

历史上最深邃的思想家、科学家和哲学家排名

作者：车慕华（学者、作家）

我们依据思想家对自然界、人类社会和人的心灵理解的深入程度，在认知自然界、人类社会和人的心灵中所发现规律的深入程度和广泛程度等指标，对人类历史上最深邃的思想家、科学家与哲学家进行一下综合排名，具体的排名如下：

第一名：马克思

伟大的思想家，马克思主义哲学体系构建者，马克思主义政治经济学构建者，科学社会主义学说构建者。

第二名：牛顿

伟大的科学家，牛顿力学体系构建者，微积分创始人。人类历史上系统化诠释自然界本质规律的第一人。

第三名：爱因斯坦

伟大的科学家，相对论力学体系的构建者，颠覆传统时空观的思想家、科学家。

第四名：康德

伟大的哲学家，德国古典哲学创始人，古典美学创始人，宇宙起源的星云假说创始人，人类历史上原创性哲学思维最高的哲学家。

第五名：毛泽东

新中国的缔造者，思想家、革命家、政治家、军事战略家、书法家，柏拉图哲学意义上的是哲学家的政治家的第一人，思想极其深邃，无论是在战争时期，还是在和平时期，对社会局势、国际形势以及对未来社会的发展方向的认识和判断都极为深刻和准确，因此能够正确的决策。毛泽东对中国的贡献是构建了一个完全独立的新中国，从此中国人民真正安全起来，不再受外敌的侵略。

