附件３

广西重点实验室（培育基地）年报统计表

（2017年度）

（数据采集时间：2017年1月1日至12月20日）

**实验室名称：广西跨境电商智能信息处理重点实验室培育基地**

**实验室主任：夏飞**

**研究领域：信息科学**

**依托单位(盖章)：广西财经学院**

**联系人：王四春**

**联系电话：18676997707**

**电 子 信 箱：1240216261@qq.com**

**填报时间：2017年12月29日**

广西壮族自治区科学技术厅

二〇一七年制

一、实验室概况

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室名称 | 广西跨境电商智能信息处理重点实验室培育基地 |
| 认定时间 |  | 认定批次 |  |
| 依托单位性质 | √①高等院校 ②科研院所 ③企业 ④其他 |
| 依托单位名称 | 广西财经学院 |
| 依托单位通讯地址及邮政编码 | 广西南宁明秀西路100号，530003 |
| 实验室性质 | √①独立法人 ②非法人机构 |
| 组 建 方 式 | √①独立 ②联合  |
| 研 究 领 域 | ①生命科学 ②地球科学 ③工程科学 √ ④信息科学 ⑤ 化学科学 ⑥材料科学 ⑦数理科学  |
| 实验室主任 | 姓名 | 夏飞 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1964年8月 |
| 所学专业 | 管理科学与工程 | 技术职务 | 二级教授 |
| 最高学位 | 博士 | 电子信箱 | Xiafei822@163.com |
| 电话号码 | 0771-3856985 | 手机号码 | 13977163918 |
| 学术委员会主任 | 姓名 | 罗安 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1957年7月 |
| 所学专业 | 控制科学与工程 | 技术职务 | 中国工程院士 |
| 最高学位 | 博士 | 电子信箱 | Luoan5707@sina.com |
| 电话号码 |  | 手机号码 | 13755012418 |
| 实验室联系人 | 姓名 | 王四春 | 电子信箱 | 1240216261@qq.com |
| 电话号码 | 0771-3825155 | 手机号码 | 18776997707 |
| 研究方向 | 1.跨境商务大数据与智能决策方法研究,2.跨境电商云计算及服务工程研究,3.跨境物流运筹优化研究,4.跨境互联网金融支付工具与方法研究 |
| 博士点学科 | 1. | 2. |
| 3. | 4. |
| 硕士点数 | 1 | 博士后站数 | 0 |
| 实验室面积(平方米) | 仪器设备总值(万元) | 十万元以上台件数（台） |
| 3000 | 5100 | 210 |
| 人员总数（人） | 固定人员（人） | 流动人员（人） |
| 34 | 30 | 4 |

**备注**：表中所有名称都必须填写全称。

**1．研究领域：**所属学科或领域，分别为生命科学、地球科学、工程科学、信息科学、化学科学、材料科学、数理科学。

**2．研究方向：**经实验室学术委员会讨论通过的研究方向。

**3．博士点学科：**博士点所属学科，按国务院学位办批准的博士点学科填写，可参考国务院学位办颁布的“授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录”。

**4．硕士点数：**硕士点个数。

**5．实验室主任：**经依托单位公开招聘、聘任的实验室主任姓名。

**6．学术委员会主任：**依托单位聘任的学术委员会主任姓名。

**7．依托单位名称：**实验室所在研究机构或大学名称(以依托单位公章名称为准)。联合实验室有几个依托单位，都要分别填写，但不排序。

二、研究开发

|  |
| --- |
| （一）当年立项项目汇总表 |
| 合计 | 政府项目 | 国际合作 | 自选项目 | 企业委托项目 |
| 国家级 | 省部级 | 市县级 |
| 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 |
| 13 | 188万 | 3 | 97万 | 10 | 91万 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 41万 |
| （二）研究成果（项） |
| 等级 | 科技进步奖 | 自然科学奖 | 技术发明奖 | 国际合作奖 |
| 国家 | 广西 | 国家 | 广西 | 国家 | 广西 | 国家 | 广西 |
| 特等奖 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一等奖 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 二等奖 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三等奖 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 专利 | 成果鉴定 | 成果转让 |
| 申请总数 | 其中：发明专利申请 | 授权总数 | 其中：发明专利授权 | 国家级 | 自治区级 | 转让数 | 收入经费（万元） |
| 45 | 19 | 14 | 5 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 开发新产品（新品种） | 开发新技术 | 完成技术标准 | 实现新增产值（万元） |  |
| 总数 | 具有自主知识产权新产品 | 已投放市场 |
| 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 |  |
| （三）学术著作、论文 |
| 著作（部） | 论文（篇） | 学术交流 |
| 学术著作 | 译著 | 其他著作 | 合计 | SCI收录 | EI收录 | ISTP收录 | 其他期刊 | 主办国际学术会议（次） | 主办国内学术会议（次） | 参加国际学术会议（人次） | 参加国内学术会议（人次） |
| 3 | 0 | 0 | 30 | 12 | 6 | 0 | 12 | 0 | 0 | 3 | 10 |

三、人才队伍

|  |
| --- |
| （一）固定人员职称结构 |
| 职称 | 管理人员 | 研究人员 | 技术开发 | 其他人员 | 合计 | 本单位人员 | 外单位人员 | 国外人员 | 合计 |
| 高级 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| 中级 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 其他 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 合计 | 5 | 25 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| （二）固定人员学历结构 |
| 学位 | 管理人员 | 研究人员 | 技术开发 | 其他人员 | 合计 | 本单位人员 | 外单位人员 | 国外人员 | 合计 |
| 博士 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 硕士 | 4 | 9 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 本科 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 其他 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 合计 | 5 | 25 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| （三）流动人员职称结构 |
| 职称 | 管理人员 | 研究人员 | 技术开发 | 其他人员 | 合计 | 本单位人员 | 外单位人员 | 国外人员 | 合计 |
| 高级 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 中级 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| （四）流动人员学历结构 |
| 学位 | 管理人员 | 研究人员 | 技术开发 | 其他人员 | 合计 | 本单位人员 | 外单位人员 | 国外人员 | 合计 |
| 博士 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 硕士 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 本科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| （五）年龄结构（只填写固定人员情况） |
| 职称 | ≤30岁 | 31～40岁 | 41～50岁 | 50～60岁 | >60岁 |
| 正高级 | 0 | 6 | 2 | 5 | 0 |
| 副高级 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 其他 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 合 计 | 4 | 17 | 4 | 5 | 0 |

