

很多朋友对于英国 人工智能 学者和英国 人工智能 学者排名不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [英国的计算机科学家](#)
2. [人工智能领域顶级人物辛顿的生平事迹](#)
3. [英国评选10位最伟大数学家](#)
4. [2021英国人工智能专业大学排名](#)

英国的计算机科学家

艾伦·麦席森·图灵

艾伦·麦席森·图灵（英语：AlanMathisonTuring，1912年6月23日—1954年6月7日），英国数学家、逻辑学家，被称为计算机科学之父，人工智能之父。

人工智能领域顶级人物辛顿的生平事迹

杰弗里·辛顿被称为“神经网络之父”，出生于1947年12月6日，是加拿大认知心理学家和计算机科学家。辛顿1970年毕业于剑桥国王学院，随后在英国爱丁堡大学获得人工智能博士学位。2019年3月，因对人工智能的繁荣发展奠基，杰弗里·辛顿、约书亚·本吉奥（YoshuaBengio）和杨立昆（YannLeCun）三人被授予2018年的图灵奖。

英国评选10位最伟大数学家

1.毕达哥拉斯

毕达哥拉斯爱奥尼亚的希腊数学家、哲学家，也是毕达哥拉斯主义的创始人。在亚里士多德看来，毕达哥拉斯学派是最早广泛研究高等数学的学派之一。

2.比萨的列奥纳多

比萨的列奥纳多是一位意大利数学家，被一些人认为是中世纪最有才华的数学家，他以在欧洲引入斐波纳契数列和阿拉伯数字系统而闻名。

3.戈特弗里德·威廉·莱布尼茨

戈特弗里德·威廉·莱布尼茨是德国哲学家和数学家，在哲学史和数学史上占有独特的地位。他是最多产的机械计算器发明者之一，也是第一个在1685年发明风车式计算器的人。

4.艾萨克·牛顿

艾萨克·牛顿是英国数学家和物理学家，他制定了运动三定律和万有引力三定律，他还因为对任何指数都有效的广义二项式定理而受到赞赏。

5.艾伦·麦席森·图灵

艾伦·麦席森·图灵是英国数学家、密码分析家、逻辑学家和计算机科学家，由于他在计算机科学领域的智慧和有影响力的工作，他被称为人工智能和计算机科学之父。

6.勒内·笛卡尔

勒内·笛卡尔是法国哲学家、作家、数学家和物理学家，他被称为“现代哲学之父”。他最持久的贡献之一是笛卡尔坐标系或解析几何，他发明了用xyz来表示方程中的未知数的方法或者用abc的形式，他还发明了标准的表示指数的方法。

7.欧几里得

欧几里得是一位伟大的希腊数学家，常被称为“几何学之父”。他从一组公理中总结出欧几里德几何的原理，由于当时的资源有限，人们对他的生活和他之前写的东西知之甚少。他还写了另外五本关于球面几何、透视、数论、圆锥截面和严谨的著作。

8.伯恩哈德·黎曼

伯恩哈德·黎曼是一位德国科学家，他出生在一个贫穷的家庭，但却成为了一位有影响力的数学家。他在数论、微分几何和分析方面做出了很多贡献，有很多定理都以他的名字命名。

9.约翰·卡尔·弗里德里希·高斯

约翰·卡尔·弗里德里希·高斯是德国数学家和物理学家，也被称为“数学家之王”，在代数、数论、分析、统计、地球物理学、微分几何、光学、静电学和天文学等领域都有杰出贡献。

10.莱昂哈德·欧拉

莱昂哈德·欧拉是一位瑞士数学家和物理学家，他被誉为十八世纪杰出的数学家，在微积分、几何、代数、三角和图论等学科中都有重大发现。

2021英国人工智能专业大学排名

2021年英国人工智能专业大学排名第一英国帝国理工学院，国帝国理工学院是一座享誉全球的全世界级顶尖高等学府，尤其以工程医学著名，在世界学术界拥有极高声望，大学于1907年创建于英国伦敦，由维多利亚女王建立于1845年的皇家科学学院和大英帝国研究院，皇家矿业学院合并而成，曾是英国伦敦大学成员之一。

关于英国 人工智能 学者和英国 人工智能 学者排名的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。