人工智能技术与中国特色社会主义建设

——控制工程 程浩 1770508

1. 背景
2. 什么是人工智能？

人工智能(Artificial Intelligence) ，英文缩写为AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。 人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。一个美国[麻省理工学院](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%BA%BB%E7%9C%81%E7%90%86%E5%B7%A5%E5%AD%A6%E9%99%A2&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YvuhRzrAfvP1NBnyc3rjf40ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En1b4PWmkPs" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)的温斯顿教授认为：“人工智能就是研究如何使计算机去做过去只有人才能做的智能工作。”这些说法反映了人工智能学科的基本思想和基本内容。即人工智能是研究人类智能活动的规律，构造具有一定智能的人工系统，研究如何让计算机去完成以往需要人的智力才能胜任的工作，也就是研究如何应用计算机的软硬件来模拟人类某些智能行为的基本理论、方法和技术。

2.人工智能产生的价值

在当今信息爆炸与大数据时代，人工智能让大量数据的到了充分利用，人工智能技术利用这些数据应用在医疗、金融、安保等等很多领域产生了大量的价值。从前段时间大火的阿尔法狗围棋到我们身边，你每一次百度搜索，每一次淘宝，每一次滴滴，背后都有人工智能的影子。

3.中国的人工智能

人工智能的发展，中国有很大的机会，人工智能技术在中国特色社会主义建设中有非常大的发展空间。首先中国有而且正在培养大量的人工智能方面社会主义建设人才；中国的政策鼓励创新；最重要的是中国有很大的市场，有大量的数据。总之人工智能在中国的发展非常有前景，而且将对中国特色社会主义建设带来不可估量的影响。

1. 如何让人工智能技术更好地为中国特色社会主义建设服务

人工智能当前是世界共同发展的机遇和挑战。习近平主席在日内瓦的《共同构建人类命运共同体》中提出了以下几点重要内容：坚持对话协商，建设一个持久和平的世界；坚持共建共享，建设一个普遍安全的世界；坚持合作共赢，建设一个共同繁荣的世界；坚持交流互鉴，建设一个开放包容的世界；坚持绿色低碳，建设一个清洁美丽的世界。