

一、ai怎么制造出具有科技感的月亮

- 1.首先我们打开AI软件，用椭圆工具，按住shift键画一个正圆，选中正圆按住ctrl+F9键，打开渐变面板。给图形添加一个由深到浅的淡黄色径向渐变。
- 2.然后我们用钢笔工具大致绘制出月亮里面的阴影部分，颜色为淡黄色透明度改为35%，绘制完成之后在阴影部分的上方绘制一个大小差不多的正圆，为方便观察，我们将圆的填充去除。
- 3.然后我们将描边的颜色改为红色，调整好位置，全选之后点击鼠标右键选择建立剪切蒙版然后以隐藏多余部分的阴影。
- 4.建立剪切蒙版之后，我们将阴影部分放置在之前做的渐变的图层的上方，调整大小与位置使两者进行重叠。
- 5.接下来我们画月光，这一步与第一步有些相似。我们先画一个正圆，然后给圆形添加一个由浅到深的淡黄色的径向渐变，再将颜色一端滑块的透明度低为0%。
- 6.最后我们做出月光之后，我们调整月光图层的顺序，将月光图层置于所有的图层最底层，就完成啦。

二、怎么制作AI(人工智能)

- 1、如果只是一个普通的聊天机器人之类的：
- 2、一个普通聊天机器人需要大量语言训练。有两种做法，（对于中文）传统的是对一段文字进行分词，然后进行主谓宾分析，接着通过数据库中有的句型模式进行匹配，取得匹配高的几个，查找对应回答句型并根据原有文本联想填词。
- 3、现代一般通过大规模语料训练，现成一个大的概率表，再得到回答映射概率表，最后自动完成聊天。对于小黄鸡之类的程序，是根据传统ALICE程序对句式学习的产物。
- 4、语料 - - - 分词（中科院ICTCLAS库） - - - 语法分析 / 概率分析（聚类，N - gram） - - - 句型模式匹配（模板匹配） / 隐马可夫链，神经网络 - - - 概率分析（N - gram） / 句型选用 - - - 句子生成

三、人工智能制造主要面临的挑战

- 1、现阶段“人工智能+制造”也面临诸多挑战。
- 2、一是人工智能的价值难以被准确衡量。部分细分行业人工智能应用路径尚不明晰，应用风险、收益和成本难以准确核算。
- 3、二是部分领域数据资产管理能力有待提升。制造业各场景数据量巨大，各设备数据协议标准尚未统一，数据互联互通存在困难。
- 4、三是工业深水区的解决方案仍待探索。目前人工智能应用多集中在质量检测等少数热门场景，更多应用场景还有待挖掘。
- 5、四是复合型人才缺口较大。同时掌握人工智能技术和制造业细分行业的生产特点、流程、工艺的复合型人才极其匮乏，企业人力成本较高。

四、人工智能和智能制造的关系有哪些

- 1、人工智能是计算机科学的一个分支。人工智能的发展可以分为两个时期，第一代人工智能主要以符号智能为主，也就是靠逻辑推理来做出简单的判断，并不是非常智能化，第二代主要以机器计算为主，靠着机器像人一样收集数据不断学习，积累经验，再次遇到时运营积累的经验解决并积累新的经验，最终实现智能化操作。
- 2、制造业是工业的基石，是国民经济的支柱产业。目前，“互联网+”和“人工智能+”已成为制造业转型升级的主攻方向，智能制造是设备等一系列对象在互联网、大数据、人工智能等技术的支持下，满足人类的需求而产生的。

五、制作人工智能需要哪些步骤

具体步骤如下：需要准备的材料分别是：电脑、AI

- 1、首先打开需要编辑的AI文件，进入到编辑页面中。
- 2、然后点击打开主菜单栏效果中的“风格化”。
- 3、然后在弹出来的窗口中点击选择“投影”。
- 4、然后在弹出来的窗口中根据想要的效果进行设置，回车确定。