1. 参考文献中硕士论文[D]太多

答：已删除部分相关性小的参考文献。

1. 4.2节中的类图和时序图，有些类不匹配。例如User在时序图中有save()函数，在类图中却没有出现。

答：数据库相关类的基本操作，例如save，delete是继承自Django中的基类，在

系统总体类图中已经展示。在论文修改过程中，各子模块的类图中也重新添加了对应的方法。

1. 表5-2，测试用例及结果中，期望结果和实际结果有“复制”嫌疑

答：重新填写了实际结果，更清楚的表述了实际的情况。

1. 图3-10的活动图中，“选择对应课程，点击删除”有两个流出情况，应做出修改。

答：已修改。

1. 4.4.2节中，罗列了过多的数据表，相关的表述却很少。

答：已删除部分意义较小的表结构，对于较为重要的数据表做了描述。

1. 个人完成了知网的论文查重，重复率在8%左右。

答：继续修改了重复的段落和文字。