

浙江省科学技术奖公示信息表

:

	义 力 决 关 及				
	—				
书 关内	专利 别	专利名	专利号	利人	发明人
	发明专利	基于深度学习的多源数据深度融合方法	ZL202010914905.5	国网浙江省电力有限公司营销服务中心,清华大学,国网浙江省电力有限公司	李国良,柴成亮,李熊,李飞飞,叶翔,裘炜浩,丁麒,杨世旺,金王英,章晓明,李舜
	发明专利	一种可视化建模作业流调度引擎的构建方法	ZL202010981433.5	国网浙江省电力有限公司营销服务中心,国网浙江省电力有限公司	张宏达,杜蜀薇,马亮,陈仕军,胡若云,王正国,裘炜浩,林森,叶方斌,欧阳柳,杨世旺,金王英
	发明专利	电力行业多业务主体的信息安全共享方法	ZL202010807488.4	国网浙江省电力有限公司营销服务中心,国网浙江省电力有限公司	胡若云,郭兰兰,陈仕军,沈然,王舒攀,叶盛,谷泓杰,孙钢
	发明专利	可定制的敏感数据脱敏方法和系统	ZL201710262556.1	国网浙江省电力有限公司营销服务中心,国网浙江省电力有限公司	张宏达;郑斌;胡若云;李熊;丁麒;付海涛;赵小录;芦效峰
	发明专利	一种基于深度强化学习的流式数据实时近似计算方法	ZL202010914395.1	国网浙江省电力有限公司营销服务中心,清华大学,国网浙江省电力有限公司	李国良,柴成亮,潘巍巍,唐文升,李开宇,李飞飞,叶翔,王锦志,裘炜浩,丁麒,侯素颖,严华江,欧阳柳
	发明专利	基于人工智能的企业复工复产程度监控方法	ZL202010811567.2	国网浙江省电力有限公司,国网浙江省电力有限公司营销服务中心	张宏达,马亮,陈仕军,胡若云,裘炜浩,林森,叶方斌,欧阳柳

	发明专利	地区整体能耗监控方法及其监控系统	ZL202010811186.4	国网浙江省电力有限公司, 国网浙江省电力有限公司营销服务中心	沈百强, 唐文升, 潘巍巍, 马亮, 裘炜浩, 杨世旺, 蒋颖																								
	发明专利	电力营销全服务渠道统一接入方法	ZL201611153273.5	国网浙江省电力有限公司, 国家电网有限公司, 朗新科技集团股份有限公司	黄宇腾, 涂莹, 裘炜浩, 孔旭锋, 陈建, 王红凯, 姚玮, 裴旭斌, 方舟, 程清, 牟黎, 叶金发, 刘洋, 蒋锦霞, 范文文, 李永兵																								
	软件著作权	政企数据共享微服务平台[简称: 政企微服务]V1.0	2019SR1402884	国网浙江省电力有限公司	/																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>别</th> <th>文名</th> <th>发刊</th> <th>作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>论文</td> <td>A partial-order-based framework for cost-effective crowdsourced entity resolution</td> <td>VLDB Journal 1</td> <td>柴成亮, 李国良, 李建, 邓栋, 冯建华</td> </tr> <tr> <td>论文</td> <td>Discovering mis-categorized entities</td> <td>ICDE</td> <td>郝爽, 汤楠, 李国良, 冯建华</td> </tr> <tr> <td>论文</td> <td>Overlap set similarity joins with theoretical guarantees</td> <td>SIGMOD</td> <td>邓栋, 陶宇飞, 李国良</td> </tr> <tr> <td>论文</td> <td>HotRing: A Hotspot-Aware In-Memory Key-Value Store</td> <td>FAST</td> <td>陈吉强, 陈梁, 汪晟, 朱国云, 孙园园, 刘欢, 李飞飞</td> </tr> <tr> <td>著作</td> <td>互联网+电力营销服务产品运营</td> <td>中国电力出版社</td> <td>吴国诚, 张燕, 潘巍巍, 裘华东, 胡若云, 郑斌, 裘炜浩, 涂莹, 丁麒, 张维, 叶盛, 李铃海, 徐晓影, 沈皓, 马洪伟</td> </tr> </tbody> </table>						别	文名	发刊	作	论文	A partial-order-based framework for cost-effective crowdsourced entity resolution	VLDB Journal 1	柴成亮, 李国良, 李建, 邓栋, 冯建华	论文	Discovering mis-categorized entities	ICDE	郝爽, 汤楠, 李国良, 冯建华	论文	Overlap set similarity joins with theoretical guarantees	SIGMOD	邓栋, 陶宇飞, 李国良	论文	HotRing: A Hotspot-Aware In-Memory Key-Value Store	FAST	陈吉强, 陈梁, 汪晟, 朱国云, 孙园园, 刘欢, 李飞飞	著作	互联网+电力营销服务产品运营	中国电力出版社	吴国诚, 张燕, 潘巍巍, 裘华东, 胡若云, 郑斌, 裘炜浩, 涂莹, 丁麒, 张维, 叶盛, 李铃海, 徐晓影, 沈皓, 马洪伟
别	文名	发刊	作																										
论文	A partial-order-based framework for cost-effective crowdsourced entity resolution	VLDB Journal 1	柴成亮, 李国良, 李建, 邓栋, 冯建华																										
论文	Discovering mis-categorized entities	ICDE	郝爽, 汤楠, 李国良, 冯建华																										
论文	Overlap set similarity joins with theoretical guarantees	SIGMOD	邓栋, 陶宇飞, 李国良																										
论文	HotRing: A Hotspot-Aware In-Memory Key-Value Store	FAST	陈吉强, 陈梁, 汪晟, 朱国云, 孙园园, 刘欢, 李飞飞																										
著作	互联网+电力营销服务产品运营	中国电力出版社	吴国诚, 张燕, 潘巍巍, 裘华东, 胡若云, 郑斌, 裘炜浩, 涂莹, 丁麒, 张维, 叶盛, 李铃海, 徐晓影, 沈皓, 马洪伟																										

