

今天给各位分享人工智能言情文的知识，其中也会对人工智能的言情小说进行解释，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. [通信工程专业考研往人工智能方向发展，可行吗？学科之间有交叉吗？](#)
2. [有哪些好看的现代言情小说？](#)
3. [人工智能在现实生活中有哪些有趣的应用？](#)
4. [有什么自学人工智能的书可推荐？](#)

通信工程专业考研往人工智能方向发展，可行吗？学科之间有交叉吗？

考研是一个换专业的好机会，跨考可能是可以的，有很多学生在考研是都会选择跨专业，只要好好准备，都有成功的机会。

至于两者的关系，学科治疗肯定是有所穿插的，尤其在一些代数，代码的部分。至于考研，专业课只是一部分，一些公共课也很重要。

【备考小建议】

1、复习时间安排

个人觉得考研的战线不宜拉太长，不然后期容易出现后劲不足的情况，一年的时间差不多，以18年为例：

1月-3月：前期准备。定好所要备考的专业，搜寻相关的资料，可以加几个考研群，咨询下学长学姐，把复习的内容定下来。其次，指定复习计划，合理安排时间。如有需要报班的，也在这个时间选择好。最后，调整状态，大学一般比较自由，考研则需要极高的专注力。

3月-6月：一轮复习。尤其对于你还要跨专业的来说，在这个阶段至少教材过一遍，一轮是对所有知识点的梳理，打基础的阶段。

6月-9月：提高阶段。利用暑假的时间，练习题目，查漏补缺，系统性的提高

9月-12月：冲刺阶段。做真题，整理错题，复习自己的笔记。

最后两周：查漏补缺，调整心态。政治背诵会占据了很大比例的时间，这个阶段习题不用做太多，带着练习即可，主要看错题和自己的笔记就好。

2、小建议

网上会有很多人写经验贴，无论是对自己准备的资料还是复习时间的安排都很有帮助。

另一方面，找到一些研友互相督促，互相讨论，是能提高自我的很好途径。

学习环境要安静，时间要固定，不要分散自己的精力，容易事倍功半。

有哪些好看的现代言情小说？

喜欢看小说的朋友一定要关注糖鱼，糖鱼每天为大家带来最新最好看的完结小说。

最近好看的现代言情小说推荐有：

都市恋爱甜文，我最爱的最近才完结的几本

1、栖见新文《玫瑰挞》

这本超级好看，因为《白日梦我》而喜欢上这个作者，她的文超火超甜。这篇《玫瑰挞》女主是拥有网红身份的上班族，男主军校入伍，男女主从小一个院子长大，男主一直以为女主喜欢别人，但是其实他们俩相互暗恋，中间分开十年后再次相遇，这时男主因为出了事很丧，遇见女主治愈了他。很爱这本。

2.玖月晞新文《南江十七夏》

文笔和故事一日既往的好，在文中对自己的童年青春也很有一种共鸣，写的是学生时代的故事，也有关于五个小伙伴从小到大的友谊，就像是看自己的过去一样，很特别的一篇文章。

3.鹿灵《初吻日记》

一篇超甜的娱乐圈恋爱甜文，开篇是男女主上综艺谈恋爱。但是其实女主高中就暗恋男主，私下各种吹男主彩虹屁，见到男主又很怄。中间还有女主被公司坑，男主实力护妻的情节，整体是一篇很甜很甜的恋爱文。收藏很高很好看。

青梅竹马甜文现言

1.六盲星《如果月亮不抱你》

2.陛下不上朝的《我帮首富花钱挡灾》这本就是单纯的甜文爽文，男主超级富豪，女主穿书后被原书男主抛弃，转身嫁给首富之子，然后不断替他花钱消灾，很搞笑。

3.凤阿凤的《黑化男配是我同桌》是一篇穿书女配，原著男主黑化大佬，毁灭世界，女主穿后为了世界和活命不断拯救男主，让男主感受到了仅有的温暖并爱上了他。男主家庭不好，父亲很坏，经常敲诈他，男主化学很好，后期成为了科学家。这篇一直是女主为男主付出，女主真的很善良很美好，为了男主付出很多，还为了男主出国等，很爱这个女主。

