武汉理工大学2017年申报专业技术岗位任职资格综合表（教学、科研岗位人员用表）

所在单位：计算机科学与技术学院 申报学科：信息学科

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 胡伦 | | | | 性别 | | | 男 | | | 职工号 | | 10781 | | | 联系电话 | | | 13476865798 | | | | | 师德、思想政治表现及工作业绩小结 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出生年月 | 1985年7月 | | | | 参加工作  时间 | | | | | | 2015年7月 | | | | 现职称及  取得时间 | | 讲师、2015年10月 | | | | | | | **师德：**  在教育教学过程中，我不断丰富自身学识，努力提高自身能力、业务水平，严格执行师德规范，有高度的事业心、责任心、爱岗敬业。教学效果得到同学广泛好评，近三年的教学评价平均分在90分以上。同时，通过承担的校级教学改革项目来对教学内容和方式进行改革，更大限度培养和提高学生的实践能力。  **思想政治表现：**  本人在政治思想上热爱党，热爱祖国，坚决拥护社会主义，认真践行习总书记提出的“既严以修身、严以用权、严以律己,又谋事要实、创业要实、做人要实”的要求，将工作作风问题摆在第一位，并在教学科研工作中时刻保持自省。  **工作业绩：**  本人主要是以复杂网络为研究对象，进行复杂网络分析的相关研究工作，并结合具体应用在复杂网络聚类和链接预测等研究方向上取得了具有国际领先水平的研究成果，任职两年以来共发表多篇论文，其中包括2篇国际A区和1篇国际C区论文，1篇国内C区论文，并主持国家级和省部级基金项目各一项。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前学历、学位（取得时间、毕业学校、专业） | | | | | | 本科、学士（2006年6月、华中科技大学、自动化） | | | | | | | | | | 现从事  专业 | | | 计算机科学 | | | | |
| 最后学历、学位（取得时间、毕业学校、专业） | | | | | | 研究生、博士（2015年5月、香港理工大学、计算机科学） | | | | | | | | | | 党政兼职 | | | 无 | | | | |
| 申报岗位  及类型 | | 副教授 | | | | | | | | | | 近三年考核 | | | | 2014年 | | 2015年 | | | 2016年 | | |
|  | |  | | | 优秀 | | |
| 主要工作及学术经历 | | 1、2002.09-2006.07 华中科技大学 学士  2、2007.09-2008.10 香港理工大学 硕士  3、2011.02-2015.05 香港理工大学 博士  4、2015.07-至今 武汉理工大学 讲师 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 组合条件 | | 教学要求+论文要求(1)+项目和成果要求(3)+ 选择条件(5) (6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五学年（或任现职以来）教学工作 | | 承担本科生课程名称 | | | | | | | | 2015-2016学年：计算机病毒及其防治技术、可视化编程(KJ)、多媒体应用技术、Web技术课程  2016-2017学年：云计算基础B、Web技术、可视化编程课程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 承担研究生课程名称 | | | | | | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 指导研究生在读/毕业人数 | | | | | | | | 1/0 | | |
| 近五年本科生教学工作总量 | | | | | | | | 349.51 | | | | 近5年研究生教学工作总量 | | | | | | 0 | | | 减免工作量合计 | | | | | 300 | | 年均工作量 | | | | 299.31 | | | 年均课堂教学工作量 | | | | | | | | 298.81 | | | | | 额定工作量 | | | 200 | | |
| 近三学年所有本科课程教学评教分（学年） | | | | | | | | 2015-2016学年：89.96，86.36，91.11，91.33  2016-2017学年：92.34，91.32，90.99，90.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 近三年每年教学评教分排序/所在学院副教授人数 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 优质优酬课程 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主持教研项目 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教学成果奖 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教学工程项目 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五学年（或任现职以来）承担的科研项目情况 | | 序号 | 课题编号 | | | | | | | 课题名称 | | | | | | | | | 任务来源 | | | | | | 来源分类 | | | | 项目级别 | | | | 主持/参与 | | | | | | 合同经费 | | | | | 累计到款 | | | | 个人分解  研究经费 | | | | | | | 备注 |
| 1 | 20161j0075 | | | | | | | 大规模蛋白质相互作用网络中可重叠复合物的识别算法研究 | | | | | | | | | 国家自然科学基金 | | | | | | 国家青年科学基金项目 | | | | 国家级纵向 | | | | 主持 | | | | | | 20 | | | | | 12 | | | | 12 | | | | | | |  |
| 2 | 20161j0148 | | | | | | | 基于生成式概率模型的大规模复杂网络聚类分析 | | | | | | | | | 省级自然科学基金 | | | | | | 湖北省自然科学基金面上项目 | | | | 省部级 | | | | 主持 | | | | | | 5 | | | | | 5 | | | | 5 | | | | | | |  |
| 3 |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | |  |
| 任现职以来发表论文 | | 序号 | 论文名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 期刊名称 | | | | | 年卷期页 | | | | | 刊号 | | | | | | 作者排序 | | | | 是否国际会议论文集 | | | | 分区 | | | 检索/转载 | | | 备注 | | | |
