

智能保险助手

产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分內容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

产品简介

最近更新时间：2023-08-03 15:14:32

产品概述

智能保险助手（Cloud Intelligent Insurance, CII）利用 AI 技术将医疗图像结构化，辅助提供核保结论。其可以将各类医疗票据结构化，辅助核保师给出 AI 建议的核保结论，帮助保险企业长期积累用户数据的同时提高核保效率。

医疗图片结构化

支持体检报告、病理报告、病案首页等各种医疗文件的图片识别，并正在逐步扩充可识别的文件类型。

保险智能核保

AI 智能核保自动根据被保人的医疗数据信息给出核保建议，辅助人工判断。

数据统计

统计 AI 结构化与核保的准确率等评估指标，通过可视化图表展示，且表格数据可导出。

产品优势

AI 图像识别

基于腾讯强大的自然语言处理和文字识别技术，对医疗图像数据进行准确高效的结构化识别。同时增加了表格结构识别技术，可以对无线表格进行重构，大幅提升无线表格识别准确率。

多医疗文件类型支持

覆盖体检报告、病理报告、病案首页等各种票据的识别，支持全国主流医疗机构各类版式的体检报告，满足用户的各种医疗相关场景识别需求。

专业医疗知识嵌入

嵌入专业医疗知识图谱，可准确分析报告中的疾病、症状、药品、解剖部位、形态、特征等医学实体，并能识别医学实体之间的关系，从而准确给出核保结论建议，辅助企业提升人工核保效率的同时，降低承保风险。

应用场景

医疗图片结构化

适用于各种医疗文件图片的结构化需求。支持体检报告、病理报告、病案首页等各种医疗文件的图片识别。

保险智能核保

适用于保险企业，AI 智能核保可以自动根据被保人的医疗数据信息给出核保建议，辅助人工判断提升核保环节的效率。