

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下前端 人工智能的问题，以及和前端人工智能的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [什么是web前端](#)
2. [京东人工智能物流如何强化前端消费者体验](#)
3. [web前端开发的发展趋势](#)
4. [1+xweb前端证书含金量](#)

什么是web前端

大前端时代是WEB统一的时代，利用html，不但可以开发传统的网站，做炫酷的网页动态效果，更可以采用BS架构应用程序、开发手机端web应用、移动端Native应用程序、智能设备）等大前端时代最大的特点在于一次开发，同时适用所有平台。

京东人工智能物流如何强化前端消费者体验

想知道自己的订单送到哪儿了？同样不用自己动手，智能机器人就能帮你查询；

想知道最近进口牛奶在京东有没有优惠？智能机器人会综合比较各家品牌信息，为您给出最优选择；

早上起来上班前，吩咐智能机器人叫个的士。等到下楼时，的士已经在路边等你；

根据冰箱里放的菜品，智能冰箱能够为用户推荐最合理的菜谱；如果用户不知道怎么做菜，还可以由视频互动现教现学；

由于交通不便，过去许多偏远地区的购物一直是个难题。然而通过京东无人机和乡村推广员，即使是偏远地区的用户也能愉快地体验电商购物的轻松便利；

通过可以自助导航、自动感知环境的无人配送车，在写字楼的白领们接收快递会变得更加便利，甚至只用“刷脸”就能进行身份认证；

而货物从仓库到分捡中心的运送，也不再需要安排数位卡车司机轮流驾驶，用不知疲惫的无人卡车就能完成任务；

通过拥有人工智能的机器人，存储货物的仓库同样也实现了无人操作，不但大幅降低了成本，而且极大地提升了存储与拣选商品的效率.....

以上这些看似神奇的场景，并不是科幻大片中的片段，而是京东为用户描绘的人工智能的应用场景

web前端开发的发展趋势

趋势一：更加移动优先

响应式设计显然是目前Web前端开发领域的主要趋势之一，并且这一趋势在未来还将持续一段时间。虽然现在的响应式设计大部分还是以PC版优先，然而如果有一天我们把PC版放到比移动版次要的位置上，也没有什么好奇怪的。因为，目前许多Web前端开发者已经开始转向以移动优先方案来做他们的响应式设计和开发，这就象征着一个重大转变，值得我们跟进的。

趋势二：更多使用快速原型开发工具

众多Web前端开发者从2016年开始尝试使用快速原型开发工具，而在2018年将是这种技术真正爆发的一年。“UXpin、Webflow、Invision以及其它许多快速原型开发工具，让设计师不用写一行代码，就能为网站和服务快速创建低保真和高保真原型，便于设计师衡量它们的可用性和美观性。” Web设计师Jamie Leonsays如是说，“许多工具也允许你在浏览器中设计原型并从工具里真正启动网站自身。”

趋势三：简化的Web设计

在2018年，我们看到简化的Web设计得到广泛认可。事实上极简设计成为大部分行业的主要趋势。在2019年，极简设计会继续流行，即使有变化也是一些微小的改变。

趋势四：更加重视人工智能

你已经听说了人工智能AI，但是你对Web前端开发设计中的人工智能熟悉吗？Web与AI碰撞，带来更强大的网页，为网站主和用户同时带来价值。提供网络主机服务的Wix，是这一领域的领头羊。他们现在提供了一个过程来询问用户一些问题，然后使用一个基于AI的平台，根据用户的回答提供给用户最符合他们需求的Web设计。这非常酷，值得一看。

趋势五：更多单页站点

由于用户更喜欢用滚屏方式浏览网页，各公司将会引起重视并停止浪费时间在设计和开发用户不喜欢的层层相套的子页面上。这一趋势将简化互联网并带来更迷人和身临其境的网页浏览体验，每个人都会感觉到愉悦。2019年，你可以期待看到更多的单页站点。

趋势六：虚拟现实

如果要讨论2018年的技术趋势怎能不提到虚拟现实技术VR呢，2019年将是VR成为主流的一年，这也就意味着web开发者将通过VR来吸引用户，我们已经看到一些公司比如Mozilla和Google投资开发VR与Web之间的API。越来越多的VR应用程序将相继问世，所以如果看到越来越多的虚拟现实元素出现在Web上，也别觉得奇怪。

。

1+xweb前端证书含金量

含金量较高。因为随着互联网的发展，前端开发需求越来越大，且行业发展速度较快，需要不断学习更新。而获得1+xweb前端证书可以证明学习和掌握了前端开发所需的基础知识和技能，并且得到了专业认证，具有更好的竞争力和职业发展潜力。另外，获得前端证书还可以在招聘和职业升迁中起到积极作用，给个人带来更好的薪资待遇和职业发展机会。

关于前端 人工智能到此分享完毕，希望能帮助到您。