第六名：老子

道家学说创始人，中国哲学体系的奠基人。

第七名：亚里士多德

西方历史上第一位百科全书式的学者，古希腊经院哲学的奠基人，形式逻辑的创始人。

第八名：达尔文

生物进化论的创始人，颠覆了人的宗教神圣性，使人回归自然。

第九名：黑格尔

德国古典哲学的集大成者，辩证法的集大成者，思想最深邃的哲学家之一。

第十名：麦克斯韦

著名物理学家，电磁理论的奠基人。

麦克斯韦

第十一名：孔子

儒家学说创始人，中国古代封建社会制度规则的总制定人。

第十二名：柏拉图

古希腊伟大的哲学家，西方哲学思想的总奠基人之一。

第十三名：苏格拉底

古希腊伟大的哲学家，西方哲学思想的总奠基人之一。

第十四名：狄拉克

量子力学创始人之一，相对论量子力学统一理论——狄拉克方程提出者，正电子提出者。

第十五名：海森堡

著名物理学家，量子力学奠基人之一，矩阵力学的创始人，海森堡不确定性原理的构建者。

第十六名：波尔

量子力学创始人之一，波尔原子模型的提出者，量子力学发展的总带头人。

第十七名：薛定谔

量子力学创始人之一，波动力学创始人，量子力学基本方程——薛定谔方程发现者，生物熵——负熵理论提出者。

第十八名：欧拉

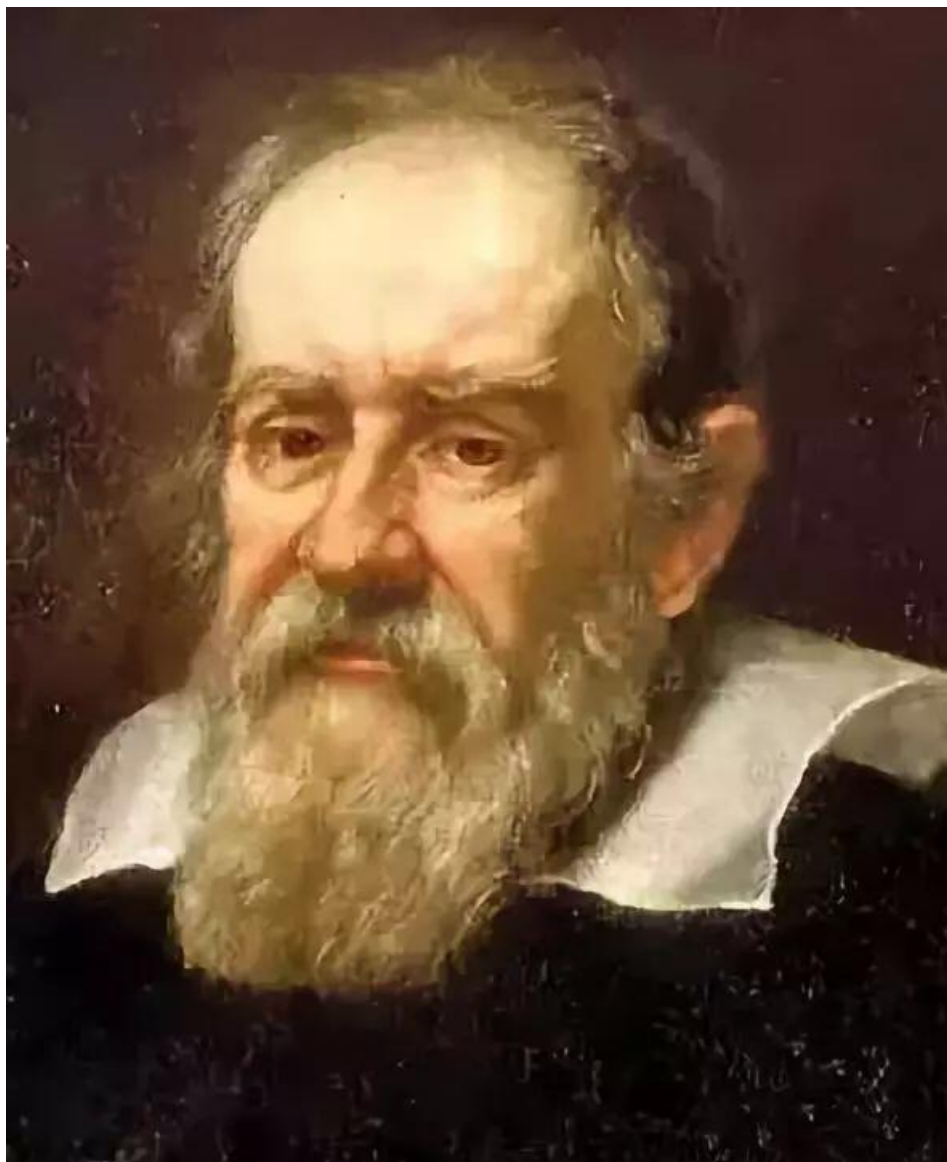
最伟大的数学家，人类数学思想的集大成者。

第十九名：卢梭

法国伟大的启蒙思想家、文学家，社会契约论的创始人，人类新思想——法国大革命的思想引领者。

第二十名：伽利略

伟大物理学家，近代物理学的奠基人。



伽利略

第二十一名：达芬奇

文艺复兴著名艺术大师、科学家、发明家。研究领域涉及绘画艺术、雕塑艺术、音乐艺术、美学、哲学、数学、物理学、天文学、生物学、医学、地理学、建筑工程、水力学、地质学等领域，同时还是发明家和军事工程师。

第二十二名：尼古拉·特斯拉

特斯拉被认为是历史上一位重要的发明家，同时也是物理学家、机械工程师和电机工程师，理论和实践结合的最为完美的科学家。

第二十三名：弗洛伊德

精神分析学说创始人，人类历史上系统化诠释人的心灵本质规律的第一人。

第二十四名：高斯

伟大的数学家，近代数学思想的奠基人之一。

第二十五名：黎曼

著名数学家，广义相对论的数学基础——黎曼几何的构建者。

第二十六名：欧几里德

伟大数学家，欧式几何学的创始人，几何学之父。

第二十七名：哥白尼

文艺复兴天文学家，《天体运行论》作者。

第二十八名：阿基米德

伟大的古希腊哲学家、百科全书式科学家、数学家、物理学家、力学家，静态力学和流体静力学的奠基人，并且享有“力学之父”的美称。

第二十九名：普朗克

著名物理学家，量子论的创始人。

第三十名：笛卡尔

西方近代哲学的创始人，解析几何的创始人、百科全书式的学者。研究领域涉及哲学、数学、物理学、天文学、历史学、生理学、政治学、艺术、社会学等领域。

笛卡尔

第三十一名：莱布尼兹

著名哲学家、百科全书式的学者，微积分的创始人。研究领域涉及哲学、数学、二进制研究、物理学、力学、天文学、逻辑学、政治学、法学、历史学、中国哲学研究、化学、地理学、解剖学、动物学、植物学、气体学、航海学、地质学、语言学等领域。

