

深圳大学实验报告

课程名称 大学计算机

项目名称 实验 2 操作系统与工具软件

学 院 机电与控制工程学院

专 业 自动化

指导教师 王旭

报 告 人 黎浩然 学号 2018112061

实验时间 2018.10.8-2018.10.14

提交时间 2018.10.15

教务处制

一、实验目的与要求

1. 掌握操作系统的基础操作技能
 - 桌面背景更换
 - _____
2. 掌握文件管理和用户管理的方法
3. 掌握附件、图片和多媒体的使用方法
4. 了解常用工具软件的使用方法

二、实验内容与方法

1. 基础操作
2. 文件管理
3. 用户管理
4. 附件与工具软件

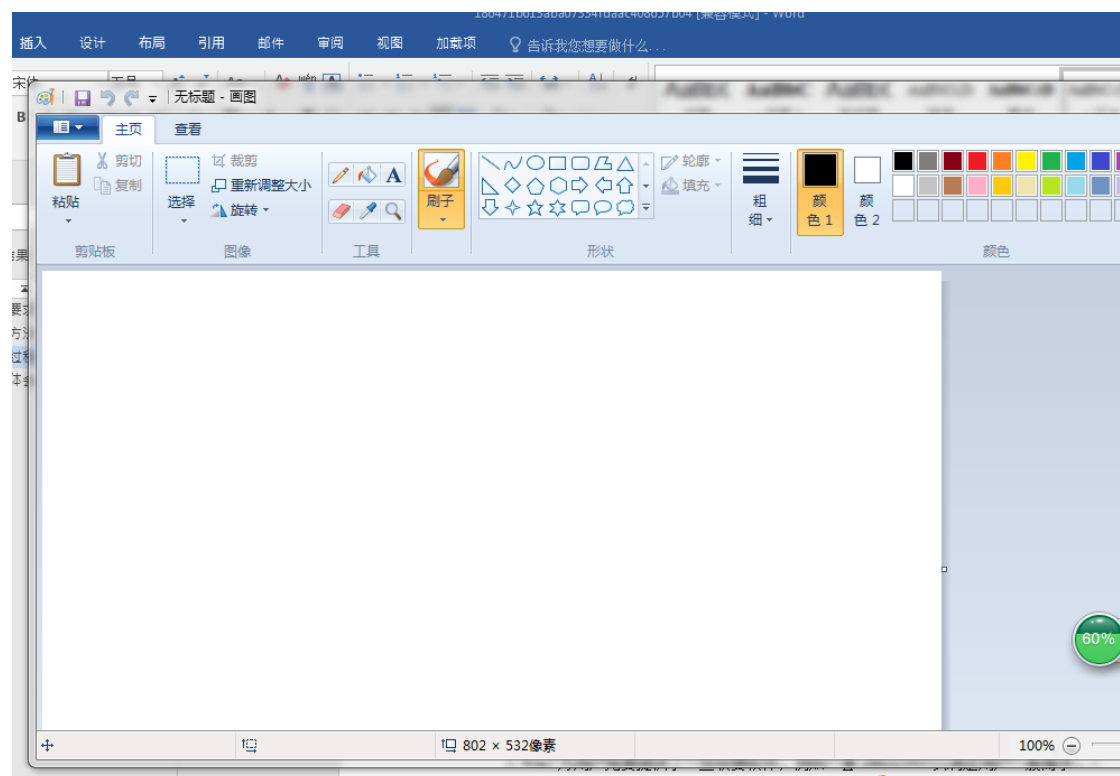
三、实验步骤与过程（记录关键图标的设计过程和截图，并将最后的设计结果进行截图）

实验环境：Win7 或者其他？？按实际情况填写。

此处主要记录操作过程中耗时比较久，以及与实验手册中有差异的过程。

实验环境：win7

e.g.1.

