



iCREDIT
艾科瑞特

让企业业绩长青

AI ⊕ BIG DATA ⊕ KNOWLEDGE GRAPH 赋能智能图像应用

智能图像识别-智能图像扭曲矫正

预知业绩长期，请联系艾科瑞特 >

产品 / 市场呼声

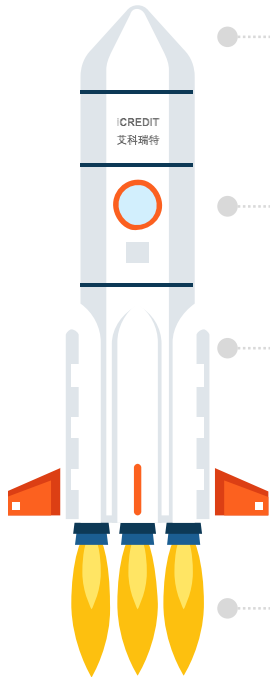


人工智能 · 业绩长青

智能图像扭曲矫正

什么是人工智能知识图谱，人工智能知识图谱的核心是让数据本体具备新的认知能力，通过对新事物认知，关联知识图谱，更好的丰富实体语义的含义
带来全新创想
让产品迭代更上层楼

探月仅是征途的起点 卓越的人工智能知识图谱应具备五大关键创新优势



发动机

商业模式创新

卓越的自然语言解决方案是企业的一次数字技术应用的商业模式创新，企业不再是销售产品，而是销售产品使用的服务，由按产品付费（Pay By Product）转为按服务付费（Pay By Service/Use），这需要将企业业务流建立在可预期的数字化预测与监测领域

