

## 一、人工智能可以与人交流是为什么

1、读懂人类的语言，识别人类的命令并做出相应的反馈，是人工智能技术最基本直观的体现。

2、我们以图灵测试为例，让机器人模仿人类进行问答，当30%以上的回答被测试者认为是人类回答时就意味着该机器通过了图灵测试。目前智能问答已经发展的十分迅速，比如百度和搜狗旗下的输入法，已经具备了输入推测功能，微软的小冰，苹果的siri初步具备了对话功能。语音识别就是人工智能在影响人们交流改变交流方式最突出的表现。最常见的就是移动终端例如智能手机发送短信可以采用用普通话进行表述通过语音识别功能就会自动转化成汉字，通过这样的方式就不需要人们通过打字来发送信息极大的节约了人们的时间让交流变得十分便利。

3、目前各大网络公司纷纷投入大量财力人力进行此方面的研究从而希望实现占据市场和客户。我们可以想象未来随着语音技术的成熟其识别度会更加精确、识别的范围会越来越广那么人们的交流必然更加便捷。我们甚至可以使输入法具备对话能力，比如当你不知道如何回答一个问题时，输入法将自动提供相应的答案。这意味着输入法具备了一定的模仿功能，如果完整完成每段对话，这将是一件充满先驱意义的技术突破。利用人工智能模拟人类思考，摆脱手动打字，可以主动的将你的思想呈现在输入法中，可以预见，在未来，人类的交流方式将发生一次翻天覆地的变化。

## 二、搜狗什么时候成立的

搜狗是搜狐公司的旗下子公司，于2004年8月3日推出，目的是增强搜狐网的搜索技能，主要经营搜狐公司的搜索业务。在搜索业务的同时，也推出搜狗输入法、搜狗高速浏览器。搜狗以一种人工智能的新算法，分析和理解用户可能的查询意图，对不同的搜索结果进行分类，对相同的搜索结果进行聚类，在用户查询和搜索引擎返回结果的人机交互过程中，引导用户更快速准确定位自己所关注的内容该技术全面应用到了搜狗网页搜索、音乐搜索、图片搜索、新闻搜索、地图搜索等服务中，帮助用户快速找到所需的搜索结果。