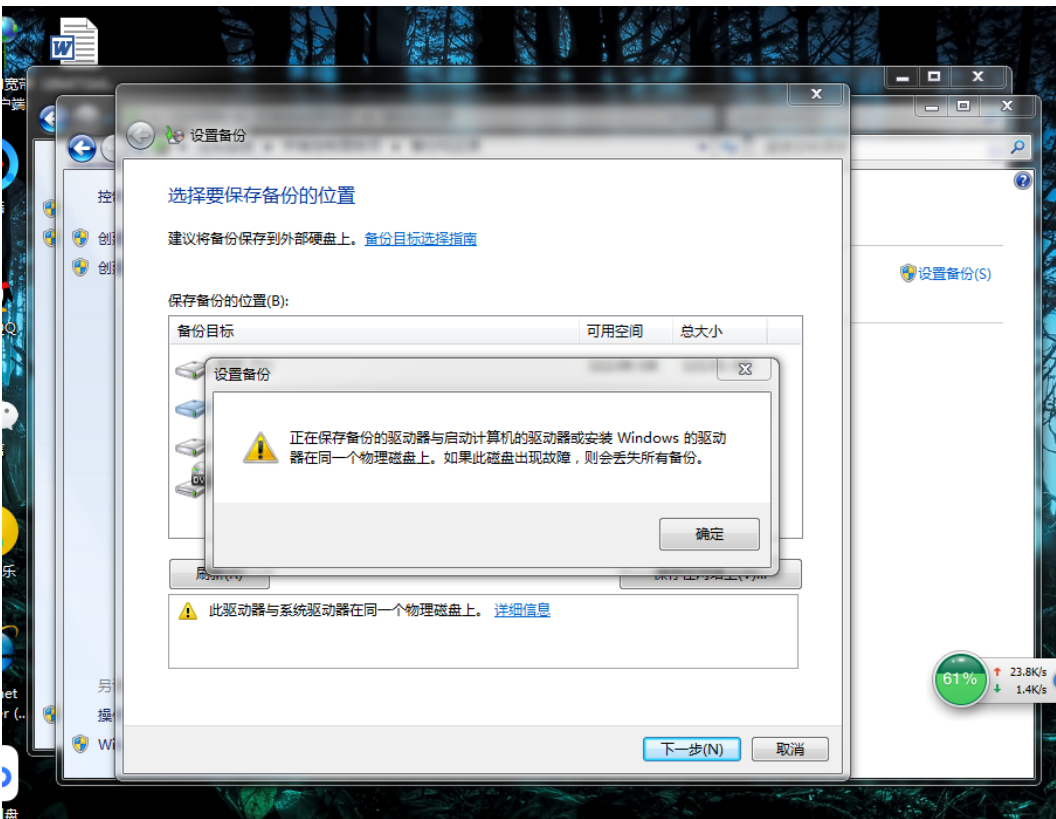


win7 自带的画图工具功能并不多，不似 Photoshop 这样的专业软件有各种热键以及套索工具，在实际工作作图中相当耗时间，实用性不高。

e.g.2 并不是实验中需要用到的软件都是免费的，例如 adobe acrobat pro 为 adobe 旗下的收费软件，且费用不菲。



e.g.3 备份与还原系统在实验指导未详细说明，实际操作起来也并没有那么简单。如果备份的位置不对，当需要的时候可能已经被一些操作清除掉了，如图。