返回舱

服务模式创新

卓越的物联网解决方案不仅解决传统服务中的高人力成本、无法及时响应、低效率，更重要的是让服务智人化、自动化，让用户实现全天候自助式服务，从而提升服务效率

助推器

运营模式创新

卓越的自然语言解决方案倡导的是可预见的精细化管理，让运营管理前可预见增长，中可饱览全局，后可追溯过程；以可预见的增长为导向的新运营

转向器

研发模式创新

卓越的自然语言解决方案所带来的研发模式的更新，新技术不再是独享，更不是博物馆的陈列品，而是帮助企业降低研发成本，让研发与运维更为智能，更为高效

燃料

市场模式创新

卓越的自然语言解决方案是将企业营销数字闭环的基石，将企业市场营销以更为透明、高效、智能、增长的方式突进，市场的增长的触手可及的

注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

利用图像处理技术对表单类图像进行扭曲识别和校正，识别拍摄表单等图像是扭曲的还是整齐的，并对扭曲的表单图像进行校正

艾科瑞特 智能图像分析产品

艾科瑞特 智能图像扭曲校正

应新于时 业绩长青

智能图像扭曲校正

应新于时
为您探究如何用创新驱动新价值
让您的事业业绩长青

艾科瑞特 (iCREDIT) 阿里云旗舰店

智能图像扭曲校正

利用图像处理技术对表单类图像进行扭曲识别和校正，识别拍摄的企业表单等图像是扭曲的还是整齐的，并对扭曲的表单图像进行校正，广泛应用于需上传电子表单的业务系统中

注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

利用图像处理技术对表单类图像进行扭曲识别和校正，识别拍摄表单等图像是扭曲的还是整齐的，并对扭曲的表单图像进行校正

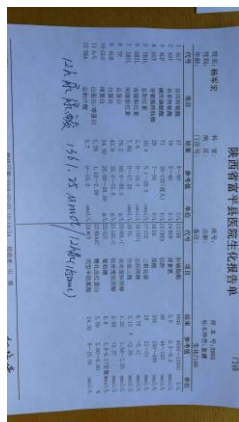
iCREDIT
艾科瑞特

智能图像扭曲矫正

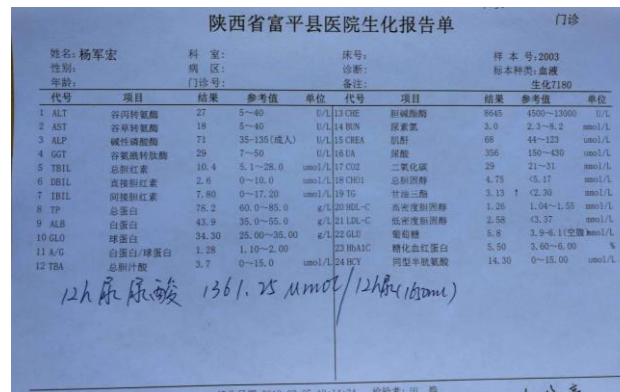
iCREDIT - wallhaven 提供

优势

对扭曲的电子表单进行裁边、校正，方便处理表单信息，提升工作效率



未进行图像扭曲矫正



图像扭曲矫正

注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系

汇融业务与新技术 洞悉需求的背后

卓越的解决方案

新技术必将改变企业的方方面面，您将从何处踏上数字化转型征程？
至关重要的是，企业必须首先找到一家深谙业务与技术交汇融合的合作伙伴



iCREDIT
艾科瑞特

汇融业务与新技术 洞悉需求的背后

海量企业知识数据，无法实现有效关联

海量数据需要挖掘数据价值，帮助企业发现存量市场

重新定义知识图谱数据，从中梳理出有用的结构性数据

不懂人工智能，人工智能专家不懂行业应用，如何将两者结合

人工智能的研发投入，如何快速产品品牌的快速升级及高效转换

如何实现企业领域知识的快速积累，建立深护城河

注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

轻松享有人工智能赋能
仅需一步，极速接入数据服务，让企业业绩长青



智能智能图像扭曲矫正 +

融汇多种算法，智能智能图像扭曲矫正 +

开启智能智能图像扭曲矫正 +

注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

iCREDIT
艾科瑞特

AI ◎ BIG DATA ◎ KNOWLEDGE GRAPH 赋能智能图像应用
智能图像识别-智能图像扭曲矫正

应新于时，为您探究如何用创新驱动新价值

探索新洞察，实现真收益

超强行动力，“新”不止于形式；我们应新于时

见证每时每刻如何将“新”注入遍布全球各个行业的客户

让您的事业业绩长青

艾科瑞特 业绩长青

致胜之道 艾科瑞特

为日新月异的中国新经济变革，将咨询、数字和技术等领域的独到服务应用于行业领域，助力客户应对最严峻的挑战

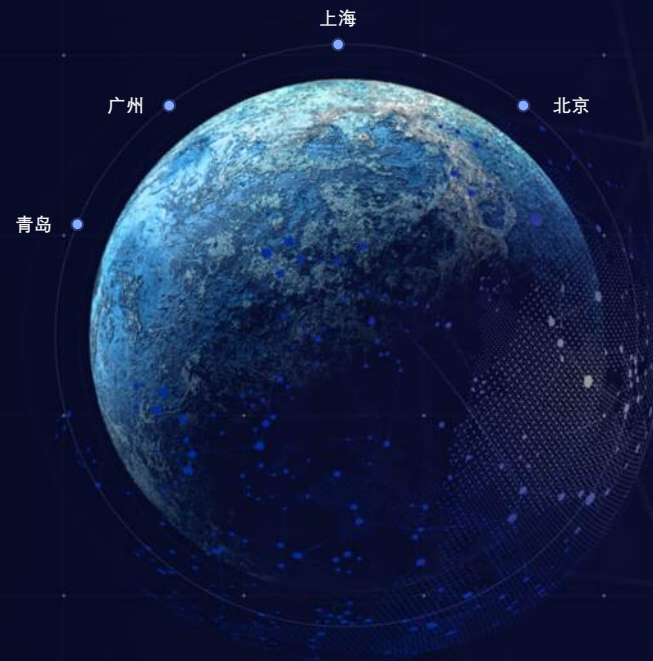


iCREDIT
艾科瑞特

大数据与知识图谱赋能，让企业业绩长青

The big data power of iCREDIT enables enterprise performance evergreen

- 1.8亿+ 中国企业知识图谱
- 50万+ 中国医疗药品器械知识图谱
- 300万+ 中国化妆品知识图谱
- 3万+ 中国上市公司知识图谱
- 1亿+ 中国医疗药品器械销量知识图谱
- 1万+ 中国法律法典知识图谱
- 1000万+ 中国企业高管知识图谱
- 50万+ 中国医疗药品企业知识图谱
- 10万+ 中国银行理财产品知识图谱
- 1000万+ 企业高管
- 100万+ 中国农业农药药品知识图谱
- 1万+ 中国公募基金公司知识图谱



注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

人工智能赋能，让企业业绩长青

The artificial intelligence power of iCREDIT enables enterprise performance evergreen