主 人	<p>国 ，排名 1，教授， 华大学；</p> <p>斌，排名 2， 工 师，国 力 公司；</p> <p>亮，排名 3， 工 师，国 力 公司；</p> <p>成 ，排名 4， 工 师， 云 公司；</p> <p>兰兰，排名 5， 工 师，国 力 公司；</p> <p>云，排名 6， 工 师，国 力 公司；</p> <p>成亮，排名 7，助 员， 华大学；</p> <p>，排名 8， 工 师，国 力 公司；</p> <p>仕军，排名 9， 工 师，国 力 公司；</p> <p>，排名 10， 工 师，国 力 公司；</p> <p>国云，排名 11， 工 师， 云 公司；</p> <p>孙 ，排名 12， 工 师，国 力 公司；</p> <p>叶 ，排名 13， 工 师，国 力 公司。</p>
主 单 位	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国 力 公司； 2. 华大学； 3. 云 公司； 4. 新信息 技 团 公司； 5. 州中奥 技 公司。
单 位	发展和改 委员会
	<p>力信息技 快 发展，大数据、云 、 技 在 力 得到广 应 。 围 政府与企业多 数据 合 决 和数据价值挖掘，在内外 多 异 数据 合接入、安全交互和敏捷开发 方 取得了一系列 大创新成 ，开发了基于广义 力大数据 合决 支持平台， 创了企业复工 力指数、在 “ ” 力指数、 供 、 光业扩 助分 数据产品，在新冠 情 控、 实企业减 政 、助力企业 发展 工作中发挥了 大 作 ，得到了习 平总书 度 定。成 在多 异 政企数据 合、交互和处 方 形成了具 自主知识产 核心技 ，建立了完整 力大数据敏捷开发技 体 ， 潘云鹤、方滨兴两位院士领衔鉴定，达到了国际领先水平”。</p> <p>成 成功开发，推动了政府与企业多主体协同决 ，在信、金 、公安、交通、能 领域打造了 60 余个典型应 场景并推广到全国，为 推进数字化改 ，助力社会治 现代化提供了强大 技 支撑。 济和社会效益显著，推广应 前景广阔。</p>