四、实验结论或体会

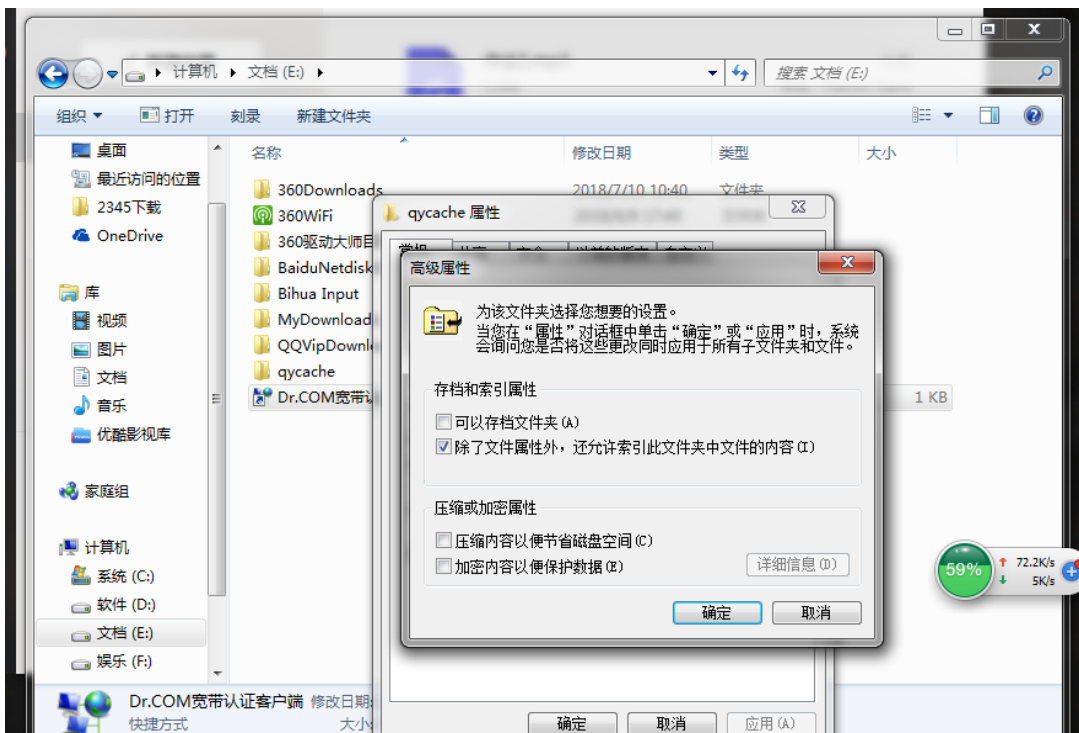
1. Windows 为用户提供了多种个性化的设置，用户可以通过对桌面进行一些属性设置，例如亮度，睡眠时间设置等类似智能手机的设置满足自己的个性需要。
2. Win7 为用户免费提供了一些收费软件，例如一套 office2003 以满足用户一般需求。
3. Windows 有一些很有意思的快捷键，通过这些热键，用户不必总是使用鼠标也可以使用例如切换窗口的快捷操作