人脸识别

准确度高达99%
支持无限并发
实时毫秒级响应
支持近100种视角标定目标人群

图像识别

实时毫秒级响应
支持无限并发
支持多目标识别
高达1000种图像分类应用场景

文字识别

实时毫秒级响应
支持多语言文字识别
高达近100种证件识别

人脸比对

实时毫秒级响应
支持无限并发
支持多人种及化妆人脸比对
支持场景级验证服务

图像语义分割

实时毫秒级响应
支持无限并发
高达1000种图像分类应用场景

人脸搜索

支持海量人脸搜索
支持1:N / N:M人脸搜索

自然语言处理

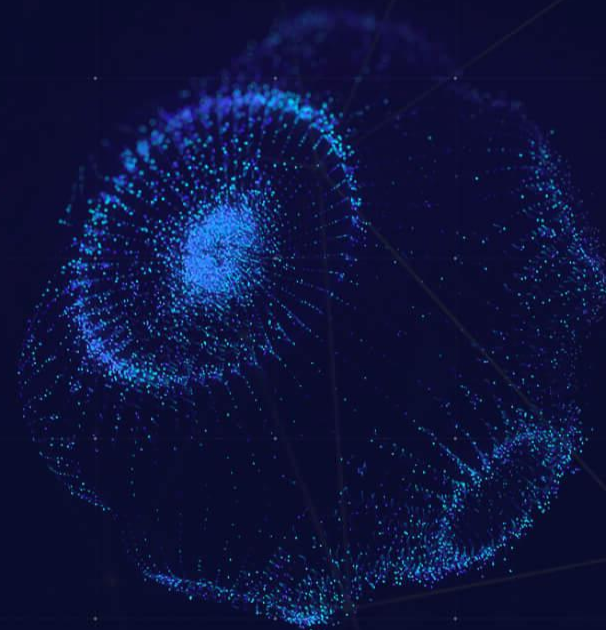
实时毫秒级响应
支持无限并发
海量知识图谱拓展自然语言无限应用场景

图像分类

实时毫秒级响应
支持无限并发
高达1000种图像分类应用场景

知识图谱

海量知识图谱数据
近万种专业领域知识图谱



注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

与不凡者同行
让决策更远见，业绩长青

【关于艾科瑞特（iCREDIT）科技】

艾科瑞特（iCREDIT）创建于中国最具创新的城市-深圳，凭借创新实践与深厚行业知识帮助客户，应对实时商业挑战。为客户提供战略、咨询、数字、技术和运营服务及解决方案。我们立足商业与技术的前沿通过其旗下品牌服务全球顶尖投资银行、基金公司以及众多世界五百强企业，素有“全华尔街都在使用的中国标准”之称。艾科瑞特拥有众多深受信赖的优质、领先品牌，包括艾科瑞特（iCREDIT）、艾途锐斯（iTRUTH）、艾迈迪科（iMEDICAL）、艾格瑞特（iEXHIBIT）等等。艾科瑞特在全球近约三十个国家和地区开展业务。帮助企业实现跨越式成长，打造全球领先的智能数据解决方案，让企业决策更远见、业绩长青。

【关于艾科瑞特（iCREDIT）品牌】

艾科瑞特（iCREDIT）的品牌愿景是让沟通更透明；利用人工智能（AI）与大数据（BIG DATA），让更多人享有智能数据赋予的幸福。英文名“iCREDIT”，是由“intelligence”和“credit”组合成的词，意思是“智慧的信用”。

注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

凭借创新实践与深厚行业知识帮助客户，应对实时商业挑战帮助企业开辟新盈利增长点，实现跨越式成长

【版权声明】

深圳艾科瑞特科技有限公司对本材料凡涉及的内容，包括但不限于文件所载的文字、数据、图形、照片等拥有完全的著作权，受著作权法保护。禁止任何媒体、网站、公司、个人或组织以任何形式或出于任何目的在未经双方共同书面授权的情况下抄袭、转载、摘编、修改本文件内容，或链接、转帖或以其他方式复制用于商业目的或发现，或稍作修改后使用，前述行为将构成对深圳艾科瑞特科技有限公司之侵权，我们将依法追究其法律责任。如引用发布，需注明出。

【免责声明】

本报告的各项内容和数据仅用于研究和参考，任何第三方对于本报告各项内容和数据的使用或者引用所导致的任何结果，深圳艾科瑞特科技有限公司不承担任何的法律责任，请任何第三方在接受该免责声明的前提下，在法律允许和经过授权的情况下，合理使用本报告。

注：预知更多企业级大数据、人工智能和知识图谱商业情报，请与我们联系

与不凡者同行
让决策更远见，业绩长青

iCREDIT



钉钉号：icredit



钉钉 阿里巴巴旗下品牌



微信号：17060450860



微信



0532-88984128



market@itruth.xin



北京 / 深圳 / 广州 / 上海