

媒体中心将出版著作转换为可替代文本格式，帮助那些有印刷体障碍的人。



“ABBYY FineReader Professional是一款非常有价值且节省时间的程序，帮助我们创建专业优美的PDF文件，有了ABBYY简单易用的界面，文本识别和转换只需花费最小的精力，便能在公司目标上产生直接积极的影响。”

— AMAC产品经理，Chris Smith



公司: 另类媒体访问中心 (AMAC)
网址: www.amacusg.org
地点: 美国乔治亚州, 亚特兰大市
市场: 出版业, 可替代文本格式
产品: ABBYY FineReader Professional
结果: 快速、精确、易用, FineReader是AMAC的OCR软件之选。

客户

另类媒体访问中心 (AMAC) 的使命是改善全系统服务, 为有印刷体障碍的学生消除社会和学术障碍, 包括那些盲人、有视力障碍、身体或学习障碍的人。

在亚特兰大乔治亚科技企业创新学院的运营下, AMAC近期扩大其服务至所有公立和私立高等教育机构, 并挑选整个美国的政府机构。

有印刷体障碍的上大学的学生数量越来越多, 提供给他们更多必要支持的资源也在不断扩展, AMAC帮助会员机构确保所有有印刷体障碍的个人, 都有平等及时的权利以负担得起的成本印刷材料。

过程

AMAC使用先进的工具, 以满足各种学生需求的格式生成可替代文本, 包括专业格式, 如盲文、电子文本和音频。详细的质量控制过程确保客户以需要的格式获得最高质量的文件。

关键需求

将现有出版物低成本转换为可替代文本格式需要一款快速、精确、易用的光学字符识别 (OCR) 软件—特别是考虑到AMAC每年产生的工作量。仅在2010年, AMAC将约394万页出版著作转换为可替代文本文件, 每年制作出约2500-3000本独特的课本。

据AMAC产品经理Chris Smith所说, “我依靠约30个内部员工和几个合同工促进转换过程, 因此任何一款OCR软件的易用性都极为重要, 我需要一款应用程序能够快速提高员工工作效率。”

ABBYY解决方案

ABBYY FineReader, 综合性OCR软件解决方案, 将扫描的文档、PDF文件和数码相机图像转换成可编辑、可搜索的文件, 满足了AMAC对于速度、精确度和使用性的需求。

“我们已经意识到, 提到扫描12年义务教育和高等教育学校的简单又高度复杂的教科书时, FineReader总体上来说是一款优秀的产品,” Smith说道, “在我们转换为可替代文本文件的将近400万页打印文本中, 超过100万页是通过FineReader扫描的。”能够证明软件易学易用声誉的是, 使用简单的布局转换课本时, 学生和合约商每人每天可以处理多达10本书。

AMAC使用FineReader扫描出版文件, 创建可替代文本格式, 当出版文件不可用时, 出版的材料会被分割并扫描, AMAC还使用FineReader设置扫描出版物各个部分的条件—页码、标题、说明文字、图像等等。使用既定的标准可以让AMAC轻松将扫描文件导出为多个格式, 如PDF、HTML、Word或者最适合出版商的文件格式。

尽管目前需求很小, AMAC越来越依赖FineReader, 将中国、西班牙和法国的出版物转换为他们需要的可替代文本格式。

结果

AMAC在过去5年里, 继续加强使用ABBYY FineReader, FineReader的多个副本已安装在位于乔治亚科技企业创新学院校园的各个位置, Smith那样说道, “ABBYY FineReader始终如一地提供高质量扫描文件, 让我们更容易花更少的时间和更有效的成本创建和出版替代文本格式, 它将继续是我们OCR解决方案前进的重要组成部分。”

ABBYY 中文官方服务

电话: 400-8765-888 | 邮箱: kefu@makeding.com

网址: <http://www.abbychina.com/>