五、思考题

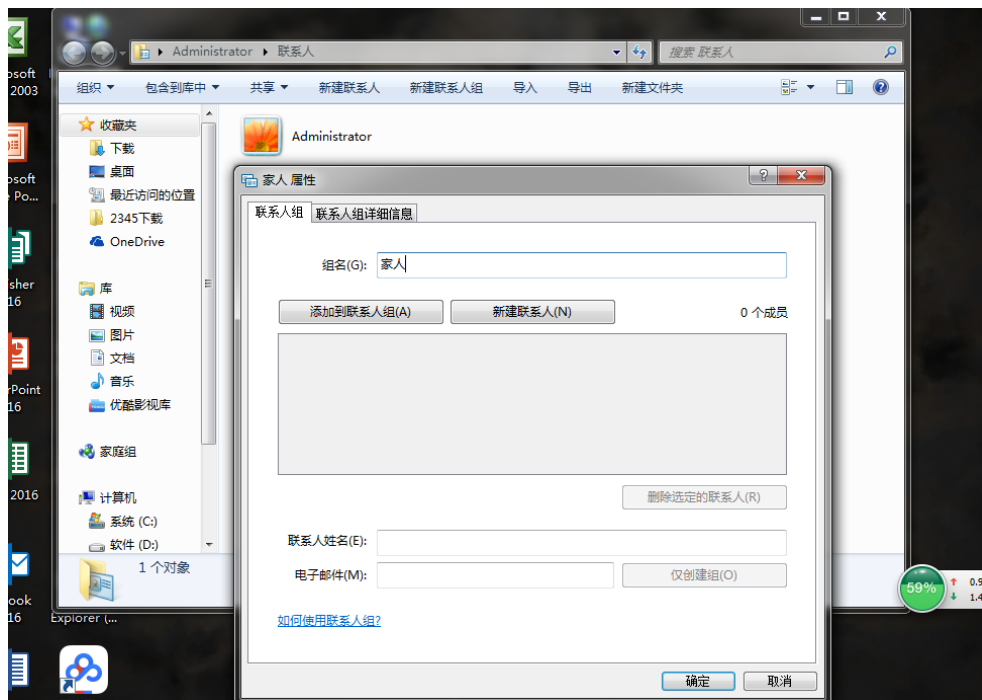
5 道练习题（需要有截图和文字说明）

注意文字排版整齐与规范。

- (1): 尽管清空了回收站，Windows 也不会真正清除文件的数据；因此，在这些数据被新的文件覆盖之前，可以通过一些第三方软件例如 EasyRecovery 之类绕过操作系统，直接操作磁盘，可以恢复被删除的文件。
- (2): 要提高文件或文件夹的安全性，可以通过对其进行加密。例如 Windows 提供了一种基于 NTFS 的文件系统加密方式。



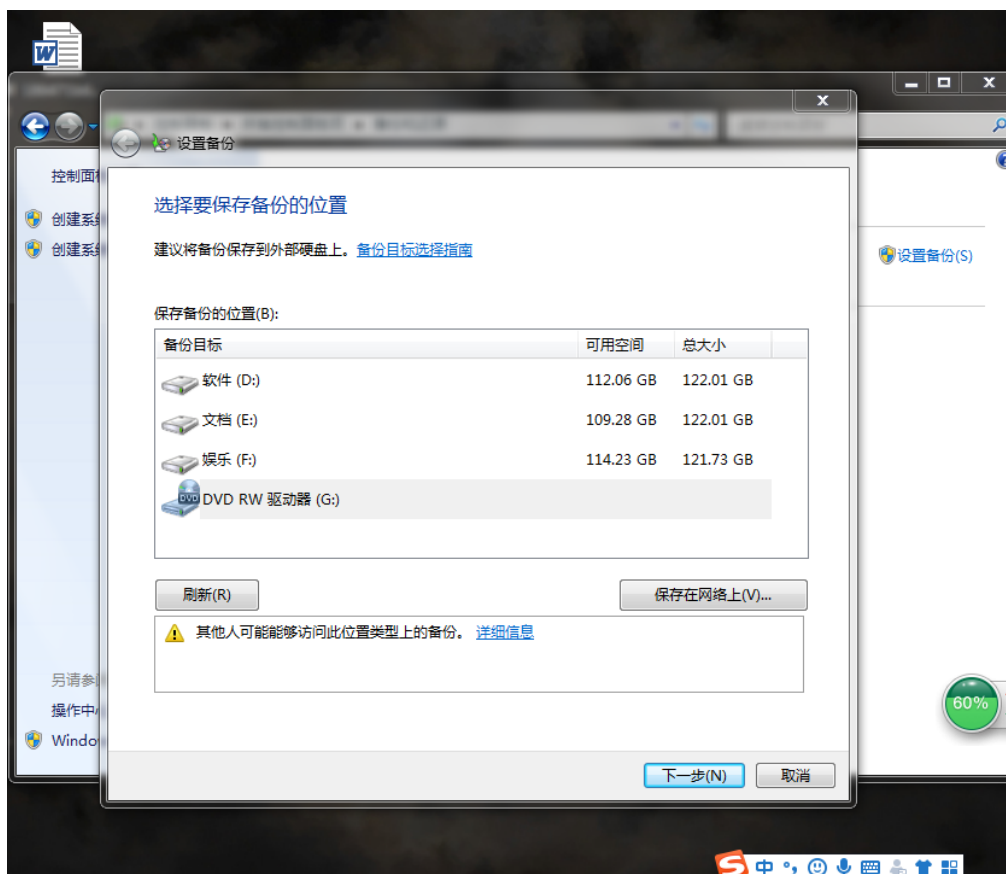
- (3): 点击【开始】，搜索联系人，点击打开窗口。建立联系人分组，例如根据家人，朋友，同事或同学建立分组。