第三十二名：希格斯

著名物理学家，诺贝尔物理学奖得主，粒子物理学中希格斯机制的提出人，给出物体质量是如何获得的，上帝粒子——希格斯玻色子提出人，为未来的基本粒子物理学和力的统一提供了重要的思想基础。

第三十三名：杨振宁

著名物理学家，诺贝尔物理学奖得主，弱相互作用下宇称不守恒原理发现者。规范场理论创始人，杨-米尔斯方程提出者，为未来的基本粒子物理学和力的统一提供了重要的理论基础。

第三十四名：温伯格

著名物理学家、宇宙学家，诺贝尔物理学奖得主，粒子物理标准模型中，电弱统一理论完成

人，实现了电磁相互作用和弱相互作用的统一。

第三十五名：爱德华·威滕

美国物理学家、数学家，菲尔兹奖得主，M理论创始人，超弦理论的集大成者。

第三十六名：开普勒

德国杰出的天文学家、物理学家、数学家。发现行星运动三大定律。

第三十七名：克劳修斯

德国物理学家和数学家，热力学的主要奠基人之一，物理学最伟大理论之一——热力学第二定律提出者，热力学重要物理量“熵”的概念的提出者。

第三十八名：洛伦兹

著名物理学家，现代物理学奠基人之一，狭义相对论思想的贡献者之一，洛伦兹变换公式的提出者。

第三十九名：庄子

道家学说的重要代表人物。

第四十名：孟子

儒家思想的重要代表人物之一。



孟子

第四十一名：恩格斯

伟大的思想家，马克思主义哲学的奠基人之一。

第四十二名：列宁

伟大的马克思主义思想家和政治家，柏拉图哲学意义上的是哲学家的政治家的重要代表。

第四十三名：弗朗西斯·培根

英国唯物主义哲学家，实验科学的创始人，近代归纳法的创始人。

第四十四名：伏尔泰

法国伟大的启蒙思想家，精神领袖。

第四十五名：拉格朗日

伟大的数学家，近代数学思想的奠基人之一，分析力学创始人之一。

第四十六名：伽罗瓦

伟大的数学家，群论的创始人。

第四十七名：庞伽莱

法国伟大数学家，二十世纪数学领袖之一。

第四十八名：希尔伯特

德国伟大数学家，二十世纪数学领袖之一，广义相对论引力场方程独立给出者之一（与爱因斯坦几乎同时期各自独立得出引力场方程）。他于1900年8月8日在巴黎第二届国际数学家大会上，提出了新世纪数学家应当努力解决的23个数学问题。

