

## 一、人工智能在食品专业中应什么题目

人工智能在食品专业中应是制造过程的智能化改造。

## 二、食品营养中ul是什么

1、UL , TolerableUpperIntakeLevel , 可耐受最高摄入量

2、UL是平均每日可以摄入某营养素的最高量。这个量对一般人群中的几乎所有个体都不至于损害健康。如果某营养素的毒副作用与摄入总量有关。则该营养素的UL是依据食物，饮水及补充剂提供的总量而定。如毒副作用仅与强化食物和补充剂有关。则UL依据这些来源来制定。

## 三、人工智能带来食品创新式发展有哪些

1、人工智能在食品领域的应用正在不断拓展，为食品创新式发展带来了许多新的可能性。以下是一些例子：

2、智能厨房：通过使用人工智能技术，智能厨房可以自动识别食材和配料，帮助厨师更快速地准备食物，减少错误和浪费。同时，智能厨房还可以根据食客的口味和饮食习惯进行个性化菜品的推荐和定制。

3、智能食品加工：人工智能可以帮助食品加工企业更高效地生产，通过优化生产流程和减少能源消耗等方式，降低生产成本。此外，人工智能还可以用于食品质量控制，通过数据分析和图像识别等技术，检测食品的质量和安全性。

4、智能供应链管理：人工智能可以帮助食品企业更好地管理供应链，通过预测市场需求和优化库存等方式，提高供应链的效率和可靠性。同时，人工智能还可以帮助企业更好地跟踪和管理食品安全和质量问题。

5、智能营养推荐：人工智能可以根据个人的身体状况、饮食习惯和营养需求等因素，为个人提供个性化的营养推荐方案，帮助人们更好地管理和改善健康状况。

6、智能农业：通过使用人工智能技术，农业可以更精确地管理作物生长、预测天气变化和优化农田布局等方面，提高农业生产效率和产量。同时，人工智能还可以帮助农业更好地管理和利用资源，减少环境污染。

7、总之，人工智能在食品领域的应用正在不断拓展，为食品创新式发展带来了许多新的可能性。未来，随着技术的不断进步和应用场景的不断扩展，人工智能在食

品领域的应用将会更加广泛和深入。

#### 四、品渥食品上市时间

每经AI快讯，品渥食品9月22日晚间发布公告称，本公司发行的人民币普通股股票将于2020年9月24日在深圳证券交易所创业板上市，股票简称为品渥食品。股票代码为300892。首次公开发行后总股本为1亿股。首次公开发行股票增加的股份为2500万股

2019年年报显示，品渥食品的主营业务为食品销售，占营收比例为：99.9%。

品渥食品的董事长、总经理均是王牧，男，52岁，中国国籍，无境外永久居留权，EMBA。