

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下高考ai人工智能的问题，以及和高考人工智能的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [智能高考可信吗](#)
2. [又是一年高考季，教育伴随着人工智能将如何演变？](#)
3. [青少年人工智能创新大赛含金量](#)
4. [山西高考一本A和AI如何投档？](#)

智能高考可信吗

不可信

因为高考填报志愿专业性非常强，不仅要结合当地政策和专业录取数据，还要考虑到考生和家长的的不同选择，多方面综合考虑，才能给出一个全面的、专业的推荐。同时，考生也要更深入地了解个人潜能，做出准确判断，这是这些所谓的AI志愿填报软件所无法取代的。

又是一年高考季，教育伴随着人工智能将如何演变？

人工智能作为一种技术，与各个领域都有很好的应用和融合，而AI人工智能与教育的结合的前景是巨大的。

1.AI虚拟的学习助手Pearson最近的一份报告解释了人工智能在未来几年将如何对教育产生积极的改变。该报告的作者们认为，“未来提供了更强大的工具和支持潜力。”想象一下，通过人工智能驱动的终身学习伙伴可以陪伴并支持个体学习者的整个学习，无论是在学校里还是在学校外，或者是新的评估学习方式，都会实时地塑造学习体验。也就是为学习者提供陪练答疑、客服咨询、助教等服务，为学习者批改作业，给出评语等等，让AI替代助教或者老师的一部分职责。2.AI是取代不了教师在教育中的作用的

AI技术发展的目标，是武装老师，帮助教师更好地开展教育工作，成为教师的工具，成为教师的助手。美国卡内基学习与第三空间学习这样的智能辅导系统，正在帮助教师摆脱“一种适合所有”的方法。这些一对一的辅导平台利用大数据和学习分析为导师提供实时反馈，了解学生的表现、优势和劣势。这些反馈可以帮助老师确定每个学生的确切学习需求和技能差距，并提供补充指导。我经常听到专家说“科技让糟糕的老师变得更糟。”因此，毫无疑问，我们需要继续投资他们的培训和职

业发展。没有一台机器可以取代人类教师，但它可以帮助老师们减轻压力。还记得佐治亚理工学院教授AshokGoel的人工智能助教JillWatson吗？这正好阐释了智能机器是如何帮助教师从讲台上的角色转变为导师和促进者。

3.AI+教育，有可能让千百年来“因材施教”的教育梦想得以实现当前最迫切需要解决的问题是大班制教学与个性化因材施教之间的矛盾。AI+教育能够解决数据采集的问题，实现从数字化到数据化，能够实现对学生的个性化分析、以学定教、提升学习的效率与质量，通过收集和分析学生日常学习和完成作业过程中产生的数据，精确地告诉老师每个学生的知识点掌握情况，老师便可以针对每一位学生的学习情况来有针对性地布置作业，达到因材施教的效果；而在教学方式方面，智慧课堂可以为老师提供更为丰富的教学手段，全时互动、以学定教，老师上课时也不再是只有一本教科书，而是可以任意调取后台海量的优质学习资源；能够为老师减负增效，减少教师简单重复工作的时间；能够为教学管理提供大数据辅助决策与建议，为科学治理提供支撑。4.呼吁人机结合的教育智能现在衡量一个孩子聪明与否，我们就看他的头脑内部的智商高不高，今后我们看一个孩子的聪明与否，不能看这个了，还要看玩手机的智商，内脑+外脑才是一个人的聪明与否。这就是因为他处在信息时代。复杂社会的生存，呼唤人机结合的教育智能，我们现在的教育不能奖励只是一个头脑思维，而是内脑+外脑结合通过大数据连接，形成人机结合的教育思维方式，我们不要固步自封，手机平板智能电脑设备已经成为现代社会最容易获得的东西，如果我们还视而不见，如果我们的教育体系甚至打压是非常滑稽的事。借助智能设备而生存的时代已经到来了，要从小培养学生人机结合的教育智能。

青少年人工智能创新大赛含金量

含金量高。人工智能是引领未来的战略性技术，推动经济社会各领域从数字化、网络化向智能化加速跃升，对国家和城市的未来发展至关重要。

竞赛不仅提供海量机器阅读理解的数据及算力平台，而且提供专业的培训，辅以学术界和产业界专家指导，全力支持与帮助所有个人参赛者和参赛团队，通过竞赛推动自然语言处理领域的技术创新与突破。

山西高考一本A和AI如何投档？

感谢悟空问答小秘书邀请。

我是一叶知秋有仙则名，我来回答。

和其他省不同，山西省每批可以填报八个志愿，六个专业，可以说是幸福的烦恼，八个学校录取概率大增，滑档概率大大降低，但是山西省一批有三个小批次，就是

1A、A1、1B，考生和家长关心如何投档！

本着负责任的态度，叶秋给招生考试管理中心打了电话进行咨询，但第一个老是占线，所以打了第二个，第三次打通了，有疑问的家长可以打电话咨询。

经叶秋询问，1A、A1、和1B每个小批次都可以填报八个学校志愿，每个学校可以填报六个专业，投档时先检索1A，顺序检索八个学校，有空额时则投档，如果专业服从调剂，则被该学校录取，如果六个专业志愿都达不到录取要求而且专业不服从调剂则会被退档到A1，继续进行，如果A1退档则退到1B.

平行志愿填报风险大大降低，但冲的时候要注意，填报学校所有专业都能接受的时候可以冲，否则就不要冲了，不然冲进去被调剂到自己不喜欢的专业或者冷门专业，那就得不偿失了。如果学校可以，专业比较有把握，其实可以放到第一个学校，放弃冲也是一种不错选择！

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！