

iCREDIT
艾科瑞特

AI ⊕ BIG DATA 赋能人工智能影像，助力企业业绩长青
通用文字识别-智能汽车VIN码识别

迈入艾科瑞特 >

产品 / 市场呼声





iCREDIT
艾科瑞特

从一副图像开始，让机器认知世界 释放更大数据价值

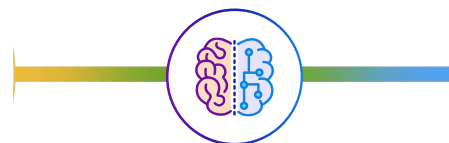


LJXCMCCBXC0000008

中国江铃汽车股份有限公司制造

LJXCMCCBXC0000008

品 牌	江铃全顺牌	产品型号	JX6466DF-M
发动机型号	JX493ZLQ3	总 质 量	3510kg
额 定 功 率	75kW	座 位 数	6
发动机排量	2.771L	制造年月	2012/04



iCREDIT 人工智能引擎

智能汽车VIN码识别信息赋能

智能汽车VIN码识别信息赋能

如果仅仅是智能汽车VIN码识别的信息，那将毫无意义，更重要的是关联智能汽车VIN码识别的本身，连接企业，还原真实状况……

近百项与智能汽车VIN码识别关联数据信息，堪称史上最全人工智能图像引擎，不仅局限于图像信息

注：预知更多企业级大数据与人工智能商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

仅需 **1** 步，轻松享有人工智能图像赋能
入驻 iCREDIT 智能图像+ 数据服务



获取图像BASE 64编码 或 图像URL链接

开启智能图像时代

开启智能图像时代 +

注：预知更多企业级大数据与人工智能商业情报，请与我们联系



iCREDIT
艾科瑞特

赋能的意义在于，将 1% 的可能放到为 ∞
经实地应用场景千锤百炼



识别速度快

识别速度快，只需不到1秒



识别精准

识别准确率直逼100%



接入简单便捷

提供多种语言DEMO示例，快速接入接口，开发成本低



技术成熟

通过深度图像引擎对图像进行有效切割、压缩、增强、校正，结合OCR与DEEP LEARNING技术将目标图像文字信息识别并导出



结构化结果返回

支持通用JSON结构化数据返回，以应用企业实施商业挑战



深度数据关联知识图谱

独有的数据知识图谱技术，不仅仅局限于识别，让数据关联更多的数据，返回更多的高价值信息，赋能开发者及企业



高并发处理

支持高并发及负载均衡，可应对突发流量



应用广泛

满足多样化的场景应用需求，配合其他关联接口，快速构建您的商业应用



适用性高

艾科瑞特 (iCREDIT) 自研的知识图谱技术，深度关联数据，赋予图像数据“第二次生命”

注：预知更多企业级大数据与人工智能商业情报，请与我们联系

前进的脚步从未停止于当下 我们始终保持“饥饿感”，让创新赋能开发者与企业



注：预知更多企业级大数据与人工智能商业情报，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。艾科瑞特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与人工智能商业情报，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与人工智能商业情报，请与我们联系