**四、实验室人员在国内外重要学术组织任职情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 国内外学术组织任职情况 |
| 国内外学术组织名称 | 任职情况 | 任职时间 | 国内外杂志名称 | 任职情况 | 任职时间 |
| 1 | 夏飞 | 中国商业学会 | 副会长 | 2008 | 经济研究 | 审稿人 | 2015 |
| 2 | 王四春 | 湖南技术经济与管理现代化学会 | 副理事长 | 2011 | 自动化学报 | 审稿人 | 2008 |
| 3 | 张继连 |  |  |  | ACM，VLDB | 审稿人 | 2010 |
| 4 | 孙宪波 |  |  |  | 美国数学 | 评论员 | 2016 |
| 5 | 严可颂 | 广西数学学会 | 理事 | 2009 |  |  |  |
| 6 | 严可颂 |  |  |  | 美国《数学评论》(Mathematical Reviews) | 通讯评论员 | 2014.11 |
| 7 | 严可颂 |  |  |  | 德国《数学文摘》(Zentralblatt Math) | 通讯评论员 | 2016.10 |
| 8 | 乐国友 | 中国物流学会 | 会员 | 2015-2020 |  |  |  |
| 9 | 喻光继 | 广西壮族自治区本科高校电子商务及物流管理类专业教学指导委员会 | 副主任委员 | 2017.01 |  |  |  |
| 10 | 喻光继 | 广西区工商行政管理系统决策咨询专家组 | 专家 | 2015.01 |  |  |  |
| 11 | 喻光继 | 广西商务厅广西商务经济发展专家（顾问）委员会 | 专家 | 2016.07 |  |  |  |

**备注：任职情况**包括学会负责人和执委、刊物主编和编委等。

五、人才培养

|  |  |
| --- | --- |
| 自身培养 | 对外培养 |
| 博士后 | 博士 | 硕士 | 进修 | 合计 | 博士后 | 博士 | 硕士 | 进修 | 合计 |
| 1 | 5 | 4 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 研究生培养 | 毕业或出站人数 | 在读或进站人数 |
| 硕士生 | 2 | 2 |
| 博士生 | 0 | 4 |
| 博士后 | 0 | 1 |
| 其 他 | 0 | 0 |

**备注：**

1.**自身培养**是指通过内部委托外部机构为实验室培养的人才。

2.**对外培养**是指实验室为外单位或社会培养的人才。

3.**进修**如包括出国进修，请另注明人数。

4.**硕士生：**攻读硕士学位的学生(含在职)，招生计划不在本室但委托本室培养的应统计在内。

5.**博士生：**攻读博士学位的学生(含在职)，招生计划不在本室但委托本室培养的应统计 在内。

6.**其他：**本实验室接受培养或进修的人员。

**六、固定资产**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类 别** | **单位** | **金额** |
| 1、固定资产合计（原值） | 万元 | 5100 |
| 其中：（1）科研仪器设备 | 万元 | 3000 |
|  （2）其它设备 | 万元 | 2100 |
| 2．2017年购置科研仪器设备（原值） | 万元 | 100 |
| 主要仪器设备名 称 | 云平台服务器 | 万元 | 0 |
| 高性能服务器 | 万元 | 0 |
| 数据库服务器一体机 | 万元 | 0 |
| 内网安全网关（防火墙） | 万元 | 0 |
| 单价10万元以上设备 | 台 | 10 |
| 3．图书资料 | 万元 | 5000 |
| 其中：科技图书资料 | 万元 | 1500 |

七、实验室建筑设施

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类 别 | 单位 | 合计 |
| 房屋和建筑物 | 平方米 | 3500 |
| 其中： 2017年以前 | 3000平方米 |
| 2017年新增 | 500平方米 |

八、收支情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年初资产总额（万元） | 5250 | 年末资产总额（万元） | 5800 |
| 本年度总收入（万元） | 0 | 本年度总支出（万元） | 550 |
| 其中：政府资助收入 | 450 | 其中：研究开发支出 | 100 |
| 依托单位自筹 | 0 | 仪器设备支出 | 0 |
| 主管单位资助 | 100 | 基地建设支出 | 450 |
| 技术性收入 | 0 | 人才培养支出 | 0 |
| 经营性收入 | 0 | 上缴税金总额 | 0 |
| 其他（包括贷款） | 0 | 其他支出 | 0 |

