**实验报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 《数字媒体导论》实验报告 | | | | |
| 题目：Photoshop图像处理 | 姓名 |  | 日期 | 2021.10.26 |
| 实验环境：win10 Adobe Photoshop软件 | | | | |
| 实验内容与完成情况：（1）抠图（2）做明信片 均已完成 | | | | |
| 出现的问题：1.抠图不准确  2.明信片导入素材后编辑困难  3.导出的jpeg文件过大 | | | | |
| 解决方案（列出遇到的问题和解决办法，列出没有解决的问题）：  问题1：抠图不准确  解决：综合采用“套索工具”、“磁性套索工具”、“对象选择工具”、“快速选择工具”、“钢笔工具”，最终选择“对象选择工具”并采用“选择并遮住”——选择主体与改善头发，达到了抠图的最佳效果。  问题2：明信片导入素材后编辑困难  解决：1）网络搜索采用“ctrl+t”快捷键移动和放缩素材图片  2）采用新建图层并恰当排序、并将图层分组的方式将素材布局的井井有条  3）通过右键图层——编辑内容将明信片背面格式编辑清楚  问题3：导出的jpeg文件过大  解决：通过网上搜索，不应采用“文件——存储为”导出到jpeg格式；而应采用“文件——导出——导出为…”来创建jpeg图片，实现一张图片仅仅只有1m以内。  问题4（尚未解决）：存储的psd文件仍旧较大 | | | | |