答辩评审问题与回答

问题1:你的研究主题或系统到底是关于"菜谱设计"还是"菜谱管理系统"?你之前的描述有点矛盾和混乱。

回答1:非常抱歉老师,我的表述确实不够清晰。实际上,我的研究主题是设计实现一个"菜谱管理系统"。这个系统的主要功能是提供菜谱管理，并整合文章共享

、用户关注等社交功能，同时提供一些如物品识别等的小工具。我会修改论文题目,使其更贴切地反映系统的实际内容。

问题2:你在摘要中提到要"营造良性的烹饪氛围",但描述得非常笼统,请具体解释一下你的设计思路是什么?

回答2:好的老师,非常抱歉摘要中的描述不够明确。我的设计思路是,通过构建一个在线社区,让用户可以分享和互评自己喜欢的菜谱。通过好友关注、点赞评论等社交互动,可以激励用户持续使用系统,从而营造出良性的菜谱分享氛围。提高系统的使用粘性和用户满意度。

问题3:论文提到系统包含物体识别模块,但演示图片的内容与菜谱系统的关联性不大,两者的联系需要加强说明。

回答3:我将在修改后的论文中明确说明物体识别模块的具体用途,比如识别食材种类。同时我也会更新演示图片,体现识别食材、生成菜谱的过程,以加强论文内容的一致性。

问题4:没有明确说明用户在该系统中的权限,是否可以上传自己的菜谱等,存在模糊表述。

回答4:我会在论文进一步修改，本地菜谱只允许用户查看和更新，不允许用户自定义菜谱。我将在论文进一步更准确地进行描述

问题5:你的程序的亮点在哪里？

回答5:亮点体现在语言和UI设计上。UI设计花费了大量精力制作按钮悬浮效果，使其排版好看，用户使用起来舒服。语言和架构采用了苹果最新的swiftUI，更少的代码，更快的程序。总的来说就是这款软件有着更优秀的外观设计和更优异的性能。