**九、其它附表**

表一：实验室固定人员情况表

表二：实验室学术委员会名单

表三：实验室流动人员一览表

表四：实验室人才培养情况表

表五：实验室承担自治区级以上科研项目一览表

表六：实验室承担其他委托项目一览表

表七：实验室获奖成果一览表

表八：实验室发表论著一览表

表九：实验室专利申请与授权情况一览表

表十：实验室获得有关资格认证和具有知识产权意义认证情况

表十一：实验室成果转化情况一览表

**表一：实验室固定人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **学历/学位** | **职称** | **专业** | **研究方向** | **博导** | **硕导** | **备注** |
| 1 | 夏飞 | 男 | 1964.08 | 研究生/博士 | 教授 | 管理科学与工程 | 跨境电商互联网金融 | √ | √ |  |
| 2 | 王四春 | 男 | 1965.06 | 研究生/博士 | 教授 | 控制理论与工程 | 跨境电商大数据决策 |  | √ |  |
| 3 | 唐红祥 | 男 | 1978.01 | 研究生/博士 | 教授 | 电子商务 | 跨境电商互联网金融 |  | √ |  |
| 4 | 严可颂 | 男 | 1979.06 | 研究生/博士 | 教授 | 应用数学 | 跨境商务大数据决策 |  |  |  |
| 5 | 韩江峰 | 男 | 1987.04 | 研究生/博士 | 讲师 | 应用数学 | 跨境物流运筹优化 |  |  |  |
| 6 | 秦斌 | 男 | 1972.08 | 研究生/硕士 | 教授 | 基础数学 | 跨境电商大数据决策 |  |  |  |
| 7 | 蒋曹清 | 男 | 1973.03 | 研究生/博士 | 教授 | 计算机软件 | 跨境电商云计算与服务 |  | √ |  |
| 8 | 廖琪男 | 男 | 1964.04 | 研究生/学士 | 教授 | 计算机应用技术 | 跨境电商互联网金融 |  |  |  |
| 9 | 夏国恩 | 男 | 1977.04 | 研究生/博士 | 教授 | 管理科学与工程 | 跨境物流运筹优化 |  | √ |  |
| 10 | 张晶华 | 男 | 1981.06 | 研究生/博士 | 讲师 | 控制理论与工程 | 跨境电商大数据决策 |  |  |  |
| 11 | 朱红英 | 女 | 1983.06 | 研究生/硕士 | 副教授 | 应用数学 | 跨境电商大数据决策 |  |  |  |
| 12 | 黄名选 | 男 | 1966.08 | 研究生/硕士 | 教授 | 计算机应用技术 | 跨境电商云计算与服务 |  |  |  |
| 13 | 高荣 | 男 | 1979.02 | 研究生/硕士 | 讲师 | 模式识别 | 跨境电商大数据决策 |  |  |  |
| 14 | 郑华 | 男 | 1978.03 | 研究生/硕士 | 副教授 | 计算机应用 | 跨境电商大数据决策 |  |  |  |
| 15 | 粟光旺 | 男 | 1986.04 | 研究生/硕士 | 讲师 | 基础数学 | 跨境物流运筹优化 |  |  |  |
| 16 | 张继连 | 男 | 1977.12 | 研究生/博士 | 特聘 | 信息系统 | 跨境电商云计算与服务 |  | √ |  |
| 17 | 冯烽 | 男 | 1980.09 | 研究生/博士 | 副教授 | 技术经济与管理 | 跨境电商云计算与服务 |  |  |  |
| 18 | 王凯明 | 男 | 1973.11 | 研究生/博士 | 工程师 | 模式识别 | 跨境电商云计算与服务 |  |  |  |
| 19 | 喻光继 | 男 | 1968.06 | 研究生/硕士 | 副教授 | 应用数字 | 跨境商务大数据决策 |  |  |  |
| 20 | 姚胜伟 | 男 | 1982.04 | 研究生/博士 | 副教授 | 应用数学 | 跨境电商互联网经融 |  |  |  |
| 21 | 孙太祥 | 男 | 1963.06 | 研究生/博士 | 教授 | 应用数学 | 跨境电商大数据决策 | √ | √ |  |
| 22 | 朱丽娜 | 女 | 1981.08 | 研究生/博士 | 副教授 | 计算机应用技术 | 跨境电商云计算与服务 |  |  |  |
| 23 | 张建中 | 男 | 1977.05 | 研究生/博士 | 教授 | 经济学 | 跨境电商互联网经融 |  |  |  |
| 24 | 蔡幸 | 女 | 1974.02 | 研究生/硕士 | 教授 | 金融学 | 跨境电商互联网经融 |  |  |  |
| 25 | 张云兰 | 女 | 1984.09 | 研究生/硕士 | 副教授 | 管理学 | 跨境电商大数据决策 |  |  |  |
| 26 | 王旦 | 女 | 1988.10 | 研究生/硕士 | 讲师 | 经济学 | 实验室管理 |  |  |  |
| 27 | 周晓玲 | 女 | 1980.08 | 中专 | 助教 | 计算机 | 实验室管理 |  |  |  |
| 28 | 郑丽娜 | 女 | 1990.02 | 研究生/硕士 | 助教 | 金融学 | 实验室管理 |  |  |  |
| 29 | 钟旋 | 女 | 1984.03 | 研究生/硕士 | 助教 | 越南语 | 实验室管理 |  |  |  |
| 30 | 席悦 | 女 | 1991.03 | 研究生/硕士 | 助教 | 金融学 | 实验室管理 |  |  |  |

**备注：**如为博导、硕导，请在相对应空格内打“√”，如为获相应称号者在备注中注明。

**表二： 实验室学术委员会名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **学历/学位** | **职称** | **专业** | **学委会职务** | **现工作单位** | **备注** |
| 1 | 罗安 | 男 | 1957.07 | 研究生/博士 | 教授 | 控制科学与工程 | 主任 | 湖南大学 | 院士 |
| 2 | 夏飞 | 男 | 1964.08 | 研究生/博士 | 教授 | 区域经济学 | 副主任 | 广西财经学院 | 校长 |
| 3 | 潘慧 | 女 | 1961.05 | 研究生/博士 | 教授 | 经济学 | 副主任 | 广西财经学院 | 副校长 |
| 4 | 王国刚 | 男 | 1955.11 | 研究生/博士 | 研究员 | 经济学 | 委员 | 中国社会科院 | 金融研究所长 |
| 5 | 孙立坚 | 男 | 1962.10 | 研究生/博士 | 教授 | 经济学 | 委员 | 复旦大学 | 国务院学科组评议成员 |
| 6 | 张维明 | 男 | 1962.09 | 研究生/博士 | 教授 | 信息系统与工程 | 委员 | 国防科技大学 | 国家重点实验室主任 |
| 7 | 眭海刚 | 男 | 1973.12 | 研究生/博士 | 教授 | 遥感信息技术 | 委员 | 武汉大学 | 国家重点实验室主任 |
| 8 | 陈志刚 | 男 | 1964.05 | 研究生/博士 | 教授 | 通讯网络 | 委员 | 中南大学 | 软件学院院长 |
| 9 | 汪鸣 | 男 | 1965.06 | 研究生/博士 | 研究员 | 物流规划与管理 | 委员 | 国家发改委综合运输研究所 | 所长 |
| 10 | 於亮 | 男 | 1963.10 | 研究生/博士 | 研究员 | 电子工程 | 委员 | 航天信息股份有限公司 | 董事长 |
| 11 | 吴尽昭 | 男 | 1965.10 | 研究生/博士 | 教授 | 计算机科学与技术 | 委员 | 广西民族大学 | 副校长 |

