# 我眼中的人工智能

1953729 吴浩泽

现如今大街小巷都在谈论人工智能，但其实我感觉，研究了这么多年的AI技术在真正意义上并没有完全实现。其实大部分所谓的人工智能产品，都只是比较成功地对人类智力活动的某些方面进行了很好的模仿，人们就将这种技术冠以“人工智能”称号，比如可以自动对房间整体进行定位，遇到障碍自己拐弯并进行清扫的智能扫地机，再比如智能医疗诊断系统，他需要专家先对系统做一个“模板”，病人只需要回答问题，机器就可以通过一步步判断，最终得到一个病简报告。而真正意义的人工智能，是具有心智、情感、对人的大脑进行了极限模仿，具有发现、察觉能力的智能，简单概括为制造出一个可以像人类一样会思考的计算机，这样的智能到目前甚至是未来的很长时间都难以实现。

有时我们经常将人工智能与机器人混为一谈，这也是很不确切的。人工智能主要是智和能，并不一定要有实实在在存在的躯壳，比如苹果手机上的Siri，他可以和人进行对话，好像他懂得感情，懂得思考，但它只是一个系统，部署在了手机上；还有围棋博弈这种抽象研究领域，它也不需要躯壳就可以和人类进行比赛。而机器人是有身体的并赋予一定规则去做事的机器，可以这样理解：人工智能其实可以当作是机器人的头，控制机器人做事，这俩个概念有交集，也有各自的特点。

人工智能是利用计算机技术、立足数理逻辑、对人的形式逻辑思维和辩证逻辑思维过程的模拟，其结果是信息，信息的巨大作用显示了人工智能对社会进步的作用。人工智能广泛发展，改变了人类社会面貌，带来了人类活动新方式，丰富了人类生活。人工智能是人类理性活动的产物，它延长了人的思维活动，有利于人们正确思维，有利于人们应用正确的思维方法，有利于扩大知识领域，推动人类的理性进步，增强了人类的逻辑思维能力，引导人们更新方法论，拓展了人们的知识技能范围。

人工智能应用于社会生活的方方面面。包括电子测试领域，医疗领域，司法领域，客服领域，汽车领域，智慧生活领域等等。

不否认，AI已经渗入我们的生活，很多人面临失业问题，但它也会促进一些产业兴起。根据AI未来发展趋势我推测，那些有规律可循的程序化行业，计算机比人更有效率。比如:货物分类、银行窗口、数据输入等，而对于一些例外情况的处理还是需要人来解决；另外经济发展，人民生活水平提高，更加追求精神慰藉，陪伴是当今社会最缺少的一项活动，而计算机是不能够与人谈心的，这样的活动也只能由人来完成，所以发展这类产业也会有很好的前景；再者，无论哪一个应用，都是为人服务，做好与人交互的界面设计，当然人比机器更适合。综上，我们在今后的就业方面应多去关注夹杂着较多人情味的工作，摒弃一些循规蹈矩的工作，更加专注于与人打交道、设计类的工作。

互联网时代之后将是人工智能的时代，未来AI将渗透到各行各业，我们应做好打算；AI将传统产业与新兴技术完美结合，我们应做好承接；AI将推动社会更快发展，我们应做好创新，不懈钻研。

**互评人：2052225 张勤杭 互评成绩：8分**