

大家好，今天来为大家分享人工智能能否迈向技术奇点的一些知识点，和人工智能的技术奇点是否会到来的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [2045年人工智能是否能完全超越人类](#)
2. [人工智能的发展是向数据科学发展还是神经科学发展？](#)
3. [请牛人大咖解答一下什么是“人工智能的奇点”？](#)
4. [“人工智能之父”说奇点还有30年到来，我们如何面对？](#)

2045年人工智能是否能完全超越人类

从我个人角度来看，50年可能太短了，100年左右能攻破就不错了，也许需要200年时间。人体本身就是一台很高级的机器。人工智能顾名思义，有多少人工，才有多少智能。地球人只有50亿，而其中能工作的还只是一小部分，要全人类都一起做这件事情，也许能快一点。如果说掌握一个人的全部能力是100分，现在的人工智能最高水平也就是1分左右。这不只是人工智能单个领域的技术问题，也包含多个学科，比如我们的化学、物理、材料、工程等等。如果人类的技术不是指数爆炸的发展的话，也许一万年也造不出媲美人类的人工智能来，还好我们的技术水平的提高也是指数爆炸方式的增长的，所以我才敢吹这个牛逼啊。

随着我们技术的进步对人脑的机制的掌握，我们可以增强我们的大脑的能力。未来的人工智能会比我们现在的人都聪明，但是未来的人还是比人工智能强。就如同今天的你比古代的先知更聪明一样，有没有点道高一尺魔高一丈的感觉。但是那是很久很久以后的事情了，你活不到那个时候就死了。

关于生和死，如果人工只能像人类一样了，那人工智能就是拥有了生命，人工智能也就是人了，人会死，人工智能也会死。一切生命有生必然有死。这才是生命的本质。古人云，朝闻道夕可死，生死即是此岸，涅槃就是彼岸，你漂浮在无边苦海，向往彼岸，却不知彼岸之人同样向往此岸。所以，人生真正可贵的不是此岸也不是彼岸，而是在苦海中伴你左右的芸芸众生，珍惜身边人，毕竟不是每个人你都能遇到，也不是每个人都像我一样爱你。

人工智能的发展是向数据科学发展还是神经科学发展？

大数据驱动是人工智能的初级阶段，未来是小数据驱动和无数据驱动，就像阿尔法狗的最新版本，不需要学习人的棋谱了。

p{margin-bottom:6.25px;direction:ltr;color:rgb(0,0,10);line-height:120%;text-align:left;}p.western{font-family:"LiberationSerif",serif;font-size:16px;}p.cjk{font-family:"文泉驿点阵正黑";font-size:16px;}p.ctl{font-family:"LohitDevanagari";font-size:16px;}a:visited{color:rgb(51,141,230);text-decoration:none;}a:link{

《人机合体》

-世界这么大宇宙踩脚下<http://book.tianya.cn/book/87846.aspx>

?周伏羲天涯文学签约作家author@hwswworld.com

-IP/版权购买、企业/地方冠名、投资、合资、高级培训、技术咨询等所有合作事宜

目录

第一章紫檀酒店举杯论量子沙龙高地挥杆引金主

第二章丝绸之路辟蹊径开科取士揽英才

第三章夕阳西下暮色苍茫危机四伏起硅谷

第四章集思广益群策群力背水一战天鹅圣湖

第五章眼观六路耳听八方放手一博量子光谷

第六章平行宇宙天水寻轮回时空汤阴觅

第七章白沙洲头理纠缠藏龙岛尾论叠加

第八章菩提树下辩悟道恒河边上论转世

第九章异曲同工如虎添翼人机结合谱新曲

第十章特拉维夫思智慧耶路撒冷考城市

第十一章白球红旗入绿洞海天一色出佛国

第十二章桃花岛机器人合从连横对峙山大智慧亡羊补牢

第十三章量子穿越回地球借脑大师避奇点

第十四章波士顿造访麻省理工西雅图问计微软元老

第十五章曲江赴宴揽外才杏园探花入龙门

第十六章孔子故里探儒教亚圣殿前究心学

第十七章荧惑火星寻大师大脑人造太阳找昔日同事

第十八章公主府邸谈玄奘驸马官邸论转世(1)

第十九章火中取栗战集群釜底抽薪断能源(1)

第二十章武当山上论玄道马王堆里访辛追

第二十一章公主府邸谈玄奘驸马官邸论转世(2)

