

一、智能迎宾和无钥匙进入区别

1、智能迎宾和无钥匙进入都是现代汽车智能化技术的应用，它们的主要区别在于实现的方式和功能。

2、智能迎宾是指在车辆靠近时自动开启车门，为驾驶员提供更加便捷的进入方式。一般来说，智能迎宾系统会通过车辆的感应器或者摄像头等传感器来感知车辆的到来，然后自动开启车门，让驾驶员可以更加轻松地进入车内。智能迎宾系统还可以根据驾驶员的习惯和偏好，自动调整座椅、后视镜等设置，为驾驶员提供更加舒适的驾驶体验。

3、无钥匙进入则是指通过无线电信号或者近场通信技术，实现无需使用钥匙即可进入车辆的功能。一般来说，驾驶员只需要将车辆的钥匙放在身上或者携带在身上，当靠近车辆时，系统会通过无线电信号或者近场通信技术，自动开启车门。无钥匙进入系统还可以根据驾驶员的习惯和偏好，自动调整座椅、后视镜等设置，为驾驶员提供更加舒适的驾驶体验。

4、因此，智能迎宾和无钥匙进入都是现代汽车智能化技术的应用，它们的主要区别在于实现的方式和功能不同。智能迎宾主要通过感应器等传感器来实现，而无钥匙进入则主要通过无线电信号或者近场通信技术来实现。

二、人工智能和传统行业融合度例子

1、人工智能引入传统手工艺领域的探索和研究还处于初级阶段，尚无成熟的例子，但这并不能表明将来的人工智能与传统手工艺之间毫无交集，当我们周围的事物被人工智能覆盖后，传统手工艺不可能完全不受它影响，但也不可能完全被人工智能替代。两者之间必然是既有竞争又有融合。

2、首先是竞争。一方面，传统手工艺在创作上追求“不可复制”性，因此，在制作过程中是排斥人工智能参与的。“纯手工”制作也是一些传统手工艺者坚守的阵地，而大众似乎也认为“纯手工”制作的工艺品更具有“价值”，这种认知无形中为人工智能的介入增加了阻力。

3、另一方面，人工智能作为颠覆性技术，无疑将会给传统手工艺带来很大的冲击，人工智能的渗透将会改变传统手工艺从制作到经营的固有模式。比如，当人工智能介入一些规模化、产业化的传统手工艺后，将大大节省劳动力，从而会导致大批手工艺从业人员失业，一些靠“小作坊”为生的传统手工艺有可能面临淘汰出局的局面；同时，人工智能在数据搜集、模拟人脑进行设计方面的强大功能也将会对传统手工艺的设计创新活动产生重大影响。

4、然后是融合。传统手工艺与人工智能虽然是不同阶段出现的社会产物，发展背景不同，一个是农耕社会的产物，一个是科技社会的产物，但两者并非是对立关系，而是相互促进、共生共荣的关系。一方面，人工智能促使传统手工艺寻求新的发展。另一方面，传统手工艺和工匠精神也是激活人工智能设计的灵感来源，人工智能的发展也必须从传统中吸收养分，依靠工艺的革新、技艺的提升，促使传统手工艺在融合人工智能的层面上发挥作用。

三、人工智能在移动支付的应用

1、中国两大移动支付工具要想走向国际市场深耕，必须由AI赋能，这是必由之路。一方面线下支付走向比扫二维码更加方便的刷脸支付，需要人工智能技术深度介入，主要是在人脸识别技术精确性上。同时，指纹支付的唯一性决定了，指纹支付也可以像刷脸一样，撇开手机扫码了。这背后都需要AI技术登场。

2、另一方面就是移动支付和线下刷脸支付和指纹支付的安全性必须AI赋能和守护。通过人工智能技术把住支付过程安全和发生风险后及时追回赔付，非常重要。AI看似给网络支付赋能，本质是给移动支付工具增信，以赢得更多客户使用。

3、当然，把移动智能支付作为一个金融生态入口的话，那么人工智能就更有用武之地了！

四、人工智能研究院能给企业赋能哪些方面

人工智能研究院可以在许多方面为企业提供赋能。以下是一些常见的方面：

1.技术创新和研发：人工智能研究院拥有专业的研究人员和工程师团队，可以进行前沿的人工智能技术研究和创新。他们可以帮助企业开发新的人工智能算法、模型和应用，提升企业的技术竞争力。

2.数据分析和预测：人工智能研究院可以帮助企业分析和挖掘大量的数据，提取有价值的信息和洞察。他们可以利用机器学习和深度学习等技术，建立预测模型和智能决策系统，帮助企业进行数据驱动的决策和业务优化。

3.自动化和智能化：人工智能研究院可以为企业开发自动化和智能化的解决方案。他们可以利用机器人技术、自动化系统和智能控制算法，帮助企业实现生产流程的自动化、设备的智能化和效率的提升。

4.自然语言处理和语音识别：人工智能研究院可以开发自然语言处理和语音识别技术，帮助企业构建智能客服系统、智能语音助手和自动翻译系统等。这些技术可以

改善企业与用户之间的交流和服务体验。

5.智能安全和风险管理：人工智能研究院可以帮助企业建立智能安全系统和风险管理模型。他们可以利用机器学习和数据分析技术，识别和预测潜在的安全威胁和风险，并提供相应的安全防护和风险管理策略。

总之，人工智能研究院可以通过技术创新和研发、数据分析和预测、自动化和智能化、自然语言处理和语音识别、智能安全和风险管理等方面的赋能，帮助企业提升竞争力、提高效率、改善用户体验，并实现更智能化的业务运营。具体的赋能方案和应用取决于企业的需求和目标。

五、人工智能已经进入校园请结合具体事例说说你的看法

1、教育工作者花费大量时间对作业和考试进行评分。在人工智能可以介入时可快速完成这些任务，同时提供如何缩小学习差距的建议。

2、智能化的教育机器已经可以对多项考评进行评分，也在不断接近教师手中的纸质评估书。

3、当AI介入自动化管理任务时，它为教师节省更多的时间，时时陪伴在每个学生身旁。