

大家好，关于andy  
人工智能很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于andrew  
人工智能的知识，希望对各位有所帮助！

## 本文目录

1. [人工智能组成模块](#)
2. [人工智能创意构想](#)
3. [苏州人工智能企业排行](#)
4. [人工智能创造发明创意方案](#)

## 人工智能组成模块

人工智能包括五大核心技术：计算机视觉，机器学习，自然语言处理，机器人技术，生物识别技术。

### 1、计算机视觉：

计算机视觉技术运用由图像处理操作及机器学习等技术所组成的序列来将图像分析任务分解为便于管理的小块任务。

### 2、机器学习：

机器学习是从数据中自动发现模式，模式一旦被发现便可以做预测，处理的数据越多，预测也会越准确。

### 3、自然语言处理：

对自然语言文本的处理是指计算机拥有的与人类类似的对文本进行处理的能力。例如自动识别文档中被提及的人物、地点等，或将合同中的条款提取出来制作成表。

### 4、机器人技术：

近年来，随着算法等核心技术提升，机器人取得重要突破。例如无人机、家务机器人、医疗机器人等。

### 5、生物识别技术：

生物识别可融合计算机、光学、声学、生物传感器、生物统计学，利用人体固有的

生体特性如指纹、人脸、虹膜、静脉、声音、步态等进行个人身份鉴定，最初运用于司法鉴定。

## 人工智能创意构想

### .人工智能情景喜剧

2016年，人工智能创作了堪比大卫·林奇 ( DavidLynch ) 的情景喜剧。软件开发者和漫画家安迪·赫德 ( AndyHerd ) 想要看看，如果用人工智能去制作一集情景喜剧《老友记》，那么会得到什么样的结果。利用谷歌开源的机器学习工具包Tensor Flow，赫德向系统输入了过去9季的全部剧本。尽管最终结果大部分都近似于胡言乱语，但赫德也从中分离出了一些“场景”。

### 2.人工智能电影预告片

21世纪福克斯利用IBM“沃森”超级计算机为人工智能惊悚片《Morgan》制作了一段预告片。最初这只是个推广噱头，但最终变成了一段颇具现代感的真实电影预告片。IBM的研究员利用超过1000段电影预告片去训练了沃森，帮助沃森学习成功预告片的一般风格和节奏。随后，沃森处理了整部电影，并选出了6分钟的片段作为预告片。

### 3.人工智能恐怖片

今年8月，Kickstarter上启动了一个项目，试图为全球首部由人工智能合作编剧的长片筹资。一名数学家设计了这一神经网络，将全球数千部成功的恐怖片进行了拆解，并分析了每部电影的票房数据。系统随后制作大纲，在此基础上人工编剧撰写了剧本。人工智能随后还制作了预告片，展示其理念。这一众筹活动已经取得成功，而该团队目前正与两家好莱坞制片公司展开合作，将于2017年初启动电影的拍摄。

## 苏州人工智能企业排行

萨伊博（苏州）智能技术有限公司

江苏比微曼智能科技有限公司

苏州沪太能源有限公司

苏州隆诺智能科技有限公司

昆山市双辉达智能科技有限公司

苏州海虞智能设备有限公司

苏州佩恩机器人有限公司

苏州彩捷智能科技有限公司

苏州隼博智能设备有限公司

苏州澳冠智能装备股份有限公司

## 人工智能创造发明创意方案

### 1.人工智能情景喜剧

2016年，人工智能创作了堪比大卫·林奇 ( DavidLynch ) 的情景喜剧。软件开发者和漫画家安迪·赫德 ( AndyHerd ) 想要看看，如果用人工智能去制作一集情景喜剧《老友记》，那么会得到什么样的结果。利用谷歌开源的机器学习工具包Tensor Flow，赫德向系统输入了过去9季的全部剧本。尽管最终结果大部分都近似于胡言乱语，但赫德也从中分离出了一些“场景”。

### 2.人工智能电影预告片

21世纪福克斯利用IBM“沃森”超级计算机为人工智能惊悚片《Morgan》制作了一段预告片。最初这只是个推广噱头，但最终变成了一段颇具现代感的真实电影预告片。IBM的研究员利用超过1000段电影预告片去训练了沃森，帮助沃森学习成功预告片的一般风格和节奏。随后，沃森处理了整部电影，并选出了6分钟的片段作为预告片。

关于本次andy 人工智能和andrew 人工智能的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。