娱乐圈甜文 + 霸总文

1.消失绿缇《你贪恋的我都有》不用说啦，老牌作者，文笔和剧情都很好，关键是还很甜。男主金融圈大佬，女主学生，超宠超撩。

2.今様《偏爱有九分》也是一本超级好看的豪门大佬文，霸总系列。男主属于占有欲很强的斯文败类，女主表面乖乖女实际妖艳，属于一篇婚后文。

3.荔枝香近《请把握好接吻的尺度》超级好看，里面关于综艺日常写得很好，剧情十分有趣。晋江收藏很高，已经接近十万啦。强烈推荐哈。

4.酱子贝《他是我的不接受反驳》是一篇老文啦，已经出版了，出版名《甜心意意》，很好看的一本。宋玖槿《她很不讨喜》也是一篇老文，以前还推过她的《风里有情诗》，这些大大的文笔和剧情都很好的。

5.《大佬们也跟着穿回来了[娱乐圈]》是一本古穿今的娱乐圈文，女主男主和几个男配（女主的哥哥）都是穿的，很搞笑的一本。

男主病娇偏执类甜文

1.春风榴火新文《在偏执的他心里撒个野》最新完结，超级好看，是《在暴戾的他怀里撒个娇》同系列文第二本，也是女主重生文，女主重生治愈男主，看过暴戾这本的人一定不能错过了，类型都一样，男主女主我都爱，太好看了。

2.《穿成黑化反派的未婚妻》是一本娱乐圈文，女主穿书成男主的炮灰未婚妻，前世的修仙者，男主是影帝，女主穿过来是男主出车祸，腿断了，又被人黑的最落魄的时候，原文女主家人来退婚气死了男主妈妈后男主就黑化了，这时女主穿过来就治愈他，保住他妈妈的生命，和重男轻女的家庭分开，治好了男主腿并和男主谈恋爱，很不错的一本。

3.曲小蛭《总有偏执狂想独占我》特别好看，最新完结，晋江收藏8.8万了。男主性格偏执大佬，前世毁容，女主代替姐姐嫁给他，但是男主对女主不好，女主重生后想改变命运，却阴差阳错认识了毁容前的男主，然后男主这世一直撩撩撩宠宠宠，真的非常好看。

4.池陌《穿回来后嫁给残疾大佬》也很好看，女主前世嫁给截肢昏迷男主冲喜，一辈子不喜欢男主，误会他伤害了他，死后才发现男主的特别，死后第二世来到修仙世界最后雷劫未渡过又穿回第一世，可以弥补自己的遗憾，帮助男主恢复身体，谈一场神仙般的恋爱，女主金手指大得很，谁叫别人是修仙者呢。

还有很多我很爱的都市甜文

例如《不二之臣》《草莓印》《睡够了吗》《病态占有》《病名为你》等等等等

喜欢看文的关注糖鱼，资源请私信哈，好文多多，就怕你不看

人工智能在现实生活中有哪些有趣的应用？

一些朋友已经在答案里，介绍了很多应用AI技术的产品，和AI技术的场景了。我也来说一个有趣的：用AI来对抗AI，用人工智能来对抗人工智能。

看过金庸小说的朋友们都知道，里面有一门叫“小无相功”的内功，威力强大。要身具此功，再知道其他武功的招式，倚仗其威力无比，可以模仿别人的绝学甚至胜于原版。

其实，这门武功在AI界，已经非常常见。AI倚仗其算力强大无比，只要给它足够的数据进行学习。学会以后，这类招式再精妙复杂，也难不倒它了。

举个栗子。

所有人都熟悉的验证码技术。

就是我们几乎每天都会用到，登录账号时都会出现的界面，就像下面这个：

验证码技术出现最初的目的，是为了保障账号是由人操作而非机器。发展到现在，已经非常复杂，许多验证码甚至连用户自己都很难分辨。

但是近几年，人工智能的技术不断发展，也被不法分子用于破解验证码来非法牟利，

不法分子通过各种手段收集大量的验证码图像后。用机器学习技术进行OCR（光学字符识别）模型的训练，从而实现对验证码的自动识别，正确率可达80%以上！业界通常称之为“打码平台”。

