

大家好，人工智能标杆案例相信很多的网友都不是很明白，包括人工智能标杆人物也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于人工智能标杆案例和人工智能标杆人物的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [人工智能创业型企业的案例](#)
2. [中国石油大学华东校区的专硕人工智能这科怎么样](#)
3. [人工智能黑匣子什么意思](#)
4. [2023年世界人工智能大会时间](#)

## 人工智能创业型企业的案例

2018年被誉为人工智能元年，是因为业内普遍认为在今年人工智能将会发生一些重大的发展，同时，也有更多的公司投入到这一行业中。仅在中国的A股市场，就已经拥有了200多家大数据和人工智能的企业，这其中还不包括未上市和初创企业，全部加起来大概数以千计。但很多人在抱怨，虽然科技新贵们一直在出现，但是在商业化上真正做出成绩的却寥寥无几。

其实对于初创企业来说，AI产业格局中的中间层，也就是大家所熟知的图像识别、语音识别等较为通用的技术，虽然获得了媒体最多的宣传和曝光，但大部分投资人都认为，这一层在未来很长一段时间内只会停留在巨头内斗的格局中。如果初创公司选择了这些方向，就只能靠技术赚钱。对于初创公司而言，应用层也是非常明智的选择，即利用巨头们的成果，投身于垂直领域中。

## 中国石油大学华东校区的专硕人工智能这科怎么样

中国石油大学华东校区的专硕人工智能的教学质量相对较高，其课程设置合理，教授团队实力强大，学生可以学习到人工智能领域的基础理论和实践技能。

该专业涵盖了从基础的计算机科学知识到高级的机器学习和深度学习技术的全面内容，涉及到的知识面相对广泛，对学生的综合素质要求较高。

## 人工智能黑匣子什么意思

如今，人工智能已成为人类的得力帮手，能够在众多生活场景给出十分高效且准确的预测与判断。但人工智能也不是万无一失，如果人工智能“犯错”了，背后的问题是出在哪里？如何提高人工智能决策的可靠性？或许其中的关键，就在于人们对

于AI“黑匣子”的理解。

视觉识别领域的一则案例，就引发了业界对于AI“犯错”背后如何归因的思考。

2020年，美国杜克大学的研究者提出一种名为PULSE的超分辨率新型算法，经过运算与处理，能够将低分辨率、模糊的照片转换成清晰且细节逼真的图像。按照原论文描述，PULSE能够在几秒钟的时间内，将16×16像素的低分辨率小图放大64倍

。

而有网友试用了PULSE之后，发现美国前总统奥巴马的照片经过去码处理，生成的是一张白人的面孔。而后又有许多人进行了相似的测试，结果无一例外——输入低清的少数族裔人脸图像，PULSE所生成的都是具备极强白人特征的人脸照片，这件事很快引起轩然大波。

## 2023年世界人工智能大会时间

世界人工智能大会每年都会在不同的时间举行，一般在每年的4-7月份，比如2019年的大会是在4月18-22日举行的；2020年的世界人工智能大会定于2020年7月4-8日在上海举行，旨在展示人工智能的最新成果和未来发展趋势，紧贴国家新型发展战略，倡导智能技术的发展，推动人工智能的快速发展。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的人工智能标杆案例和人工智能标杆人物问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！