



北京布本智能科技有限公司

企业详情

企业官方注册名称：北京布本智能科技有限公司

企业常用简称（英文）：

企业常用简称（中文）：布本知鱼

所属国家：中国

中国总部地址：北京市朝阳区光华路9号SOHO2期B座9层

网址：www.botbrain.ai

所属行业类别：移动学习

在中国成立日期：2016.1

在全球雇员人数：100

业务详情

1、主要客户所在行业：生命科学（如医药，医疗器械等）/汽车及零部件/IT信息技术，半导体及通讯/金融服务（如银行，保险，财富管理等）/能源动力

2、曾服务过的客户案例

客户案例一：

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	国有
客户公司行业	金融服务（如银行，保险，财富管理等）
客户当时的需求	合作集团有限公司即原中国广东某某集团有限公司，是伴随我国改革开放和核电事业发展逐步成长壮大起来的中央企业，由核心企业该集团有限公司和30多家主要成员公司组成的国家特大型企业集团。其员工众多，传统培训无法满足每个人的个性化成长，因此需要引入智能化平台，打造每个员工的知识助手。
具体服务内容	产融结合人才培养。围绕学习目标，针对性进行该集团学习内容的定制化设计与配置，人工智能技术能根据使用行为不断优化学习内容的抓取质量；基于学习内容的智能聚合、重构和智能分发，在培养项目或全员学习中实现个性化学习； 打造社交化的学习场景。支持社交学习，支持领读和共读功能，在发表、互动等功能基础上，通过学习平台相互@、小组讨论、转发朋友圈并监控朋友圈用户阅读情况等场景，实现全方位交互学习。



服务成果	通过社交化的学习和满足了员工实际的工作学习去求，使该集团员工把学习作为工作的重要组成部分。提倡自觉学习、持续学习、团队学习。通过学习不断提高自身素质和业务能力。使中广核对外服务水平逐步提高，取得了优异成绩。
------	---

客户案例二：

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	国有
客户公司行业	IT信息技术， 半导体及通讯
客户当时的需求	<p>合作集团公司，是中国规模最大的移动通信运营商。该公司网上大学作为该公司员工在线学习的主渠道，着力打造安全、稳定、易用、可扩展的学习平台，服务于公司战略业务落地、员工人才成长、企业知识整合和培训共建共享。</p> <p>该公司网大在线学习平台搭建时间较为久远，已经无法满足员工的多样化的学习需求，所以希望通过引入人工智能技术，提升整体平台的智能化。</p>
具体服务内容	<p>打造员工的学习助手。员工将在工作中遇到的问题，通过“知识助手”的智能语音功能进行提问，获得答案或相关的知识。“知识助手”会更加了解员工的需求，并以组织的要求和学习的目的为意志，持续的推荐相关的内容，供员工学习成长。</p> <p>为在线学习平台AI赋能。平台利用智能语音、智能搜索和智能推荐技术，构建岗位与知识关联的图谱，根据岗位画像、用户画像以及领导要求等，通过人工智能技术按按需推荐员工需要学习的内容，提升学习针对性，激发学习动力，构建学习生态。</p>
服务成果	作为创新项目，成功将 NLP、搜索、推荐等技术运用在该公司网上大学项目中。通过人工智能的方式，进一步提升学习效率，包括学习决策、学习数据统计和员工画像分析等。未来移动将依托在线学习平台、智能分析平台的标准化、自动化按照个性化学习策略向更深的智能化演进。

客户案例三：

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	国有
客户公司行业	专业性服务（如法律， 公关， 教育等）
客户当时的需求	<p>“合作公司（中国科技工作者之家）” 是中国科协为全国8100万科技工作者提供智能、便捷、有效、安全的一站式服务的综合社区APP。本着“以人为本，提升服务”的原则， 追求“更智能”、“更便捷”、“更有效”、“更安全”的服务目标。很好的解决了当下科技人员学术交流困难，学术会议系统不完善，创新创业机会少，知识获取不好找四大难题。</p> <p>该公司平台内有大量的知识信息，但是无法真正对知识信息进行沉淀，需要引入NLP分析技术对现有知识进行沉淀，并实现基于科技工作者设计领域内容，进行知识的个性化推荐。</p>
具体服务内容	<p>布本智能利用文本挖掘分析技术，对该公司平台现有知识内容及行业资讯平台内容进行智能化分析，筛选优质科研领域技术课程内容，结合个性化推荐引擎，为科技工作者匹配适合的课程内容，提升学习效率。</p> <p>布本智能为该公司打造的知识分享平台以知识图谱为基础，利用NLP/NLU技术，将科学知识内容和科研工作者学习评论、问答等内容，萃取成知识点，将培训内容结构化，构建一个属于该公司的科技知识库。</p>



服务成果	<p>在不改变该公司业务人员操作习惯的情况下，打通知识管理系统和智能推荐系统等上下游业务系统，提高该公司工作人员知识内容处理的效率，降低人工知识沉淀的效率和失误的风险。</p> <p>在用户端，学员可以更加准确的获取所需要学习的内容和适合自己领域的知识，大大提升了知识获取的效率。</p>
------	--

档案内容更新2020年7月