**备注：**院士或其他需说明的情况在备注中标明。

**表三： 实验室流动人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职称** | **所学专业** | **最后学位、授予单位** | **工作单位** | **在实验室承担的课题** | **成果** |
| 1 | 李招文 | 男 | 1962.11 | 教授 | 应用数学 | 博士、湖南大学 | 广西民族大学 | 跨境电商互联网金融支付方法 | 1篇SCI论文 |
| 2 | 胡清洁 | 男 | 1973.05 | 教授 | 应用学学 | 博士、湖南大学 | 桂林电子理工大学 | 跨境电商物流运筹优化 | 1篇SCI论文 |
| 3 | 徐雪松 | 男 | 1978.06 | 副教授 | 控制科学 | 博士、湖南大学 | 国防科大 | 跨境商务大数据智能决策方法 | 1篇SCI论文 |
| 4 | 汤凌冰 | 男 | 1978.12 | 教授 | 计算机 | 博士、上海交大 | 湖南商学院 | 跨境电商互联网金融支付工具 | 1篇SCI论文 |

备注：

1、流动人员：指编制不在实验室，到实验室从事合作研究或进行开放课题研究的人员，研究经费可来自实验室或其它来源。不包括临时聘请的仪器设备维修人员、来室使用仪器但不参加实验室研究的人员及在读研究生等。

2、成果：在实验室完成，具有广西重点实验室署名的成果。

**表四： 实验室人才培养情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学历/学位** | **培养单位（包括外国）** | **培养时间** | **培养目标** | **培养结果** | **现在工作单位** | **备注** |
| 1 | 夏唯怡 | 研究生/硕士 | 泰国正大管理学院 | 2015.09-2017.03 | 硕士 | 毕业 | 广西财经学院 |  |
| 2 | 周亚茹 | 本科/学士 | 广西大学 | 2015.09-2018.06 | 硕士 | 在读 |  |  |
| 3 | 董玉 | 研究生/硕士 | 广西师范大学 | 2017.09-2020.06 | 硕士 | 在读 |  |  |
| 4 | 贺清哲 | 研究生/硕士 | 广西科技大学 | 2014.09-2017.06 | 硕士 | 毕业 | 广西财经学院 |  |
| 5 | 张云兰 | 研究生/博士 | 广西大学 | 2017.09-2020.06 | 博士 | 在读 | 广西财经学院 |  |
| 6 | 曹鑫 | 研究生/博士 | 广西大学 | 2017.09-2020.06 | 博士 | 在读 | 广西财经学院 |  |
| 7 | 乐国友 | 研究生/硕士 | 泰国那黎宣大学 | 2017.08-2021.08 | 博士 | 在读 | 广西财经学院 |  |
| 8 | 孙宪波 | 研究生/硕士 | 西安大略大学(加拿大) | 2016.05-至今 | 博士 | 在读 | 广西财经学院 |  |
| 9 | 乐国友 | 本科/硕士 | NARESUAN UNIVERSITY(泰国) | 2017.08 -2020.08 | 博士 | 在读 | 广西财经学院 |  |
| 10 | 张建中 | 研究生/博士 | 复旦大学国际关系学院 | 2016.09-至今 | 博士后 | 在读 | 广西财经学院 |  |
| 11 | 姚胜伟 | 研究生/博士 | 卡内基梅陇大学 | 2016.08-2017.08 | 进修 | 合格 | 广西财经学院 |  |
| 12 | 严可颂 | 博士研究生/理学博士学位 | 广西教育厅/广西高校师资培训中心 | 2014.11-2017.11 | 广西高等学校优秀中青年骨干教师培养工程第二期培养对象 | 结业 | 广西财经学院 | 广西高等学校优秀中青年骨干教师培养工程 |

