

朗姆玫瑰蛋糕做法

材料：

- 1.低筋面粉100克
- 2.鸡蛋4个
- 3.细砂糖80克
- 4.植物油50克
- 5.牛奶50毫升
- 6.朗姆酒适量
- 7.玫瑰花酱适量
- 8.泡打粉1/2小勺 (2.5ml)
- 9.柠檬汁适量

步骤：

- 1.将鸡蛋分离成蛋黄和蛋白，分别放入两个大碗中。
- 2.在蛋黄中加入40克的细砂糖，用电动打蛋器打发至颜色变浅，体积变大。
- 3.在蛋黄糊中加入植物油，搅拌均匀。再加入牛奶，继续搅拌均匀。
- 4.在蛋黄糊中筛入低筋面粉和泡打粉，用橡皮刮刀切拌均匀，成为蛋黄糊。
- 5.在蛋白中加入剩余的40克细砂糖，用电动打蛋器打发至硬性发泡。
- 6.取1/3的蛋白霜加入到蛋黄糊中，用橡皮刮刀轻轻翻拌均匀。然后将翻拌好的蛋黄糊全部倒入剩余的蛋白霜中，继续翻拌均匀。
- 7.将翻拌好的蛋糕糊倒入已经铺好烘焙纸的蛋糕模具中，轻轻震动几下，将蛋糕糊中的大气泡震出来。

8.烤箱预热至170°C，将蛋糕模具放入烤箱中层，上下火烤约25分钟，直到蛋糕表面呈金黄色。

9.取出烤好的蛋糕，倒扣在烤网上待凉。

10.等蛋糕完全冷却后，用刀切成三片。在第一片蛋糕上涂上一层玫瑰花酱，然后盖上第二片蛋糕，再涂上一层玫瑰花酱，最后盖上第三片蛋糕。

11.在蛋糕表面刷上一层朗姆酒，然后撒上一些玫瑰花瓣作为装饰即可。

(内容由讯飞星火AI生成)

如何看待松鼠AI的人工智能辅导学习

我的观点是人工智能松鼠AI学习辅导尽管功能强大，但是它不可能代替学校的老师和家庭里家长的人工教育。

昨天我们小区有小两口吵架，争论是否要投资加盟一家人工智能教育机构，两人都不能说服对方，争论不休。正好被我碰上，他们想听听我的意见，我就告诉他们：

学校和家庭教育对孩子的教育是：

随时随地全方位，言传身教传真经。

一，人工教育是七天乘二十四小时的教育，在学校有老师，在家里有家长，时时刻刻都能对孩子进行及时的教育。发现孩子有不当的行为，随时教育。发现新鲜事物也可以临时指点孩子。

二，随地教育，无论在什么地方都可以开展教育，大街上，马路边、电影院、教室、校园.....没有地方不能开展文明和知识。

三，全方位。尽管人工智能集成了很多丰富的知识内容，但是还是不能与纷繁复杂的社会和五彩缤纷的世界给孩子提供的教育素材丰富相比。

四、言传身教在孩子的成长过程中，老师和家长的言传身教是任何机器和软件代替不了的。老师和家长对孩子的教育不光是知识，还包括人生的道理和人的世界观、价值观等很多书本上没有的内容。最重要的是老师、家长对孩子的教育是感情的交流，是双向的，互动的。老师家长的一举一动，对孩子就是一种影响，这种影响机器软件是根本缺失的。

总之，我认为，人工智能教育对孩子们的教育是有一定作用，但它永远不能代替人工教育。我说，人工智能教育辅导学习是新生事物，让他们自己决定加盟的事。

人工智能的人性如何实现

回答:谢悟空平台秘书诚邀！人工智能的人性如何实现？这个问题是关系到人体生物神经中枢研究家协调芯片发明科学家的课题。

二:首先是生物学家去探索人为什么有人性，为什么你问什么的问题人都准确回答无误。这就得烦劳生物研究家去研究探讨了，人这么灵感，反应能力这么迅速，全靠的是大脑中枢千百亿细胞组成。研究有成果后再协助机器人科学家共同探索，把人体细胞参数输入机器人芯片，这样机器人就有人性感了。

三:以上设想不是梦，要相信科学家智慧，相信不久将来人性机器人会为人类服务。

什么是像素蛋糕

像素蛋糕是一款专为商业摄影师和设计师打造的像素级AI精修软件，可以实现亿级像素的真精修效果，让照片的肤色、肤质、妆容、胖瘦等方面得到优化和提升，同时支持自定义预设和批量处理功能，大大节省了后期修图的时间和成本。

像素蛋糕是一款「半云端」的修图软件，它的处理逻辑是对照片的细节分割在线上，而处理的部分则是在本地完成的，这样的好处就是可以最大化两者的优势，但同时对资源的需求也是双向的，网络不好的情况下同步和图像的分割都需要。