作者的排序依次填写，文章发表期限为博士或是硕士在读期间； 3. “作者排名”栏，只填写两种情况：研究生为第一作者或通讯作者（导师为第一作者，研究生为第二作者，参评时可视研究生为第一作者）。研究生以第一、二作者出版学术专著、译著或担任主编、副主编出版学术编著。以第三作者发表的论文或著作不用填写。 4. “刊物性质”栏：分别注明SCI、EI，SCI文章请在“刊物性质”栏注明查新工作站检索报告中的ISSN号，若来不及查新可以空着不填。 5. “期刊类别”请根据2012年中科院JCRSCI期刊分区。（1区2区视为A类，3区视为B类，4区视为C类，其他EI索引的刊物文章视为D类）或按照08年华中科技大学期刊分类。不管是哪个标准都请注明。会议论文分类请参看CCF的分类。并标注CCF的哪一类（A/B/C类）<http://www.ccf.org.cn/sites/ccf/paiming.jsp>，如果CCF未列入，也注明“不在CCF列表中”CCF分类仅供参考。   填表时请按表格中所举示例填写，若表格不够，可另附页。 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 题目 | | 发表刊物或  出版单位名称 | | | 年度期号 | 作者排名 | 刊物性质 | 期刊类别  影响因子数及排序或被引用次数 | | 期刊或会议分类标准 | |
| \*1 | LearningConditionalPreferenceNetworksFromInconsistentExamples | | IEEETransactionsonKnowledgeandDataEngineering | | | accepted | 第一 | SCI | A,IF=1.657,5YearIF=2.084 | | 08年华科大期刊分类 | |
| \*2 | LearningConditionalPreferenceNetworkfromNoisySamplesUsingHypothesisTesting | | Knowledge-BasedSystems | | | accepted | 第一 | SCI | C,IF=2.422,5YearIF=1.967 | | 08年华科大期刊分类 | |
| \*3 | 形状匹配方法研究与展望 | | 自动化学报 | | | 2012.06 | 第二（通讯作者） | EI | D | | 08年华科大期刊分类 | |
| 4 | 视觉注意原理局部特征的行人检测 | | 中国图象图形学报 | | | 2012.03 | 第一 |  | D | | 08年华科大期刊分类 | |
|  |  | |  | | |  |  |  |  | |  | |
| 博士（硕士）期间以第一作者发表SCI文章D类以上4篇，其中A类1篇，会议论文\_\_\_\_\_\_篇，其中A类会议\_\_\_\_\_\_篇。 | | | | | | | | | | | | |