**西 安 邮 电 大 学**

**申请硕士学位论文答辩资格审查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 于汶平 | | | | 性别 | 女 | 出生日期 | | 1994年 6月 11日 | | | | 贴  一  寸  近  照 | |
| 籍贯 | 黑龙江省 哈尔滨市(县) | | | | | | 民族 | | 汉 | | | |
| 身份证号 | 230108199406110841 | | | | | | 政治面貌 | | 中共党员 | | | |
| 所学专业 | 计算机技术 | | | | 学制 | 3年 | 入学年月 | | 2016年 9月 | | | |
| 攻读学位前最后学历毕业院校 | 2016年 6月于 吉林医药大学（学院） 信息管理与信息系统专业毕业 | | | | | | | | | | | |
| 攻读学位前最后学历 | 本科 | | | 曾获学位  种类 | | 管理学学士 | | 授学士学位单位 | | | | 吉林医药学院 | | |
| 培养类型 | 非定向 | | | 专业研究方向 | | 大数据与云计算 | | | | | | | | |
| 学习方式 | 全日制 | | | 导师姓名、职称 | | 吴旭副教授 | | | 副导师姓名、职称 | | | | 叶进教授 | |
|  | 起 止 年 月 | | | | | 学 习 或 工 作 单 位 | | | | | | 学生或职务、职称 | | |
| 学  历  与  经  历 | **2012年9月-2016年6月**  **2009年9月-2012年6月** | | | | | **吉林医药学院**  **哈尔滨市第一六二中学** | | | | | | **学习委员**  **学习委员** | | |
| 何时何地因何原因受过何种奖励和处分 | 1. 2013年5月 获得吉林省数学建模比赛省级一等奖  2. 2014年3月 获得蓝桥杯大学生程序设计大赛省级一等奖  3. 2014年6月 获得蓝桥杯大学生程序设计大赛国家级三等奖  4. 2014年9月 获得国家奖学金  5. 2014年9月 获得ACM程序设计大赛吉林省二等奖  6. 2015年9月 获得国家励志奖学金  7. 2017年9月 获得西安邮电大学校级一等奖学金 | | | | | | | | | | | | | |
| ①攻读学位期间发表的论文；  ②获科研成果奖、专利；  ③参加学术会议情况。 | [1] 于汶平, 吴旭. 基于D-S证据理论的多维度信任评估方法[J]. 计算机与数字工程, 2020年第7期.  [1] 吴旭, 于汶平.一种面向智慧城市的跨域协作服务方法: 中国, 201810918926.7[P].2019-01-15  6次学术报告，包括：《中兴捧月系列活动之岗位推介会》、《传播中华优秀传统文化，助力青年成长》、《“数以致用，据以导行”聚焦数据挖掘和应用》、《把握时代脉搏和技术发展趋势》、《在创新时空里学习成长》、《文学艺术的创作思辨》、《纪念五四运动99周年报告会“五四精神永存”》。 | | | | | | | | | | | | | |
| 论文题目 | | | 物联网环境下跨域实体的信任模型研究 | | | | | | | | | | | |
| 关键词 | | | 物联网；信任模型；动态推荐 | | | | | | | | | | | |
| 论文选题来源 | | | 自拟项目 | | | | 论文类型 | | 理论研究 | 总字数（万字） | | | | 6.5 |
| 论文工作起止年月 | | 2018年5月-2019年3月 | | | | | 预期答辩日期 | | | | 2019年5月 | | | |
| 学位（毕业）论文的创新点：  1. 基于Beta分布的改进跨域实体信任模型：由于物联网环境下各管理域内的信任评价机制不同本文设计的基于Beta分布的改进跨域实体信任模型能够很好的解决这一问题，实现跨域实体间信任度的统一评估。  2. 基于机器学习的跨域实体信任模型：采用基于机器学习的人工智能算法，进行未来一段时间跨域实体间信任度预测，同时对于资源交互的过程中可能出现的风险进行分析，实现跨域实体间信任关系的动态评估推荐。  3. 物联网环境下跨域实体信任模型系统：针对提出的物联网环境下跨域实体的信任模型进行了系统开发。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指导教师推荐意见（包括申请人的理论水平、研究能力、课程学习、外语程度、学术作风及论文的学术水平，论文是否由本人独立完成，是否同意进行论文答辩和申请学位等）：  导师（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学院审核意见（包括申请人的政治思想和道德品质、培养计划完成情况、是否同意进行论文答辩和申请学位）：    主管院长（签名）： （公章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学位评定分委员会意见（是否同意进行论文答辩和申请学位）：  学位评定分委员会主任委员（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