备注：

（1）指本实验室自身培养或者委托外单位培养本实验室硕士学位以上人员、国外学习时间半年以上人员，以及接收外单位硕士学位以上人员。

（2）培养目标包括硕士、博士、博士后、进修等；培养结果包括完成学业、在读和其他等。如属某人才培养计划，请在备注中标明。

**表五： 实验室承担自治区级以上科研项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目来源** | **合同编号** | **起至时间** | **项目合同经费** | **到位经费** | **主持人** | **备注** |
| 1 | 基于深度学习和迁移学习的东盟跨语言查询扩展研究 | 国家自然科学基金 | NO.61762006 | 2017.07-2020.09 | 41万 | 41万 | 黄名选 |  |
| 2 | 树突(Dendrite)映射的动力系统及相关问题的研究 | 国家自然科学基金 | 11761011 | 2017.07-2020.09 | 36万 | 21.6万 | 孙太祥 |  |
| 3 | 西南喀斯特地区农业生态经济系统安全评价与预警研究 | 国家社会科学基金 |  | 2017.07-2020.09 | 20万 | 18万 | 张云兰 |  |
| 4 | “一带一路”背景下中国-东盟高等教育合作运行机制和绩效评价研究 | 教育部人文社会科学项目 |  | 2017.07-2019.07 | 10万 | 9万 | 夏国恩 |  |
| 5 | 延伸中国—东盟博览会价值链 推动广西全面履行“三大定位”新使命研究 | 广西重大课题研究招投标工作联席会议办公室 | GXZC2017-G3-3126-GXYL（重） | 2017.06-2017.11 | 24万 | 24万 | 夏飞 |  |
| 6 | 广西精准扶贫持续发展的金融支持研究 | 广西自治区决策咨询委员会委托课题 | GXJZWTKT-1726 | 2017.06-2017.12 | 6万 | 5万 | 夏飞 |  |
| 7 | 广西科技金融研究中心建设方案研究 | 广西壮族自治区科技厅 |  | 2017.01-2017.11 | 20万 | 20万 | 夏飞 |  |
| 8 | 广西激发投资活力的政策研究 | 广西哲学社会科学规划办公室 | 17AWT02 | 2017.06-2017.10 | 6万 | 6万 | 王四春 |  |
| 9 | 供应链协同与共建21世纪海上丝绸之路背景下广西北部湾港口物流发展研究 | 广西哲学社会科学规划研究项目 | 15FGL017 | 2015.12-2017.12 | 自筹 | 自筹 | 乐国友 |  |
| 10 | “三大定位”背景下广西路网建设与产业发展的关联耦合及优化策略研究 | 广西壮族自治区哲学社会科学规划办公室 | 2017CJY004 | 2017.06-2019.06 | 3万 | 3万 | 王旦 |  |
| 11 | 分数阶发展型H-半变分不等式在接触力学中的应用 | 广西壮族自治区科技厅 |  | 2017.07-2020.09 | 7万 | 6.3万 | 韩江峰 |  |
| 12 | 电子商务客户流失预测研究 | 广西区哲学社会科学规划办公室 |  | 2015.12-2017.12 | 自筹 | 自筹 | 夏国恩 |  |
| 13 | 广西与东盟知识产权国际交流合作研究 | 广西壮族自治区科技厅 |  | 2017.09-2020.09 | 10万 | 10万 | 夏国恩 |  |
| 14 | 应用型财类院校高等数学教学改革探索与研究 | 广西壮族自治区教育厅 | 2017JGB374 | 2017.04-2019.04 | 1万 | 1万 | 严可颂 |  |
| 15 | 动力系统复杂性及应用 | 广西教育厅 | KY2016YB405 | 2016.05-2018.12 | 3万 | 3万 | 严可颂 |  |
| 16 | 图映射与非自治动力系统研究 | 广西壮族自治区科技厅 | 2016GXNSFBA380235 | 2016.09.01-2019.08.31 | 5万 | 5万 | 粟光旺 |  |
| 17 | 无圈映射的动力学性质及其在经济系统中的应用 | 广西壮族自治区教育厅 | 2017KY0598 | 2017.01.01-2018.12.31 | 4万 | 4万 | 粟光旺 |  |
| 18 | 云计算环境下数据库查询验证与数据隐私保护研究 | 国家自然科学基金 | 61363009 | 2014.01-2017.12 | 45万 | 40.5万 | 张继连 |  |
| 19 | 群作用动力系统热力学公式及应用 | 国家自然科学基金 | 11401288 | 2015.01-2017.12 | 23万 | 23万 | 严可颂 |  |

**备注：**

（1）省级以上包括国家级和省部级两大类。国家级计划主要指科技部、国家自然科学基金等下达的项目。部委（自治区）级计划包括各部委、自治区级和自治区直厅局下达的各项计划，包括国际合作项目；原各部委转为公司下达的计划也视为部级计划（如航天工业集团、中石化集团等）。

（2）项目来源指部门名称，例如科技厅、教育厅、农业厅等。

（3）联合申报项目、本实验室协同其他单位研究的课题或者子课题项目，在备注中标明。

**表六： 实验室承担其他委托项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **委托单位** | **服务方式** | **起至时间** | **项目合同经费** | **到位经费** | **主持人** |
| 1 | 多目标聚类方法研究及在图像分割中的应用 | 广西财经学院 | 咨询服务 | 2016.11-2018.10 | 2万 | 2万 | 裴胜玉 |
| 2 | 广西博世科环保科技股份有限公司内部风险控制咨询报告 | 广西财经学院 | 技术咨询 | 2017.06-2019.12 | 30万 | 10万 | 唐红祥 |
| 3 | 广西灵山县电子商务发展研究 | 广西国际电子商务中心（广西商务厅下属机构） | 咨询服务 | 2016.10－2017.10 | 9万 | 4万 | 吴肖云、喻光继 |

**备注：**

1、承担其他委托项目指除自治区级以上政府下达计划以外的其他单位，包括市、县级政府部门、企事业单位以及实验室自身依托单位项目委托或实验室自主研究的项目。

2、服务方式指新产品开发、技术攻关服务、咨询服务等。

**表七： 实验室获奖成果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖成果名称** | **获奖时间** | **获奖名称及等级** | **评奖单位** | **完成形式** | **完成者** |
| 1 | 卓越财经人才培养模式研究与实践 | 2017.06 | 广西壮族自治区教学成果奖一等奖 | 广西教育厅 | 教学成果奖 | 夏飞、蔡幸等 |
| 2 | 面向东盟培养国际化财经应用型人才的创新与实践 | 2017.06 | 广西壮族自治区教学成果奖一等奖 | 广西教育厅 | 教学成果奖 | 夏国恩等 |
| 3 | 为有源头活水来—构建经管实验教育教学生态系统十年改革与创新 | 2017.06 | 广西壮族自治区教学成果奖二等奖 | 广西教育厅 | 教学成果奖 | 夏国恩、王旦等 |

**备注：**

1、获奖包括国家级奖、省（自治区）部级奖，国家级奖指国家自然科学奖、国家科技进步奖、国家技术发明奖等三项；省、部级奖指以自治区、部委名义颁发的科技进步奖或不定期颁发的奖项。一个成果若授两级奖励，填报最高级。

