**吴文俊人工智能科技进步奖提名公示内容**

**（2020年度）**

**一、项目基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 基于时序知识图谱的金融风控与经济量化决策平台产业化 |
| 提名者及提名等级 | 深圳市人工智能学会  吴文俊人工智能科技进步奖一等奖 |
| 主要完成人 | 肖京、杨余久、汪伟、徐冰、王好谦、王磊、徐亮、王健宗、陈又新、郭振华、刘懿祺、谭韬、雷泽阳、张宇辰 |
| 主要完成单位 | 平安科技（深圳）有限公司、清华大学深圳国际研究生院 |

**二、主要知识产权和标准规范等目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 文章情感的分析方法和装置 | 中国 | ZL201611005226.6 | 2016-11-15 | 证书号第2891218号 | 平安科技（深圳）有限公司 | 汪超慧；汪伟；肖京 | 已授权 |
| 企业关系提取方法、装置及存储介质 | 中国 | ZL201711061205.0 | 2019-05-17 | 证书号第3379057 | 平安科技（深圳）有限公司 | 徐冰；汪伟；罗傲雪；肖京 | 已授权 |
| 一种文本情感分析方法、计算机可读存储介质及终端设备 | 中国 | 201810309676.7 | 2019-7-19 | 证书号第  3459376号 | 平安科技（深圳）有限公司 | 张依；汪伟；肖京 | 已授权 |
| 一种语义角色分析方法、计算机可读存储介质及终端设备 | 中国 | 201810309685.6 | 2019-10-29 | 证书号第  3573385号 | 平安科技（深圳）有限公司 | 张依；汪伟；肖京 | 已授权 |
| 一种事件信息分析方法、计算机可读存储介质及终端设备 | 中国 | 201810305412.4 | 2019-9-17 | 证书号第3531580号 | 平安科技（深圳）有限公司 | 陈一恋；汪伟；王晓伟；罗傲雪；肖京 | 已授权 |
| 基于社交信息的风险事件的识别系统及方法 | 中国 | ZL201710313184.0 | 2019-7-16 | 证书号第3458384号 | 平安科技（深圳）有限公司 | 金戈；徐亮；肖京 | 已授权 |
| 随机森林模型训练的方法及模型训练控制系统 | 中国 | ZL 201710147698.3 | 2018-9-11 | 证书号第3070638号 | 平安科技（深圳）有限公司 | 金戈；徐亮；肖京 | 已授权 |
| 知识图谱处理方法/装置/计算机设备及存储介质 | 中国 | ZL201711116399.X | 2019-8-23 | 证书号第3503770号 | 平安科技（深圳）有限公司 | 吕梓燊；韦邕；徐亮；肖京 |  |
| 商品属性特征词聚类方法 | 中国 | 201510638459.9 | 2018-10-30 | 证书号第3129139号 | 清华大学深圳研究生院 | 杨余久；袁威强 | 已授权 |
| 一种社交网络用户情绪判别方法 | 中国 | 201610204531.1 | 2019-6-28 | 证书号第3436024号 | 深圳市未来媒体技术研究院；清华大学深圳研究生院 | 杨余久；金舟；邵航；黄旭 | 已授权 |