

## 总结七

### 一、实现 **book** 的刷新、删除、添加到设备、移动到电脑以及两设备之间的传送功能

**book** 的刷新主要调用的是 **IMBInformation** 的对象方法 **loadiBook** 方法实现刷新数据的功能，之后再将刷新到的数据显示到界面上

**book** 的删除功能主要用的是用 **IMBDeleteTrack** 类的封装的功能进行 **book** 数据的删除，删除后的删除过程跟踪同 **Photo** 的删除类似

**book** 的添加到设备的功能主要是用到了类 **IMBAirSyncImportTransfer** 封装好的功能进行实现的，传输的过程跟踪方法同 **Photo** 的传输相似

**book** 的 **toMac** 功能的实现主要是用到了类 **IMBiBookExport** 封装好的方法进行到电脑的传输功能，传输的过程跟踪同上

**book** 的两设备之间的数据传输功能主要是通过类 **IMBBookToDevice** 封装好的方法进行设备之间的数据传输的，传输跟踪方法同上

### 二、实现 **media** 的刷新、删除、添加到设备、移动到电脑以及两设备之间的传送功能

**Media** 的刷新主要调用的是 **IMBInformation** 的对象方法 **refreshMedia** 方法实现刷新数据的功能，之后再将刷新到的数据显示到界面上

**Media** 的删除功能主要用的是用 **IMBDeleteTrack** 类的封装的功能进行 **Media** 数据的删除，删除后的删除过程跟踪同 **Photo** 的删除一样

**Media** 的添加到设备的功能主要是用到了类

IMBAirSyncImportTransfer 封装好的功能进行实现的，传输的过程跟踪方法同 Photo 的传输相似

Media 的 toMac 功能的实现主要是用到了类 IMBMediaFileExport 封装好的方法进行到电脑的传输功能，传输的过程跟踪同上

Media 的两设备之间的数据传输功能主要是通过类 IMBBetweenDeviceHandler 封装好的方法进行设备之间的数据传输的，传输跟踪方法同上

### 三、实现 video 的刷新、删除、添加到设备、移动到电脑以及两设备之间的传送功能

video 的刷新主要调用的是 IMBInformation 的对象方法 refreshMedia 方法实现刷新数据的功能，之后再将刷新到的数据显示到界面上

video 的删除功能主要用的是用 IMBDeleteTrack 类的封装的功能进行 video 数据的删除，删除后的删除过程跟踪同 Photo 的删除一样

video 的添加到设备的功能主要是用到了类 IMBAirSyncImportTransfer 封装好的功能进行实现的，传输的过程跟踪方法同 Photo 的传输相似

video 的 toMac 功能的实现主要是用到了类 IMBMediaFileExport 封装好的方法进行到电脑的传输功能，传输的过程跟踪同上

video 的两设备之间的数据传输功能主要是通过类 IMBBetweenDeviceHandler 封装好的方法进行设备之间的数据传输的，

传输跟踪方法同上

#### 四、实现 **file system** 的刷新、删除、添加到设备、移动到电脑以及两设备之间的传送功能

#### 五、实现 **apps** 的刷新、删除、添加到设备、移动到电脑以及两设备之间的传送功能

Media 的刷新主要调用的是 `IMBApplicationManager` 的对象方法 `loadAppArray` 方法实现刷新数据的功能，之后再将刷新到的数据显示到界面上

apps 的删除功能主要用的是用 `IMBDeleteApps` 类的封装的功能进行 app 数据的删除

apps 的添加到设备的功能主要是用到了类 `IMBAirSyncImportTransfer` 封装好的功能进行实现的，传输的过程跟踪方法同 Photo 的传输相似  
Media 的 toMac 功能的实现主要是用到了类 `IMBAppExport` 封装好的方法进行到电脑的传输功能，传输的过程跟踪同上

#### 六、修改 **bugs**