1. 获奖名称中要求明确国家级或省部级的奖项名称，例如国家技术发明奖。
2. 完成形式指：独立完成；以实验室为主；为合作者之一；为一般参加者。
3. 填写前五名完成者，指在该成果完成者的排序顺序（包括非本实验室人员）。

**表八： 实验室发表论著一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文（著作）名称** | **发表时间** | **发表刊物或会议名称及性质** | **主要完成者（前三名）** |
| 1 | 论门户战略与路径——广西参与21世纪海上丝绸之路建设研究 | 2017.01 | 中国社会科学出版社 | 夏飞，唐红祥等 |
| 2 | 产业经济学 | 2017.01 | 中央广播电视大学出版社 | 龚三乐，夏飞 |
| 3 | 关于我区发展向海经济的五点建议 | 2017.06 | 广西日报，自治区规划办送阅件 | 夏飞 |
| 4 | 西南边疆民族地区县域交通优势度评价及空间格局分析——以广西为例 | 2017.01 | 经济研究参考 | 王旦，夏飞 |
| 5 | A new stablity analysis approach of multi-objective decision functions based on GP algorithm theory | 2017.01 | Proceedings of the 3rd international conference on Social science （EI） | 王四春 |
| 6 | 未来十年东盟经济发展 | 2017.10 | 中国金融 | 蔡幸，黄荣哲 |
| 7 | 基于加权关联模式挖掘的越英跨语言查询扩展 | 2017 | 情报学报（二级核心） | 黄名选 |
| 8 | 基于矩阵加权关联模式的印尼中跨语言信息检索模型 | 2017 | 数据分析与知识发现（CSCDQ期刊，原刊名：现代图书情报技术） | 黄名选 |
| 9 | 完全加权模式挖掘与相关反馈融合的印尼汉跨语言查询扩展 | 2017 | 小型微型计算机系统 | 黄名选 |
| 10 | Hybrid Immune Clonal Particle Swarm Optimization Multi-objective Algorithm for Solving Constrained Optimization Problems | 2017.01 | International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence（SCI四区） | 裴胜玉 |
| 11 | Perturbation of a Period Annulus Bounded by a Heteroclinic Loop Connecting Two Hyperbolic Saddles. Qualitative Theory of Dynamical Systems, (2017) 16:187–203 | 2017 | 动力系统定性理论（SCI三区） | Xianbo Sun |
| 12 | Bounding the number of limit cycles for a polynomial Liénard system by using regular chains, Journal of Symbolic Computation, 79(2017), 97–210 | 2017 | 符号计算（SCI三区） | Xianbo Sun\*, Wentao Huang\*, |
| 13 | 基于灰色关联分析和MYCIN确定因子的直觉模糊软集决策方法 | 2017 | 统计与决策（SCI三区） | 唐红祥 |
| 14 | Decision making based oninterval-valued intuitionistic fuzzy soft sets and itsalgorithm | 2017 | Journal of Computational Analysis andApplications（SCI三区） | Hongxiang Tang |
| 15 | T-similarity of fuzzy relations on a complete residuated lattice and its algebraic structure (SCI 索引) | 2017.02 | Journal of Intelligent & Fuzzy Systems（SCI） | Guangji Yu（喻光继), Xiaoyun Wu, Guoen Xia |
| 16 | Soft points, s-relations and soft rough approximate operations(SCI 索引) | 2017.02 | International Journal of Computational Intelligence Systems（SCI） | Guangji Yu(喻光继) |
| 17 | Harmonious genetic clustering | 2017.01 | ieee tRANSACTIONS ON CYBERNETICS (SCI一区期刊) | 张继连 |
| 18 | 基于社交关系的微博主题情感挖掘 | 2017.02 | 软件学报 (中文核心期刊) | 张继连 |
| 19 | Multimodal learning for topic sentiment analysis in microblogging | 2017.03 | neurocomputing (SCI三区期刊) | 张继连 |
| 20 | Low-rank feature selection for multi-view regression | 2017 | Multimedia Tools Applications | 张继连 |
| 21 | Supervised feature selection algorithm based on low-rank and manifold learning | 2017 | ADMA | 张继连 |
| 22 | 客户数据特征与客户流失管理研究 | 2017.12 | 经济科学出版社 | 夏国恩 |
| 23 | 融入客户价值特征和情感特征的网络客户流失预测研究 | 2017 | 管理学报 | 夏国恩、马文斌 |
| 24 | Non-Wandering Sets of the Powers of Dendrite Maps | 2017.03. | 数学学报（外文版）SCI: EL0WV | 孙太祥，席鸿建、贺秋丽（外） |
| 25 | Equicontinuity of Maps on a Dendrite with Finite Branch Points | 2017.08. | 数学学报（外文版）SCI 待收录 | 孙太祥，粟光旺、席鸿建 |
| 26 | 图映射的负极限集 | 2017.05. | 中国科学: 数学 | 孙太祥，席鸿建 |
| 27 | he Centre and the Depth of the Centre for Continuous Maps on Dendrites with Finite Branch Points | 2017.09. | Qual. Theory Dyn. Syst.SCI: FH5NN | 孙太祥，席鸿建 |
| 28 | Dynamics of a difference equation with maximum | 2017.03. | J.Comput.Anal. Appl.SCI: EJ0OL | 孙太祥，席鸿建 |
| 29 | AN ADAPTIVE THREE-TERM CONJUGATE GRADIENT METHOD BASED ON SELF-SCALING MEMORYLESS BFGS MATRIX | 2017.09 | JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS,国际期刊 | 姚胜伟,宁良烁 |
| 30 | AN IMPROVED PERRY CONJUGATE GRADIENT METHOD | 2017.09 | NUMEIRICAL ALGORITHM,国际期刊 | 姚胜伟,何冬蕾,史丽华 |
| 31 | CONDITIONAL FUZZY ENTROPY OF FUZZY DYNAMICAL SYSTEMS | 2017 | FUZZY SETS AND SYSTEMS (SCI一区TOP,影响因子:2.718) | KESONG YAN (严可颂),FANPING ZENG (曾凡平) |
| 32 | 广西与东盟国家陆路贸易现状分析及对策研究 | 2017.07 | 物流技术（国内正式期刊） | 乐国友、钟丽 |
| 33 | Application of penalty methods to generalized variational inequalities in Banach spaces | 2017.10 | Journal of Nonlinear Sciences and Applications.(SCI二区) | 粟光旺、赵振伟 |

