**采用技术框架**

以基于互联网的WEB应用方式提供服务。前端技术主要采用Html+CSS+JS(jQuery)，后端技术采用python-flask框架，可免费快速完成一个轻量级网站开发；

产品主要通过研究图片光流场的改变确定图片是否有ps痕迹，若出现ps痕迹则进行光流场复原，达到还原效果

**平台**

初步计划采用腾讯云平台支撑应用软件，价格便宜，产品早期进行推广可有免费体验机会，后期进行收费（价格保证）

**软硬件、网络支持**

由于所选支撑平台均是强大的服务商，能满足早期的需求，无需额外的支持；

**技术难点**

技术难点为构建强大的卷积神经网络，进行深度学习，以及图片的变化，产品设计上重点考虑产品实现后的网站美化等