第二十二章火中取栗战集群釜底抽薪断能源(2)

第二十三章子江答疑惊呆伏羲玄奘论佛名震五印

第二十四章量子穿越入天球苦思冥想避奇点(1)

第二十五章伊斯坦布尔力邀师兄君士坦丁堡纵论文明

第二十六章公主府邸谈玄奘驸马官邸辨甲骨

第二十七章孤身一人搬救兵明察暗访战集群

第二十八章物竞天择温哥华研生物适者生存多伦多究哲学(1)

第二十九章吐蕃和亲轻巧遇黄大海因果轮回求教戒日王(1)

第三十章公主府邸辨甲骨得道高人释推背(1)

第三十一章机器集群自我复制运筹帷幄火星点兵

第三十二章物竞天择温哥华研生物适者生存多伦多究哲学（2）

第三十三章印巴开战忙搬迁东方之珠选宝地（1）

第三十四章吐蕃和亲轻巧遇黄大海因果轮回求教戒日王（2）

第三十五章公主府邸辨甲骨得道高人释推背（2）

第三十六章攻芯为上攻城为下心战为上兵战为下

第三十七章宋神宗召见王安石邵康节推背司马光（1）

第三十八章物竞天择温哥华研生物适者生存多伦多究哲学（3）

第三十九章印巴开战忙搬迁东方之珠选宝地（2）

第四十章公主府邸辨甲骨得道高人释推背（3）

第四十一章吐蕃和亲轻巧遇黄大海因果轮回求教戒日王（3）

第四十二章擒贼擒王关门捉贼抛砖引玉金蝉脱壳（1）

第四十三章一览合肥万山小三观武汉干水浅

第四十四章亚当指挥修复机器人犹太牵头审讯地球人（1）

第四十五章李世民操心大唐国运李淳风泄露惊人天机（1）

第四十六章李世民操心大唐国运李淳风泄露惊人天机（2）

第四十七章李世民操心大唐国运李淳风泄露惊人天机（3）

第四十八章宋神宗召见王安石邵康节推背司马光(3)

第四十九章司马光激辩熙宁变法邵康节力荐合从连横(1)

第五十章司马光激辩熙宁变法邵康节力荐合从连横(2)

第五十一章李世民操心大唐国运李淳风泄露惊人天机（4）

第五十二章紧锣密鼓开工复制不约而同提审战俘

第五十三章不约而同提审战俘见招拆招同挖地道

第五十四章江夏王问吐蕃历史吐蕃王答象雄渊源

第五十五章司马光激辩熙宁变法邵康节力荐合从连横(3)

第五十六章李世民纵论丝绸之路李淳风力荐启用玄奘

第五十七章附马班师高昌谈见闻携手重返地球避奇点

第五十八章浮云大会雾里看花量子小镇水中望月

第五十九章爱因斯坦垂询人机合体汉武帝细究天人三策（1）

第六十章爱因斯坦垂询人机合体汉武帝细究天人三策（2）

第六十一章爱因斯坦垂询人机合体汉武帝细究天人三策（3）

第六十二章爱因斯坦垂询人机合体汉武帝纵论丝绸之路

第六十三章爱因斯坦忆访加州理工尚获提钱学森人体科学

第六十四章爱因斯坦畅谈信教牛顿预言宇宙奇点

第六十五章时空涟漪引力波唤醒炼金术超距作用量子魂成就人造人（1）

第六十六章时空涟漪引力波唤醒炼金术超距作用量子魂成就人造人（2）

第六十七章邵康节纵论合从连横司马光比较唐宗汉武(1)

第六十八章邵康节纵论合从连横司马光比较唐宗汉武(2)

第六十九章平行宇宙黑洞奇点统一量子意识人工智能合体（1）

第七十章平行宇宙黑洞奇点统一量子意识人工智能合体（2）

第七十一章时空穿越呼唤永生宇宙量子意识成就人机合体（1）

第七十二章时空穿越呼唤永生宇宙量子意识成就人机合体（2）

第七十三章火星鏖战基因编辑人天球同究海底金字塔（1）

第七十四章黄大海折戟比特币扬子江力挺区块链（1）

第七十五章黄大海折戟比特币扬子江力挺区块链（2）

第七十六章时空穿越呼唤永生宇宙量子意识成就人机合体（3）

第七十七章量子穿越入天球苦思冥想避奇点（2）

第七十八章火星鏖战基因编辑人天球同究海底金字塔（2）

简介

你与成功之间只隔着失败。

宇宙是个无穷维空间？世界没有开始也没有结束？光速不是速度的极限？时间即可以倒流也可以快进？真的有时空轮回？你我不久都将永生？不需要宇宙飞船就能瞬间量子穿越在各个平行宇宙之间？在火星上超人工智能人机结合人如何打败强人工智能类人机器人？在天球上人机结合人能规避奇点，从此走出宇宙轮回的怪圈吗？