备注：

1、性质指国际会议、全国性会议、国际刊物（含港澳台地区）、国内正式期刊；

2、前三名主要作者是指在该论著中的排列顺序（包括非本实验室人员），著作含编著、译著及统编教材。

**表九： 实验室专利申请与授权情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **申请时间** | **授权时间** | **申请号/专利号** | **专利类型** | **授权单位** | **专利授权人** |
| 1 | 一种基于大数据的跨境电子商务亭 |  | 2017.07.21 | 201621277762.7 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、唐红祥 |
| 2 | 电子商务营销产品智能化展示服务装置 |  | 2017.04.17 | 201620838521.9 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 张建中、王四春 |
| 3 | 一种物联网跨境商务对账显示装置 |  | 2017.04.6 | 201621199653.8 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 唐红祥、王四春、夏飞 |
| 4 | 一种安全性高的跨境商务物流箱 |  | 2017.09.27 | 201621279304.7 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、唐红祥 |
| 5 | 一种跨国用防颠簸物流箱 |  | 2017.11.29 | 201720661098.4 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、唐红祥 |
| 6 | 一种跨境电商互联网云端收费装置 |  | 2017.05.27  | 201621441303.8 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、王业斌 |
| 7 | 一种跨境电商用指纹POS机 |  | 2017.05.23  | 201621411602.7 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、唐红祥 |
| 8 | 一种跨境电商用自主支付方式选择的移动无线金融工具 |  | 2017.05.18  | 201621404923.4 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、王业斌 |
| 9 | 一种跨境电商互联网金融支付装置 |  | 2017.11.15  | 201720568798.9 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、欧阳青东 |
| 10 | 一种基于互联网和大数据的电子商务交易监测方法 | 2017.01 |  | 201610619250.2 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、张建中 |
| 11 | 一种基于大数据处理的跨境电子商务平台系统 | 2017.01 |  | 201610619231.x | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 张建中、王四春 |
| 12 | 一种跨境商务创新显示装置电子控制台 | 2017.02 |  | 201721068566.3  | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、张建中 |
| 13 | 一种国际物流电商营销平台 | 2017.01 |  | 201611056822.7 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、唐红祥 |
| 14 | 一种跨境电商格子仓库物流系统 | 2017.01 |  | 201610994470.3 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、唐红祥 |
| 15 | 一种跨境互动式金融支付终端 | 2017.01 |  | 201611029760.0 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 唐红祥、王四春、夏飞 |
| 16 | 一种跨境电商商务大数据决策的智能系统 | 2017.05.23  |  | 201710368706.7 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 |  王四春、夏飞、张云兰 |
| 17 | 一种跨境电商商务大数据决策的智能系统及方法 | 2017.05.23  |  | 201710369162.6 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、秦斌 |
| 18 | 一种跨境电商商务大数据决策分析与数据处理方法 | 2017.05.23  |  | 201710368694.8 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、秦斌 |
| 19 | 一种跨境电商互联网金融支付工具与方法 | 2017.05.22  |  | 201710365099.9 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、欧阳青东 |
| 20 | 一种跨境电商互联网金融互动式支付终端 | 2017.05.22  |  | 201710361830.0 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、王业斌 |
| 21 | 一种跨境电商互联网金融移动支付方法 | 2017.05.22  |  | 201710364020.0 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 |  夏飞、王四春、欧阳青东 |
| 22 | 一种跨境电商商务大数据储存装置 | 2017.05.23  |  | 201720577547.7 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、秦斌 |
| 23 | 一种跨境电商商务大数据处理设备 | 2017.05.23  |  | 201720577531.6 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、秦斌 |
| 24 | 一种跨境电商商务大数据决策分析装置 | 2017.05.23  |  | 201720578520.X | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 |  王四春、夏飞、张云兰 |
| 25 | 一种跨境电商互联网金融支付手环 | 2017.05.22  |  | 201720568800.2 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、欧阳青东 |
| 26 | 一种跨境电商互联网金融支付支付手表 | 2017.05.22  |  | 201720568799.3 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、王业斌 |
| 27 | 一种跨境电商云计算方法 | 2017.07.04  |  | 201710535430.7 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、蒋曹清 |
| 28 | 一种跨境电商智能物流运筹系统 | 2017.07.04  |  | 201710535461.2 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 唐红祥、王四春、夏国恩 |
| 29 | 一种跨境电商智能物流运筹与优化方法 | 2017.07.04  |  | 201710535451.9 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 张云兰、王四春、夏飞 |
| 30 | 一种跨境电商云计算服务器散热装置 | 2017.07.04  |  | 201720796647.9 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、蒋曹清 |
| 31 | 一种跨境电商智能物流运筹放置架 | 2017.07.04  |  | 201720796213.9 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 唐红祥、王四春、夏国恩 |
| 32 | 一种跨境电商智能物流运筹取货架 | 2017.07.04  |  | 201720796187.X | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 张云兰、王四春、夏飞 |
| 33 | 一种外挂屏式跨境电商用VR眼镜 | 2017.07.19  |  | 201720874186.2 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、唐红祥、夏飞 |
| 34 | 一种可更换镜片的跨境电商用VR眼镜 | 2017.07.19  |  | 201720874172.0 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、唐红祥 |
| 35 | 一种跨境电商用VR头戴显示器 | 2017.07.19  |  | 201720874174.X | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、唐红祥 |
| 36 | 一种跨境电商用便携式VR眼镜 | 2017.07.19  |  | 201720874184.3 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、唐红祥、夏飞 |
| 37 | 一种跨境电商用防水雾VR眼镜 | 2017.07.19  |  | 201720874181.X | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、夏飞、唐红祥 |
| 38 | 一种跨境电商用视距可调式VR眼镜 | 2017.07.19  |  | 201720874194.7 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 王四春、唐红祥、夏飞 |
| 39 | 一种具有外罩的跨境互联网刷卡机 | 2017.09.07 |  | 201721142578.6 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、欧阳青东 |
| 40 | 一种跨境互联网刷卡计费装置 | 2017.09.07 |  | 201721141819.5 | 实用新型 | 中华人民共和国知识产权局 | 夏飞、王四春、唐红祥 |
| 41 | 用于发现文本词间关联规则的完全加权模式挖掘方法 | 2014.03 | 2017.03 | 201410096985.2/ ZL201410096985.2 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 黄名选 |
| 42 | 基于相关系数的中文词间加权正负模式挖掘方法及系统 | 2014.09 | 2017.03 | 201410483377.7/ZL201410483377.7 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 黄名选 |
| 43 | 文本词间完全加权正负关联模式挖掘方法及其挖掘系统 | 2014.05 | 2017.03 | 201410213073.9/ZL201410213073.9 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 黄名选 |
| 44 | 基于偏序项集的中英文本词间关联规则挖掘方法及其系统 | 2014.08 | 2017.07  | 2014104274918/ZL2014104274918 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 黄名选 |
| 45 | 基于动态项权值的中文特征词关联模式挖掘方法及其系统 | 2014.08 | 2017.10  | 2014104275037/ZL2014104275037 | 发明专利 | 中华人民共和国知识产权局 | 黄名选 |