一旦AI可以攻破验证码，不法分子就可以通过这种方式来盗取用户账号、恶意注册薅羊毛等，进行一系列犯罪行为。

去年6月，阿里安全就协助浙江警方侦破的全国首例“撞库打码”案。这些不法行为也导致直播、短视频以及各类线上营销活动被严重“薅羊毛”。平台和用户利益均受到侵害，且存在信息泄漏等问题。

可以说，这种对AI的恶意使用，已经影响了我们的生活。为了有效防范，去年5月，阿里安全与浙江大学联合成立AZFT网络空间安全实验室，共同研发人工智能安全技术。

我们找到的办法，就是用AI来对抗AI，用人工智能来对抗人工智能，也可以理解为用“小无相功”对付“小无相功”。

由于机器和人类的认知方式存在本质不同。AI破解验证码，并非像人一样，依靠的是经验、判断甚至想象。而是通过AI独有的方式，只要新一代AI验证码，能够学会AI破解的招式，见招拆招，有针对性的加入干扰，这样，破解AI的“套路”就无计可施了。

大体是这个样子：

其特点是，应用人工智能研究领域最新的对抗样本技术，对原始图像有针对性的加入干扰。使得人眼识别不受影响，但会显著降低人工智能模型的识别率，从而防范打码平台的破解，同时保持用户体验。

在现实生活中，AI（人工智能）已经有了许多非常有趣的应用了。在我们的日常生活中，正义的AI一直在和邪恶的AI交手，在数字世界里，保护我们的安全。

但是，不必恐慌，目前的所有AI，都是人类创作出来的。用马老师的话说就是：

我们应该真正担心的不是机器智能，会超越人类的智慧，而是人类本身的智慧会停止增长。

加油，我们可以让明天变得更好。

有什么自学人工智能的书可推荐？

1、我买的第一本人工智能的书《ArtificialIntelligence:AModernApproach(3rdEdition)》。

这是最权威、最经典的人工智能教材，已被全世界100多个国家的1200多所大学用作教材。

作为教材书，内容的广度毋庸置疑，深度稍显不足。

2、南大周志华教授《机器学习》，俗称西瓜书，国内最好的机器学习的入门书籍。

3、《深度学习》由三驾马车IanGoodfellow、YoshuaBengio和AaronCourville撰写。

第1部分介绍基本的数学工具和机器学习的概念，它们是深度学习的预备知识；

第2部分系统深入地讲解现今已成熟的深度学习方法和技术；

第3部分讨论某些具有前瞻性的方向和想法，它们被公认为是深度学习未来的研究重点。

这是今年最畅销的深入学习的书。

4、《TheElementsofStatisticalLearning》作者:TrevorHastie/RobertTibshirani/JeromeFriedman。

三位作者在斯坦福开课的内容，书中基本囊括。

本书即大名鼎鼎的ESL，豆瓣评分9.4。

5、《PatternRecognitionandMachineLearning》作者ChristopherBishop

本书简称即大名鼎鼎的PRML，豆瓣9.5。

下面放个翻译版的电子书目录。

6.《统计学习方法》，作者是前华为诺亚方舟实验室首席科学家，现今日头条人工

智能实验室主任李航。

7. 《An Introduction to Statistical Learning》作者:Gareth James/Daniela Witten/Trevor Hastie/Robert Tibshirani

统计学习的入门书，通俗易懂，号称是ESL的入门版。

还有很多，但这么几本相信已经足够啃很久了。

视频：

1.如果能科学_上网，那么YouTube吧。

2.吴恩达教授创立的<https://www.coursera.org/>

网上学习全世界最好的课程。

温馨提示，需要英文基础。

3.斯坦福大学cs231n，cs224n等等。

推荐一个翻译。

温馨提示：网络上一些AI培训师的某些讲解完全是错的。

4.哔哩哔哩上李宏毅教授，林轩田教授的《机器学习》《深度学习》视频

个人非常喜欢两位教授的视频，数学推导详细到令人发指。

对您有帮助，请点赞支持，谢谢。

关于人工智能言情文和人工智能的言情小说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。