

ABBYY FineReader Engine提升了德尔塔文档处理速度和大规模的数据智能分析的效率



“ABBYY OCR文件识别速度较其它开源方案快50%。”

↳ ABBYY Partner:
北京信天邮科技有限公司

天津德尔塔科技有限公司致力于超大规模的数据处理和智能分析服务，组织提供大数据产品和技术服务。为了改善企业流程，他们每天都会处理和分析超大规模的数据。数据录入的高效率和准确性对其十分重要。德尔塔向ABBYY的OCR技术求助有效解决纸质扫描类文件，高效内容提取等痛点问题。该项目需进行精确的文本识别和文件为可搜索的格式转换。

挑战

- 需要强大的OCR技术，从图片和扫描类型的文档中自动识别并提取非结构化数。
- 需要文档处理解决方案，将提取的文字和表格信息转换为可编辑的数据，并提高数据录入速度和效率。
- 需要提高对大规模的数据智能分析的效率。

解决方案

- 人工智能驱动Fine Reader Engine赋能 从纸质扫描类文档中捕捉并提取需要的数据和信息。
- 以FineReader Engine 12产品作为OCR引擎，通过产品提供SDK接口调用文字识别和版本还原功能。

价值



可实现高效准确的扫描类文件内容提取和智能分析。



通过该方案的实施，有效提升了文档录入速度。



ABBYY FineReader Engine提升了文档处理速度，从而提高了大规模的数据智能分析的效率，并降低了约70%人工成本。