

一、人工智能第二位图灵奖获得者是人

- 1、John Hopcroft，图灵奖获得者、中国科学院外籍院士、美国康奈尔大学教授。
- 2、Barbara Liskov，2008图灵奖获得者、美国国家工程院院士、美国艺术与科学院院士。
- 3、约翰·霍普克罗夫特（John Edward Hopcroft），男，美国国籍，计算机科学家。1939年10月生于美国华盛顿州西雅图。1964年获美国斯坦福大学博士学位。曾获ACM图灵奖（1986）、IEEE冯诺依曼奖（2010）、美国工程院西蒙雷曼奖创始人奖（2017）。

二、人工智能诞生于哪个地方

- 1、人工智能的诞生（20世纪40~50年代）
- 2、1950年，著名的图灵测试诞生，按照“人工智能之父”艾伦·图灵的定义：如果一台机器能够与人类展开对话（通过电传设备）而不能被辨别出其机器身份，那么称这台机器具有智能。同一年，图灵还预言会创造出具有真正智能的机器的可能性。
- 3、1954年：第一台可编程机器人诞生
- 4、1954年美国人乔治·戴沃尔设计了世界上第一台可编程机器人。
- 5、1956年夏天，美国达特茅斯学院举行了历史上第一次人工智能研讨会，被认为是人工智能诞生的标志。会上，麦卡锡首次提出了“人工智能”这个概念，纽厄尔和西蒙则展示了编写的逻辑理论机器。

三、人工智能有哪些学派

- 1、(1)符号主义(Symbolicism)，又称为逻辑主义(Logicism)、心理学派(Psychologism)或计算机学派(Computerism)，其原理主要为物理符号系统(即符号操作系统)假设和有限合理性原理。奠基人是西蒙(CMU)，符号主义，主要成就代表是上个世纪的专家系统
- 2、(2)联结主义(Connectionism)，又称为仿生学派(Bionicsism)或生理学派(Physiologism)，其原理主要为神经网络及神经网络间的连接机制与学习算法。奠基人是

明斯基 (MIT) , 发展最火是深度学习, 深度神经网络, 属于联结主义;

3、(3)行为主义(Actionism), 又称进化主义(Evolutionism)或控制论学派(Cyberneticsism), 其原理为控制论及感知-动作型控制系统。奠基人是维纳 (MIT) , 行为主义的贡献, 躲在机器人控制系统方面。

4、(4)贝叶斯学派 (bayes) , 基于概率统计的贝叶斯算法最常见的应用就是反垃圾邮件功能, 贝叶斯分类的运作是借着使用标记与垃圾邮件、非垃圾邮件的关连, 然后搭配贝叶斯推断来计算一封邮件为垃圾邮件的可能性。