第四十九名：毕达哥拉斯

古希腊数学家、哲学家，毕达哥拉斯定理提出者，西方数学之父。

第五十名：祖冲之

中国南北朝时期杰出的数学家、天文学家。

祖冲之

第五十一名：德布罗依

著名物理学家，量子力学创始人之一，物质波动论的创始人，物质波概念提出者。

第五十二名：泡利

著名物理学家，量子力学创始人之一，泡利不相容原理的提出者。

第五十三名：波恩

量子力学创始人之一，微观粒子概率波理论的提出者。

第五十四名：韩非子

韩非子，战国杰出的思想家、哲学家和散文家，法家学说代表人物。

第五十五名：墨子

战国时期著名的思想家、教育家、科学家、军事家，墨家学派的创始人。

第五十六名：董仲舒

西汉思想家、政治家、教育家，天人感应、三纲五常等重要儒家理论的提出者。

第五十七名：朱熹

宋朝著名的理学家、思想家、哲学家、教育家、诗人，闽学派的代表人物，儒学集大成者，世尊称为朱子。

第五十八名：王阳明

明代著名的思想家、哲学家、书法家兼军事家、教育家，心学的集大成者。

第五十九名：普里高金

著名化学家，诺贝尔化学奖得主，耗散结构理论的创始人。

第六十名：陀斯托耶夫斯基

伟大文学家、思想家，批判现实主义文学的重要代表，存在主义文学的先驱。

陀思妥耶夫斯基

第六十一名：尼采

伟大哲学家，权力意志论的构建者，存在主义哲学的先驱者之一。

第六十二名：托马斯·阿奎那

欧洲中世纪经院哲学的哲学家、神学家，托马斯哲学学派的创立者，西方经院哲学的集大成者。

第六十三名：圣·奥古斯丁

古罗马帝国时期天主教思想家，欧洲中世纪基督教神学、教父哲学的重要代表人物。

第六十四名：法拉第

著名物理学家，电磁学理论的奠基人之一。

第六十五名：伯努利家族

西方科学史上重要的数学家家族，近代数学的奠基者。

第六十六名：阿贝尔

著名数学家，近世代数推动者之一。交换群——阿贝尔群的提出者，他也是椭圆函数领域的开拓者，阿贝尔函数的发现者。

第六十七名：孟德斯鸠

法国启蒙思想家，三权分立学说的创建者。

第六十八名：亚当·斯密

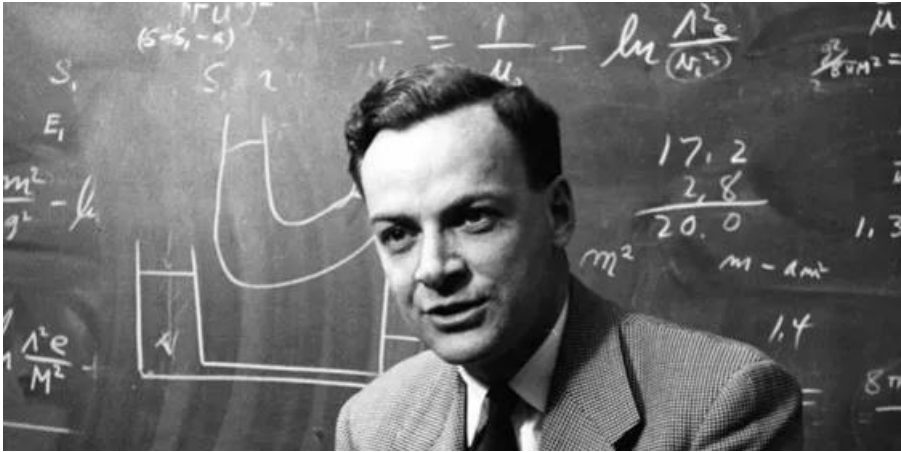
著名经济学家，古典经济学的创始人之一。

第六十九名：大卫·李嘉图

著名经济学家，古典经济学的创始人之一。

第七十名：费曼

美籍犹太裔物理学家，诺贝尔物理奖得主，费曼图、费曼规则和重正化的计算方法理论的提出者。



物理学家费曼

第七十一名：朗道

苏联犹太人，诺贝尔物理学奖得主，号称世界上最后一个全能的物理学家。量子力学中的密度矩阵概念的提出者。

第七十二名：费米

著名物理学家，诺贝尔物理学奖得主，原子能之父。

第七十三名：狄德罗

法国启蒙思想家，精神领袖之一。

第七十四名：拉普拉斯

法国著名数学家、物理学家，天体力学的主要奠基人、天体演化学的创立者之一，他还是分析概率论的创始人，因此可以说他是应用数学的先驱。

第七十五名：霍金

著名的理论物理学家，宇宙黑洞理论的权威，霍金辐射理论的提出者，当代世界宇宙学的代表人物之一，代表作《时间简史》。

第七十六名：哈勃

美国著名天文学家，哈勃定律的构建者，河外天文学的奠基人和提供宇宙膨胀实例证据的第一人。他发现了大多数星系都存在红移的现象，建立了哈勃定律，被认为是宇宙膨胀的有力证据。同时，他也是星系天文学的创始人和观测宇宙学的开拓者，被称为星系天文学之父。