**备注：**专利类型指发明专利、实用新型专利。

**表十： 实验室获得有关资格认证和具有知识产权意义认证情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **资质、标准或产品名称** | **认定或授权部门** | **标准编号/批准编号** | **获得年份** |
| 1 | 跨境电子商务订货管理信息系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 2016SR180070 | 2017 |
| 2 | 跨境电商收银系统平台V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR040081 | 2017 |
| 3 | 跨境电商业务协同管理系统V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR043719 | 2017 |
| 4 | 跨境电商移动平台端APP软件V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR041746 | 2017 |
| 5 | 跨境电商商务大数据分析系统V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR338325 | 2017 |
| 6 | 跨境电商互联网金融支付APP软件V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR340459 | 2017 |
| 7 | 跨境电商商务大数据存储管理系统V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR346329 | 2017 |
| 8 | 跨境电商商务大数据决策系统V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR366246 | 2017 |
| 9 | 跨境电商互联网移动金融支付客户管理软件V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR366234 | 2017 |
| 10 | 跨境电商互联网金融支付APP后台管理软件V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR376280 | 2017 |
| 11 | 跨境电商云计算服务系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR413453 | 2017 |
| 12 | 跨境电商智能物流客户服务系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR403456 | 2017 |
| 13 | 跨境电商智能物流运筹管理系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR404448 | 2017 |
| 14 | VR设备跨境电商国外客户数据管理平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR457401 | 2017 |
| 15 | VR设备跨境电商客服在线平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR458414 | 2017 |
| 16 | VR设备跨境电商库存数据同步软件 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR454527 | 2017 |
| 17 | VR设备跨境电商售后服务系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR457390 | 2017 |
| 18 | VR设备跨境电商物流跟踪系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR469014 | 2017 |
| 19 | VR设备跨境电商系统维护软件 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR457026 | 2017 |
| 20 | VR设备跨境电商用户体验平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR457063 | 2017 |
| 21 | VR设备跨境电商远程对接软件 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR457485 | 2017 |
| 22 | VR设备跨境电商在线支付平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR458399 | 2017 |
| 23 | VR设备跨境销售管理系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR458408 | 2017 |
| 24 | 互联网跨境备付金风险管控系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR554238 | 2017 |
| 25 | 互联网跨境支付客户管理软件 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR550215 | 2017 |
| 26 | 互联网跨境支付客户信息隐藏系统 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR550143 | 2017 |
| 27 | 互联网跨境支付隐患更正平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR554233 | 2017 |
| 28 | 跨境互联网多国贸易货币比例调控平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR549484 | 2017 |
| 29 | 跨境互联网多国贸易支付平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR549486 | 2017 |
| 30 | 跨境互联网金融支付平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR554224 | 2017 |
| 31 | 跨境互联网移动支付APP软件（Android端） | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR554229 | 2017 |
| 32 | 跨境互联网移动支付APP软件（iOS端) | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR549214 | 2017 |
| 33 | 一站式跨境支付服务平台 | 中华人民共和国国家版权局 | 登记号：2017SR548951 | 2017 |

**备注：**

1、该表主要调查各个实验室获得的有关检测、鉴定、测试等方面的资质情况，以及获得的具有独立自主知识产权意义的产品和证书。

2、具有知识产权意义的认证包括技术标准制定（国家标准、行业标准、地方标准等）和由行业批准的具有知识产权意义的省级以上认证，如软件著作权认证、新医药、新农药、新兽药认证和农业、林业新品种认定等。

**表十一 实验室成果转化情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **转化性质** | **成果阶段** | **转化成果形式** | **经济效益** | **技术水平** |
| **转让** | **自主研发** | **小试** | **中试** | **工业性试验** | **产业化** | **新产品** | **新品种** | **新工艺** | **新材料** | **新装置** | **新软件** | **其他** | **转让金额（万元）** | **技术开发收入（万元）** | **出口创汇（美元）** | **国际领先** | **国际先进** | **国内领先** | **国内先进** | **区内领先** | **区内先进** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：**经济效益栏填写金额，其他栏目请在选择的项目中打“√”