宇宙奇点和转世以及轮回有什么关联？牛顿、爱因斯坦、钱学森对宇宙的看法如出一辙？梵我合一、三位一体、天人合一是一回事？《推背图》、唐僧西天取经、文成公主和亲三者有关系？《圣经》、《古兰经》、《皇极经世》三者也有关系？汉族和藏族以及彝族同是古羌人的分支？汉字的源头甲骨文与彝文和藏文有关系？量子力学和进化论也有关联？今天的儒学已经与孔子时代迥异？以希腊和罗马为代表的西方文明为何光彩不再？硅谷不再是世界高科技的中心？印度教决定了印度人的国民性？爱因斯坦的大脑还有利用价值？

面对即将来临的强人工智能的致命威胁，为了避免灭绝，我们必须在公元2060年以前借助人机结合实现超人工智能以规避宇宙奇点。

本书带你透过技术爆炸迷雾、遍历五大宗教、四大文明、八大奇迹，与你分享职场经验与创业心得，帮你同步人类最高智慧，助你踏上通往财务和精神自由之路。

本书你很难把它归类为传统小说，比如丹尼尔·迪福的《鲁宾逊漂流记》、钱钟书的《围城》；或是科幻小说，比如儒勒·凡尔纳的《海底两万里》、艾萨克·阿西莫

夫的《钢穴》；或是魔幻小说，比如加西亚·马尔克斯的《百年孤独》、托尔金的《魔戒》、意大利·卡尔维诺《宇宙连环画》；或是剧本，比如萧伯纳的《英国佬的另一个岛》、汤显祖的《牡丹亭》；或是学术论文，比如牛顿的《自然哲学的数学原理》、爱因斯坦的《广义相对论纲要和引力理论》、狄拉克的《量子力学原理》；或是宗教典籍，比如《圣经》、《古兰经》、《金刚经》、《道德经》；或是未来学著作，比如阿尔文·托夫勒的《第三次浪潮》、尤瓦尔·赫拉利的《人类简史》、《未来简史》；或是侦探小说，比如柯南·道尔的《福尔摩斯探案》、阿加莎·克里斯蒂的《东方快车谋杀案》和《尼罗河谋杀案》、丹·布朗的《达芬奇密码》。。。。

那么这是一本怎样的奇书呢？这绝对不是一本科幻小说，这是一本哲学新说，这是一本科技蓝图，这是一本商业实录，这是一本投资宝典，这是一本创业圣经，这是一本职场指南，这是一本宇宙游记，这是一次元、二次元、三次元、N次元的结合。。。。总之，这是一个N不像，详细你就自己慢慢地体会吧。

诸位，现在请系紧你的安全带，你的平行宇宙之旅即将开始，享受一场思想盛宴吧！

自序

本书动笔始于2017年6月6日，这是我的第二本书，写本书的目的纯粹是出于消遣。从来没有想过要激发你的代入感。

2014年5月4日至2014年7月31日,我利用业务时间完成了十八万五千字的处女作，从来没有想过要出版。在我的第一本书的自序里，我是这么计划的：

长篇系列第一部《魂系硅谷》

长篇系列第二部《梦断唐宋》

长篇系列第三部《移民火星》

长篇系列第四部《轮回之美》

这个宏大计划当然没有能够完成，没想到三年之后，当我对比我的两部作品的时候，它们的框架和主题是何其的接近，完全出乎我的意料。难道这不是天意吗？

2017年6月26日夜晚，江南梅雨连绵之际，正在出差的我忽然收到一封来自硅谷顶级老牌风险投资公司联合创办人的邮件：

“你有商业计划书吗？

这里是我們最近所做的事情的链接。。。。。”

其实我给他写信既不是发给他一个人的，也不是发给他们一家的，最近因为新一轮新技术革命又山雨欲来，我们又有了融资需求。我的邮件是这样的：

“某某，

如果你同意我的下述观点，请给我们的公司开张支票，领投第*轮投资：

1.我们生活在多个平行宇宙中，宇宙本身是一个没有开始也没有结束的无限维空间的复式结构；速度没有极限；

2.万物皆有灵，这个世界存在着空间轮回和时间轮回；期待在另一个宇宙的过去与你相遇！

敬上！

收到回复后，我没有大兴奋，但是还有点小激动，我承认我是个俗人。过去很多年，给这个风险投资家和他的公司同仁写过不少次邮件，只有一两次收到他的一个儿子的回信，后来就没有下文了。有人懂你总是好的。我的回信是这样的：

“某某，

不好意思，没有商业计划书，因为我们的公司已经运行很久了。不过我在写一本书，尚未封笔。它是用中文写的，关于我们公司的过去现在和将来。这里有业已完成的第一到七章，作为附件现在发给你了，另外有个链接，你也可以去看一下。

多谢关照！ ”

美国小说家威廉·福克纳说过：“过去已死，实际上它甚至不能叫过去。是的，过去就是将来，那里就是这里，因为时空是可以轮回的。这就是这本书想告诉你的。

所以要以作家的眼光观察生活，以导演的态度体验生活。

在另一个宇宙遇见过去的你，好吗？

主要人物空间时间设定

人物设定-天然人，强人工智能人型机器人，超人工智能人机结合人，基因编辑人

空间设定-多宇宙组成的无限维平行宇宙，包括时间平行宇宙如地球的当代和唐朝宋朝等，空间平行宇宙如火星等，和时空平行宇宙如天球等

时间设定-地球上的全部以当地时间为准，地球以外的全部以GPS和北斗的主控钟为准

尚荻/伏羲/邵雍/董仲舒，平行宇宙量子智能自动化股份公司创办人、董事长、总经理，早期海归，归海，后移居瑞士;全球第一个超人工智能人机结合男人(超人),自驱动、不需要能源；位于空间平行宇宙的火星开拓者；位于时空平行宇宙的天球开拓者；位于时间平行宇宙的汉朝国师；位于时间平行宇宙的唐朝进士；位于时间平行宇宙的宋朝周易大师；草根出身的精英；睿智、幽默、极富进取心、外向，甚至有点叛逆

秦琳/女娲，加拿大温哥华分部合伙人，负责人机结合项目，海归，归海;全球第一个超人工智能人机结合女人(超人)，自驱动、不需要能源；位于空间平行宇宙的火星开拓者；位于时空平行宇宙的天球开拓者；出身书香门第；婉约的上海女生；精明强干；控制欲强；非常独立；喜欢享受被受众星捧月的感觉

阿里/阿尔伯特·爱因斯坦/阿史那·社尔，土耳其伊斯坦布尔分部合伙人，负责量子算法项目；位于空间平行宇宙的火星开拓者，虔诚的穆斯林，低调，沉默寡言；天才物理学家，狭义和广义相对论发明者，天才性格；位于时间平行宇宙的唐朝名将，突厥王族，唐太宗的妹夫，心直口快；

泰阳，尚荻弟弟，平行宇宙量子智能自动化股份公司天使投资人，成功海归，草根出身的精英；位于时间平行宇宙的唐朝进士；位于空间平行宇宙的火星开拓者；精明强干，内敛，厚道

嫦娥/衡阳公主，光谷分部合伙人，负责量子云、强人工智能专用量子计算机及其小型化项目，海归；位于空间平行宇宙的火星开拓者；出身高贵；豁达、淡泊的北京女生；精明强干；位于时间平行宇宙的唐朝，唐太宗的妹妹，阿史那·社尔夫人

亚当，全球第一个强人工智能全身类人男量子机器人，平行宇宙量子智能自动化股份公司董事会秘书；在空间平行宇宙的火星站在了人类和超人工智能人机结合人的对立面

夏娃，全球第一个强人工智能全身类人女量子机器人；在空间平行宇宙的火星站在了人类和超人工智能人机结合人的对立面

保罗，强人工智能全身类人机器人；在空间平行宇宙的火星上协助女娲和伏羲打击敌方势力，是我方机器人集群的领头羊

犹太，强人工智能全身类人机器人；在空间平行宇宙的火星上协助亚当和夏娃与我方作对，是敌方机器人集群的骨干

华天亮/李淳风/司马光，平行宇宙量子智能自动化股份公司创办人、董事、总裁、首席技术官，海外学人，后移居瑞士；位于空间平行宇宙的火星开拓者；位于时间平行宇宙的唐朝周易大师；低调务实，精明强干

