

今天给各位分享人工智能分为图灵的知识，其中也会对人工智能图灵机进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [人工智能之父图灵怎么来的](#)
2. [三个人工智能之父](#)
3. [图灵测试中超过多少具备人工智能](#)
4. [人工智能第二位图灵奖获得者是人](#)

人工智能之父图灵怎么来的

图灵来历：艾伦·马西森·图灵于1912年6月23日出生于伦敦。他是朱利叶斯·马西森和埃塞尔·萨拉·图灵的儿子。

作为公务员，他的父母住在印度，艾伦和他的弟弟早年生活在黑斯廷斯附近的另一个家庭。他先是在黑兹赫斯特接受教育(1922-26)，然后是舍尔伯尼学校(1926-31)

。

三个人工智能之父

人工智能之父有四个人，他们分别是艾伦·麦席森·图灵、约翰·麦卡锡、马文·明斯基、西摩尔·帕普特，具体贡献：

1、艾伦·麦席森·图灵。

图灵奠定了人工智能的逻辑，并且提出了图灵测试，计算机在5分钟之内回答的问题中，超过百分之三十被认为是人类做出的解答，让人工智能初步得到人们的认可

。

2、约翰·麦卡锡。

将批处理方式改进成了能够同时允许多人使用的分时方式。

3、马文·明斯基。

发明了能够模拟人类活动的机器人，也是最早的能够模拟人类的机器人。

4、西摩尔·帕普特。

将儿童和人工智能以非常有趣的方式结合在了一起，从这里开始，科技与教育开始融合，对后来的教育影响非常大。

图灵测试中超过多少具备人工智能

假如一台机器通过特殊的方式与人沟通，若有一定比例的人（超过30%）无法在特定时间内（5分钟）分辨出于自己交谈的是人还是机器，则可认为该机器具有“思考”的能力。

人工智能第二位图灵奖获得者是人

JohnHopcroft，图灵奖获得者、中国科学院外籍院士、美国康奈尔大学教授。

BarbaraLiskov，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。

约翰·霍普克罗夫特（JohnEdwardHopcroft），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）。

文章到此结束，如果本次分享的人工智能分为图灵和人工智能图灵机的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！