

一、不属于人工智能的领域是

1、人工智能又称智能模拟，“数值计算”功能不属于人工智能；因为“逻辑推理”、“语言理解”以及“人机对弈”是计算机模拟人的思维过程，而数值计算是计算机最基本的功能，不属于人工智能。

2、逻辑推理、语言理解以及人机对弈都是计算机模拟人的思维过程，而数值计算是计算机最基本的功能，不属于人工智能。

二、人工智能细分领域有哪些

1、人工智能细分领域包括机器学习、自然语言处理、计算机视觉、专家系统、智能控制、机器人技术等。

2、机器学习是人工智能的核心，涉及到数据分析、模式识别和预测等。

3、自然语言处理关注计算机与人类语言的交互，包括语音识别、语义理解和机器翻译等。

4、计算机视觉致力于让计算机理解和解释图像和视频。专家系统利用专家知识和推理技术解决复杂问题。

5、智能控制涉及自动化和控制理论，用于优化和改进系统性能。

6、机器人技术则关注制造和设计智能机器人，使其能够执行各种任务。

三、人工智能的研究领域主要有哪些

人工智能的研究领域及应用范围十分广泛。例如，自动定理证明、推理、模式识别、专家知识系统、智能机器人、学习、博彩、自然语言理解等等。人工智能是近年来引起人们很大兴趣的一个领域：它的研究目标是用机器，通常为电子仪器、电脑等，尽可能地模拟人的精神活动，并且争取在这些方面最终改善并超出人的能力。

四、怎样进入AI人工智能领域

1、要进入人工智能领域，首先需要获得相关的学历背景，如计算机科学、数据科学或机器学习等。

2、其次，建议深入学习数学、统计学和编程技能，以便理解和应用AI算法。参加

在线课程、培训班或获得相关证书也是提升技能的好方法。

3、此外，积极参与AI项目、实习或开源社区，以积累实践经验和建立人脉。保持学习和关注最新的AI技术和研究成果也是非常重要的。最后，不断提升自己的解决问题和创新能力，以在竞争激烈的AI领域中脱颖而出。

五、人工智能诞生于哪一年人工智能研究最广泛的两个领域

1、人工智能这一概念诞生于1956年在美国达特茅斯学院举行的“人工智能夏季研讨会”！

2、人工智能运用的最广泛的两个领域：专家系统和机器学习；

3、专家系统是早期人工智能的一个重要分支，它可以看作是一类具有专门知识和经验的计算机智能程序系统，一般采用人工智能中的知识表示和知识推理技术来模拟通常由领域专家才能解决的复杂问题。一般来说，专家系统=知识库+推理机，因此专家系统也被称为基于知识的系统。