- (4): 备份: 在左下角点击【开始】, 进入【控制面板】, 在【所有控制面板】中找到【备份与还原】, 点击【设置备份】, 然后选择一个与系统驱动器不在同一个物理磁盘上的盘, 也可以选择外接光盘之类的作为备份的位置 (如果选择的盘与系统驱动器在同一个物理盘上, 当系统出现故障时备份无法被恢复) 然后通过提示完成操作。
- 恢复: 若要恢复备份, 可再次进入【备份与还原】, 在底部就可以看到有还原入口了, 在还原选项右侧即可看到“还原我的文件” 根据提示重启计算机即可



复。

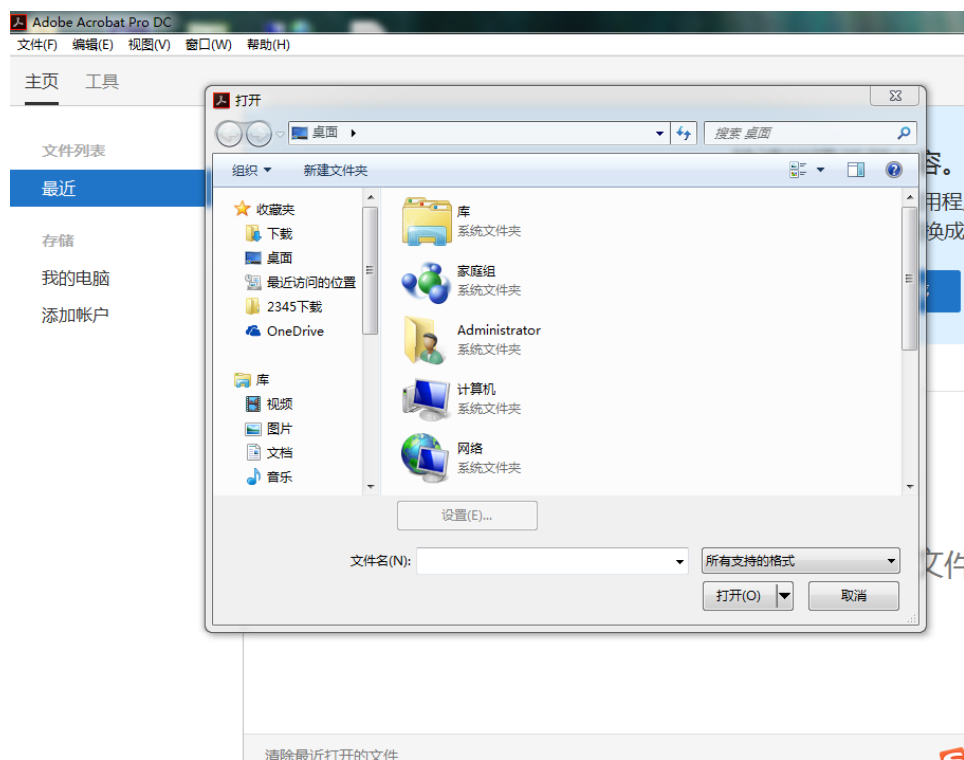


(5): 多种格式的文件都可以创建 pdf, pdf 可以在 Word 中创建, 也可使用 acrobat

创

建

。



（实验报告的篇幅控制在 8-10 页）

指导教师批阅意见：

成绩评定：

指导教师签字：

年 月 日

备注：

注：1、报告内的项目或内容设置，可根据实际情况加以调整和补充。
2、教师批改学生实验报告时间应在学生提交实验报告时间后 10 日内。