注：1、此表双面打印，不得更改格式。2、学位评定分委员会意见可由分委员会主任委员或其代表签名。

**西 安 邮 电 大 学**

**申请硕士学位论文答辩资格审查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 于汶平 | | | | 性别 | 女 | 出生日期 | | 1994年 6月 11日 | | | | 贴  一  寸  近  照 | |
| 籍贯 | 黑龙江省 哈尔滨市(县) | | | | | | 民族 | | 汉 | | | |
| 身份证号 | 230108199406110841 | | | | | | 政治面貌 | | 中共党员 | | | |
| 所学专业 | 计算机技术 | | | | 学制 | 3年 | 入学年月 | | 2016年 9月 | | | |
| 攻读学位前最后学历毕业院校 | 2016年 6月于 吉林医药大学（学院） 信息管理与信息系统专业毕业 | | | | | | | | | | | |
| 攻读学位前最后学历 | 本科 | | | 曾获学位  种类 | | 管理学学士 | | 授学士学位单位 | | | | 吉林医药学院 | | |
| 培养类型 | 非定向 | | | 专业研究方向 | | 大数据与云计算 | | | | | | | | |
| 学习方式 | 全日制 | | | 导师姓名、职称 | | 吴旭副教授 | | | 副导师姓名、职称 | | | | 叶进教授 | |
|  | 起 止 年 月 | | | | | 学 习 或 工 作 单 位 | | | | | | 学生或职务、职称 | | |
| 学  历  与  经  历 | **2012年9月-2016年6月**  **2009年9月-2012年6月** | | | | | **吉林医药学院**  **哈尔滨市第一六二中学** | | | | | | **学习委员**  **学习委员** | | |
| 何时何地因何原因受过何种奖励和处分 | 1. 2013年5月 获得吉林省数学建模比赛省级一等奖  2. 2014年3月 获得蓝桥杯大学生程序设计大赛省级一等奖  3. 2014年6月 获得蓝桥杯大学生程序设计大赛国家级三等奖  4. 2014年9月 获得国家奖学金  5. 2014年9月 获得ACM程序设计大赛吉林省二等奖  6. 2015年9月 获得国家励志奖学金  7. 2017年9月 获得西安邮电大学校级一等奖学金 | | | | | | | | | | | | | |
| ①攻读学位期间发表的论文；  ②获科研成果奖、专利；  ③参加学术会议情况。 | [1] 于汶平, 吴旭. 基于D-S证据理论的多维度信任评估方法[J]. 计算机与数字工程, 2020年第7期.  [1] 吴旭, 于汶平.一种面向智慧城市的跨域协作服务方法: 中国, 201810918926.7[P].2019-01-15  6次学术报告，包括：《中兴捧月系列活动之岗位推介会》、《传播中华优秀传统文化，助力青年成长》、《“数以致用，据以导行”聚焦数据挖掘和应用》、《把握时代脉搏和技术发展趋势》、《在创新时空里学习成长》、《文学艺术的创作思辨》、《纪念五四运动99周年报告会“五四精神永存”》。 | | | | | | | | | | | | | |
| 论文题目 | | | 物联网环境下跨域实体的信任模型研究 | | | | | | | | | | | |
| 关键词 | | | 物联网；信任模型；动态推荐 | | | | | | | | | | | |
| 论文选题来源 | | | 自拟项目 | | | | 论文类型 | | 理论研究 | 总字数（万字） | | | | 6.5 |
| 论文工作起止年月 | | 2018年5月-2019年3月 | | | | | 预期答辩日期 | | | | 2019年5月 | | | |
| 学位（毕业）论文的创新点：  1. 基于Beta分布的改进跨域实体信任模型：由于物联网环境下各管理域内的信任评价机制不同本文设计的基于Beta分布的改进跨域实体信任模型能够很好的解决这一问题，实现跨域实体间信任度的统一评估。  2. 基于机器学习的跨域实体信任模型：采用基于机器学习的人工智能算法，进行未来一段时间跨域实体间信任度预测，同时对于资源交互的过程中可能出现的风险进行分析，实现跨域实体间信任关系的动态评估推荐。  3. 物联网环境下跨域实体信任模型系统：针对提出的物联网环境下跨域实体的信任模型进行了系统开发。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指导教师推荐意见（包括申请人的理论水平、研究能力、课程学习、外语程度、学术作风及论文的学术水平，论文是否由本人独立完成，是否同意进行论文答辩和申请学位等）：  导师（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学院审核意见（包括申请人的政治思想和道德品质、培养计划完成情况、是否同意进行论文答辩和申请学位）：    主管院长（签名）： （公章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学位评定分委员会意见（是否同意进行论文答辩和申请学位）：  学位评定分委员会主任委员（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

注：1、此表双面打印，不得更改格式。2、学位评定分委员会意见可由分委员会主任委员或其代表签名。