第七十七名：勒梅特

比利时天文学家和宇宙学家，现代宇宙大爆炸理论的提出者和创始人之一。

第七十八名：门捷列夫

著名化学家，元素周期表的发现者和制定者。

第七十九名：康托

德国著名数学家，集合论的创始人。

第八十名：冯·诺依曼

著名数学家，计算机科学的理论奠基人之一。



冯·诺依曼

第八十一名：图灵

英国的数学家，密码学家，逻辑学家和计算机科学家。他被认为是人工智能和计算机科学之父，因为他在计算机科学领域的智慧和有影响力的工作。

第八十二名：胡塞尔

德国哲学家，现象学的创始人和集大成者。

第八十三名：荣格

精神分析学说的重要代表，分析心理学的创始人，集体无意识理论的创始人。

第八十四名：巴普洛夫

俄国著名生理学家、心理学家、医师、高级神经活动学说的创始人，高级神经活动生理学的奠基人。条件反射理论的建构者，也是传统心理学领域之外而对心理学发展影响最大的人物之一。

第八十五名：约翰·洛克

英国哲学家，经验主义的代表人之一。

第八十六名：大卫·休谟

英国哲学家，怀疑论的代表人物之一。

第八十七名：海德格尔

著名哲学家，存在主义哲学的集大成者。

第八十八名：罗素

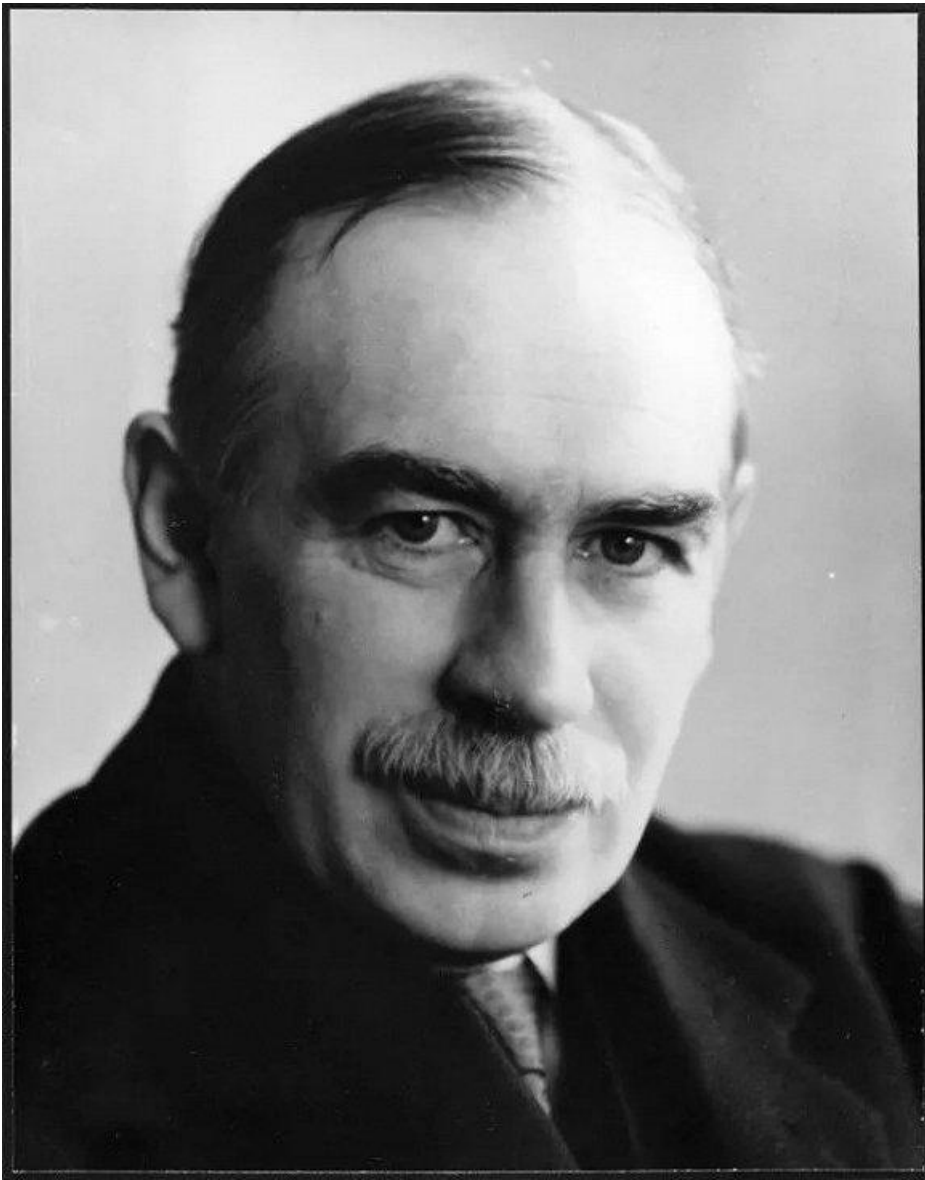
二十世纪著名的哲学家、数学家、逻辑学家、历史学家，分析哲学创始人，诺贝尔文学奖得主，第三次数学危机的开创者。研究领域包括：哲学、数学、逻辑学、集合论、历史学、语言学、文学等领域。