| 1 | Extracting Coevolutionary Features from Protein Sequences for Predicting Protein-Protein Interactions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics | | | | | 2017，14(1)，155-166 | | | | | 1545-5963 | | | | | | 第一 | | | | 否 | | | | 国际A区 | | | SCI/1 | | | JCR一区 | | | |
| 2 | Efficiently predicting large-scale protein-protein interactions using MapReduce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Computational Biology and Chemistry | | | | | 2017，69，202-206 | | | | | 1476-9271 | | | | | | 第一 | | | | 否 | | | | 国际C区 | | | SCI/0 | | | JCR三区 | | | |
| 3 | Identifying overlapping protein complexes in yeast protein interaction network via fuzzy clustering | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IEEE International Conference on Fuzzy Systems | | | | | 2017 | | | | |  | | | | | | 第一 | | | | 是 | | | | 国内C区 | | | EI/0 | | |  | | | |
| 4 | Fuzzy clustering in a complex network based on content relevance and link structures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IEEE Transactions on Fuzzy Systems | | | | | 2016，24(2), 456-470 | | | | | 1063-6706 | | | | | | 第一 | | | | 否 | | | | 国际A区 | | | SCI/10 | | | JCR一区 | | | |
| 5 | Discovering variable-length patterns in protein sequences for protein-protein interaction prediction | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IEEE Transactions on NanoBioscience | | | | | 2015, 14(4),409-416 | | | | | 1536-1241 | | | | | | 第一 | | | | 否 | | | | 国际B区 | | | SCI/5 | | | JCR二区 | | | |
| 6 | A density-based clustering approach for identifying overlapping protein complexes with functional preferences | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BMC Bioinformatics | | | | | 2015，16，174 | | | | | 1471-2105 | | | | | | 第一 | | | | 否 | | | | 国际A区 | | | SCI/9 | | | JCR一区 | | | |
| 7 | Utilizing Both Topological and Attribute Information for Protein Complex Identification in PPI Networks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics | | | | | 2013，10(3)，780-792 | | | | | 1545-5963 | | | | | | 第一 | | | | 否 | | | | 国际A区 | | | SCI/19 | | | JCR一区 | | | |
| 折算论文 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文小计 | | | | | 国际A区4，国际B区1，国际C区2，SCI6，EI1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五学年（或任现职以来）获得科技奖励情况 | | 序号 | | 获奖编号 | | | | | 获奖名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | 奖励名称 | | | | | 评奖单位 | | | | 获奖时间 | | | | | | 人员排名 | | 奖励级别 | | | | 奖励等级 | | | | 单位排名 | | | 证书编号 | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | |
| 近五学年（或任现职以来）专利权转让收益情况 | | 序号 | | 专利号 | | | | | 专利名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | 转让时间 | | | | | 转让单位名称 | | | | | | | | | | | | | | | | 转让收益（万元） | | | | | | | 备注 | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 教学科研业绩选择条件情况 | | 序号 | | 成果简况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 细则规定 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 湖北省自然科学基金项目“基于生成式概率模型的大规模复杂网络聚类分析”（项目号：20161j0148 ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 主持纵向科研课题1项及以上，或科研经费个人分解到校款100万元及以上。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 于2017年在IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics（JCR一区）上发表论文一篇（SCI收录） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 以第一发明人身份获国家发明专利1项且专利在有效期内，或发表SCI收录论文1篇及以上 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人承诺所填写和提供的材料、内容均真实有效。  申报人（手写签名）：  2017年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 单位审核推荐意见：  （公章）    院长/主任（签字）： 2017年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |