

iCREDIT
艾科瑞特

AI ⊕ BIG DATA 赋能人工智能影像，助力企业业绩长青
智能图像识别-智能人脸识别

迈入艾科瑞特 >

产品 / 市场呼声



让人脸识别更有趣，让图像会说话 一站式智能人脸识别AaaS解决方案

iCREDIT
艾科瑞特

人脸聚合

人脸统计

人脸颜值

iCREDIT - 诺贝尔获奖科学家成员合影 提供
选取**第一排**科学家作为被识别对象

iCREDIT
艾科瑞特

诺贝尔奖获得者合影评分报告



年龄

总年龄508岁

平均年龄56.44岁

最漂亮的角：6号

最悲伤的角：7号

最丑的角：4号

最自然的角：6号

最开心的角：

最厌恶的角：

男性的数量：9位

女性的数量：1位

最漂亮的男角：6号

最漂亮的女角：8号

最年长的角：0号

最年轻的角：3号

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

让人脸识别更有趣，让图像会说话 一站式智能人脸识别AaaS解决方案

iCREDIT
艾科瑞特

人脸聚合

人脸统计

人脸颜值

iCREDIT - 阿里巴巴早期创业团队成员 提供



iCREDIT
艾科瑞特

最具创造力 最不具颜值的团队评分报告

年龄

总年龄164岁

平均年龄27.3岁

最漂亮的角：2号

最悲伤的角：

最丑的角：4号

最自然的角：

最开心的角：2号

最厌恶的角：

男性的数量：6位

女性的数量：

最漂亮的男角：6号

最漂亮的女角：8号

最年长的角：4号

最年轻的角：1号

注：5号不是最磕碜的角

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

让人脸识别更有趣，让图像会说话 一站式智能人脸识别AaaS解决方案

iCREDIT
艾科瑞特

人脸聚合

人脸统计

人脸颜值

iCREDIT - 电影《金刚骷髅岛》剧照 提供

iCREDIT
艾科瑞特

电影《金刚骷髅岛》剧照评分报告



年龄

总年龄139岁

平均年龄34.75岁

最漂亮的角：1号

最悲伤的角：3号

最丑的角：2号

最愤怒的角：0号

最开心的角：

最厌恶的角：1号

男性的数量：2位

女性的数量：2位

最漂亮的男角：1号

最漂亮的女角：3号

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** 次，轻松享有人工智能赋能
入驻 iCREDIT 智能图像+ 数据服务，让你的开发更简单



启动智能人脸识别
创建你的个性图像识别

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

从一副图像开始，让机器认知世界 释放更大数据价值



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