第八十九名：维特根斯坦

著名哲学家，二十世纪分析哲学的代表人之一，语言哲学的奠基人，20世纪最有影响的哲学家之一

第九十名：凯恩斯

英国经济学家，宏观经济学创始人，代表作《就业、利息和货币通论》。



第九十一名：马基亚维利

意大利政治思想家，近代政治思想的主要奠基人之一，代表作《君主论》。

第九十二名：道尔顿

英国化学家、物理学家，近代原子理论的提出者。

第九十三名：孟德尔

奥地利生物学家，遗传学的奠基人，被誉为现代遗传学之父。

第九十四名：哈维

著名生理学家，血液循环系统的发现者。

第九十五名：哥德尔

二十世纪著名数学家、逻辑学家和哲学家，不完全性定理的构建者。

第九十六名：萨特

法国哲学家，存在主义哲学的代表人物，二十世纪最重要的哲学家之一，存在主义文学的重要作者，诺贝尔文学奖得主（但拒绝接受领奖）。

第九十七名：叔本华

德国著名哲学家，非理性主义哲学的创始人，唯意志论的创始人和主要代表之一，悲观主义哲学的代表人之一。

第九十八名：费尔巴哈

德国哲学家，德国古典哲学的代表人物。

第九十九名：费希特

德国哲学家，德国古典哲学的重要代表。

第一百名：谢林

德国哲学家，德国古典哲学的重要代表。

第一零一名：雷内.托姆

法国数学家，突变论的创始人，他于1972年发表的《结构稳定性和形态发生学》一书阐述了突变理论，荣获国际数学界的最高奖---菲尔兹奖章。突变论的出现引起各方面的重视，被称之为“是牛顿和莱布尼茨发明微积分三百年以来数学上最大的革命”。

第一零二名：香浓

美国数学家，信息论的创始人。

第一零三名：贝塔朗菲

美籍奥地利生物学家，一般系统论和理论生物学创始人。

第一零四名：维纳

美国应用数学家，控制论的创始人。

第一零五名：哈肯

德国物理学家，协同论的创始人。

第一零六名：卡尔·波普尔

著名哲学家，证伪主义哲学的创始人。

第一零七名：福柯

二十世纪法国著名哲学家，代表作《文明时代的疯癫史》。

第一零八名：德里达

法国哲学家，解构主义哲学的代表人物。

第一零九名：哈贝马斯

德国著名哲学家，后现代主义哲学的重要代表