

大家好，今天给各位分享江苏卫视人工智能的一些知识，其中也会对江苏卫视人工智能节目进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

## 本文目录

1. [江苏卫视李好推荐的讯飞超脑学习机，好不好用？](#)
2. [人工智能多少岁开始学](#)
3. [稽山智谷进展怎么样](#)
4. [南大人工智能录取条件](#)

## 江苏卫视李好推荐的讯飞超脑学习机，好不好用？

主持人李好能够推荐，肯定是好产品啊。那个机器我知道，是人工智能产品，科大讯飞也是国家四大人工智能平台，这个产品口号是：只做10题，找到弱项精准学。我家二舅儿子买了一个多月了，机器分析了他的薄弱点，然后孩子天天就针对不会的知识点练习，学了这么久听说暑假作业做起来效率提高了不少。推荐给楼主。

## 人工智能多少岁开始学

一位9岁的中国男孩在社交媒体上拥有22万个粉丝。他发布的26条编程系列视频让他获得了超过400万的个人浏览量。

和中国许多青少年一样，来自上海的“Vita君”（网名）在5岁时就已经通过接触计算机编程体验人工智能大潮。刚开始学习编程时，他甚至不能熟练使用筷子吃饭。在爸爸的帮助下，他慢慢可以编写出简单的游戏程序。到了6岁，父子俩为幼儿园设计了一个离园倒计时的小程序，希望小朋友们珍惜美好的学龄前时光。

人工智能在中国的快速发展，使得这名“网红”小小年纪就对这项新兴技术丝毫不陌生。对于中国的新生一代而言，接触人工智能的机会越来越多。

一些中国小学从三年级开始为孩子们设置了计算机信息课程，其中一项教学内容就是引入简单的电脑编程。江苏冠通教育科技有限公司为全省1000多家学校提供人工智能学习的设备，该公司总经理刘昶说：“即便如此，家长们还是觉得校内的授课深度受限于每周一节的课时，因此他们购买了线上编程课或把孩子送到校外机构继续学习。”

前瞻产业研究院2020年9月发布的数据显示，2018年中国少儿编程市场规模为248亿元人民币，2019年大概为257亿元。

打开各种手机应用商店，可以找到门类繁多的编程应用程序。它们大多通过游戏的方式将图形化模块编程介绍给孩子们。这种图形编程与传统的计算机语言变成不同，不涉及数学算法，对初学者的门槛更低。

2020年，中国的脱贫攻坚取得了重大胜利。中国线上教育的迅速发展和基础设施日益完善，让偏远地区青少年也能得到学习人工智能的机会。

中国青少年科技辅导员协会2018年曾发布《中国中小學生阶段人工智能普及教育相关现状调研报告》，报告显示中小學生人工智能学习意愿强烈，91.7%的受调研学生表示希望学习人工智能知识。2017年发布的《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》明确强调实施全民智能教育项目，在中小学阶段设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育，鼓励社会力量参与寓教于乐的编程教学软件、游戏的开发和推广。

## 稽山智谷进展怎么样

1.稽山智谷目前进展还不错，取得了一定的成绩和进展。2.稽山智谷是一个高科技产业园区，坐落于江苏无锡，以人工智能和智能制造为重点发展方向。该园区依托无锡市政府及国内外知名高校进行科技研发、创新培育，受到了政府和社会的高度关注和支持。3.最近，稽山智谷招商引资工作取得了较大进展，已经吸引了众多国内外高科技企业的入驻。未来，稽山智谷将继续发挥政府、高校、企业等各方优势，努力打造高科技、高质量的产业园区，为我国创新发展注入新动力。

## 南大人工智能录取条件

申请条件：

1、拥护中国共产党的领导，政治立场坚定，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法，未受过任何处分，身心健康。

2、申请者应为取得所在学校推荐免试生资格的优秀应届本科毕业生，创新意识和创新能力较强，学术研究兴趣浓厚。

3、申请直博者，本科前三学年总学分成绩应名列专业前茅，具有较强的创新意识和学术潜质，外语达到报考我院博士生申请考核的外语要求。

4、申请推免硕士者，英语须满足CET4不低于426分，CET6不低于426分，或托福不低于85分，或雅思不低于6.0分，或英语专业四级合格以上，或英语专业八级合格及以上。

5、跨专业申请者应具备所申请专业大学本科阶段应达到的知识能力和水平，并须提供相关证明材料。

关于江苏卫视人工智能的内容到此结束，希望对大家有所帮助。