扬子江/玄奘/王安石，平行宇宙量子智能自动化股份公司董事，量子谷分部合伙人，负责全身类人机器及机器人集群项目，海归；位于空间平行宇宙的火星开拓者；位于时间平行宇宙的唐朝高僧；位于时间平行宇宙的宋朝名臣；精明强干，富有合作精神和同情心

拉吉夫/戒日王，印度班加罗尔分部合伙人，负责三维打印及其虚拟化项目；位于空间平行宇宙的火星开拓者；位于时间平行宇宙的印度戒日王朝国王；草根出身的精英；虔诚的婆罗门教徒；喜欢算计

黄大海/松赞干布，平行宇宙量子智能自动化股份公司董事，舟山一条龙海洋生物科技股份公司创办人、总经理；位于空间平行宇宙的火星开拓者；吐蕃王朝开国君主；草根出身的土豪；虔诚的佛教徒；随和，仗义，好结交朋友

尤里，俄国圣彼得堡分部合伙人，负责数学物理基础理论；位于空间平行宇宙的火星开拓者；草根出身的精英；虔诚的东正教教徒；嗜好烟酒

阿尔，日内瓦总部核心分部合伙人，负责量子隐形传态及其小型化项目；位于空间平行宇宙的火星开拓者；严谨、孤傲、敬业的德国人

马丁，硅谷分部合伙人，负责强人工智能传统小型化项目；位于空间平行宇宙的火星开拓者；典型的美国西海岸技术精英；虔诚的天主教徒；自信甚至有点自大；

迪诺，英国伦敦分部合伙人，负责量子存储及其小型化项目；位于空间平行宇宙的火星开拓者；英国绅士；学霸；高冷

马克，平行宇宙量子智能自动化股份公司董事，技术出身的资深连续企业家转型的成功风险投资家；草根出身的精英；公开的无神论者；快人快语

詹姆斯，平行宇宙量子智能自动化股份公司董事，枫桥风险基金创始合伙人；位于

空间平行宇宙的火星开拓者；精明的犹太连续企业家和独立风险投资人；虔诚的犹太教徒

约翰，平行宇宙量子智能自动化股份公司首席营收官，全面负责市场和营销；位于空间平行宇宙的火星开拓者；出身常春藤名校；典型的美国东海岸商业精英；虔诚的新教徒；自信、孤傲

地球，本身就是一个宇宙，地球非精英阶层的滞留之地，繁殖驱动的物竞天择适者生存自然法则

天球，位于宇宙的时空平行宇宙，超人工智能人机结合人在此力图规避奇点；自我超越驱动的物竞天择适者生存自然法则

火星，位于地球的空间平行宇宙，同属太阳系；来自地球精英阶层的人类与强人工智能类人机器人成了争夺火星控制权的对手；能源驱动的物竞天择适者生存自然法则

汉朝，位于地球的时间平行宇宙，同属地球，其主要敌国有匈奴、西羌、朝鲜、闽越、南越、大宛等国

唐朝，位于地球的时间平行宇宙，同属地球，其主要敌国有东突厥、西突厥、契丹、高句丽、吐蕃等国

宋朝，位于地球的时间平行宇宙，同属地球，其主要敌国有西夏、辽、吐蕃、金、大理、元等国

戒日王朝，位于地球的时间平行宇宙，同属地球，古印度（古印度）的一部分

吐蕃王朝，位于地球的时间平行宇宙，大唐的近邻，象雄文化的继承者

请牛人大咖解答一下什么是“人工智能的奇点”？

当人工智能发展到一定程设，越过某个界限以后，人工智能可以制造出更高智能的人工产品，然后发展的斜率将一下子陡峭起来，这个界限或者说临界点就是奇点。

“人工智能之父”说奇点还有30年到来，我们如何面对？

多无聊的问题，首先谁是正真意义上的人工智能之父？并没有，人工智能奇点依靠30年就可以做到，这也是无稽之谈，我们都还没有全部了解我们的宇宙，我们的世

界万物。人类的意识是如何产生的，都还处于皮毛认知，造人工智能达到奇点状态，首先要理解认知是如何产生的，才能够通过人工智能去模拟，模拟后才会有跳跃性的进展。为此你无需面对！

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。