NLP应用场景

笔记本: 自然语言处理

创建时间: 2019/9/4 15:08 **更新时间**: 2020/5/29 11:16

作者: beyourselfwb@163.com

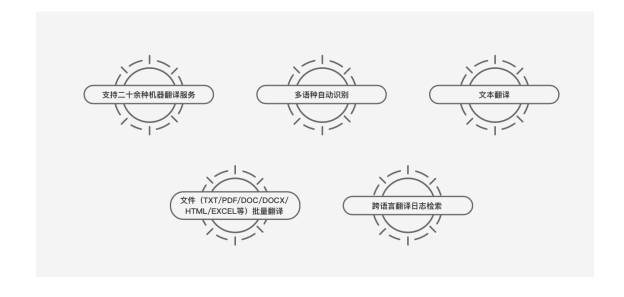
机器翻译: 多语言翻译、文档翻译、网页翻译

问答系统:智能客服、语音助手、闲聊机器人

文本校对:新闻、出版行业自动校对系统

文档分类: 垃圾邮件拦截过滤



















语种覆盖面广

领域涵盖面多

安全保密度高

移植性好

专业定制能力强



业务场景





智能客服



百度 AI开放平台	产品服务	解决方案	合作伙伴	开发资源	Al加速器	Al市场	资讯
፟ 语音技术	语言处	里基础技术				一定制化训练平台	
迄 图像技术	词法分析 依存句法		词向量表示 DNN语言模型	词义相似度 短文本相似度 热门		理解与交互技术UNIT热门 EasyDL定制化文本分类 新品	
[工] 文字识别	文本纠纷		情感倾向分析 热门	评论观点抽取		机对话、语言语 用中体验。	
3 人脸与人体识别	对话情绪识别 新品新闻摘要 邀测		文章标签	文章分类		硬件产品与服务	
□ 视频技术						服务机器人	
 AR与VR 自然语言处理 >	文本审	亥 新品					行驶 🕝
□ □然阳日又连 / □ □ 数据智能	机器翻	폭					智能
K 知识图谱	通用翻译 拍照翻译		定制化翻译API 垂直领域API 新品	语音翻译SDA 语种识别API			
							円米 💟
⑥ 硬件产品与服务	智能写	作平台 邀测					觉得 ♥
⑥ 定制化训练平台							权力 🕑
≫ 深度学习开放平台							