西安邮电大学全日制工程硕士研究生科研成果情况审核表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 于汶平 | | 学号 | | 1603210069 | 所在学院 | | 计算机学院 | | |
| 专业 | 计算机技术 | | | | | 导师姓名 | | 吴旭 | | |
| 论文发表日期 | 2020年7月 | | 第一作者 | | 于汶平 | 第二作者 | | 吴旭 | | |
| 论文题目 | 物联网环境下域间实体信任评估模型 | | | | | | | | | |
| 论文所在期刊 | 计算机与数字工程 | | | | | | | | | |
| 申请并进入实质性审查国家发明专利 | 作品  名称 | 面向智慧城市的跨域协作服务方法 | | 第一  作者 | 吴旭 | 第二  作者 | | 于汶平 | | |
| 申请并进入实质性审查集成电路布图保护 | 作品  名称 |  | | 第一  作者 |  | 第二  作者 | |  | | |
| 软件著作权 | 作品  名称 | 域间实体信任评估动态推荐系统 | | 第一  作者 | 吴旭 | 第二  作者 | | 于汶平 | | |
| 申请人科研成果类别（请在相应类别下划“√”） | 国内  期刊 | 国外  期刊 | | 申请并进入实质性审查国家发明专利 | 申请并进入实质性审查集成电路布图保护 | 申请软件著作权 | 其他 | | |  |
| ( √ ) | ( ) | | ( √ ) | ( ) | ( √ ) | ( ) | |  | |
| 申请人承诺 | 本人承诺上述情况属实！  申请人（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 导师意见 | 导师（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 学院审核  意见 | 审核人（签字）： 学院（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | |

西安邮电大学全日制工程硕士研究生科研成果情况审核表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 于汶平 | | 学号 | | 1603210069 | 所在学院 | | 计算机学院 | | |
| 专业 | 计算机技术 | | | | | 导师姓名 | | 吴旭 | | |
| 论文发表日期 | 2020年7月 | | 第一作者 | | 于汶平 | 第二作者 | | 吴旭 | | |
| 论文题目 | 物联网环境下域间实体信任评估模型 | | | | | | | | | |
| 论文所在期刊 | 计算机与数字工程 | | | | | | | | | |
| 申请并进入实质性审查国家发明专利 | 作品  名称 | 面向智慧城市的跨域协作服务方法 | | 第一  作者 | 吴旭 | 第二  作者 | | 于汶平 | | |
| 申请并进入实质性审查集成电路布图保护 | 作品  名称 |  | | 第一  作者 |  | 第二  作者 | |  | | |
| 软件著作权 | 作品  名称 | 域间实体信任评估动态推荐系统 | | 第一  作者 | 吴旭 | 第二  作者 | | 于汶平 | | |
| 申请人科研成果类别（请在相应类别下划“√”） | 国内  期刊 | 国外  期刊 | | 申请并进入实质性审查国家发明专利 | 申请并进入实质性审查集成电路布图保护 | 申请软件著作权 | 其他 | | |  |
| ( √ ) | ( ) | | ( √ ) | ( ) | ( √ ) | ( ) | |  | |
| 申请人承诺 | 本人承诺上述情况属实！  申请人（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 导师意见 | 导师（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 学院审核  意见 | 审核人（签字）： 学院（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | |