# 软件测试阅读海洋测试需求分析

# 功能性需求分析

模块1：登陆注册

基本流：同学进入“登陆注册”界面

备选流：

1.可通过同学不同的用户进行账号密码匹配进行登陆

2.当对应用户密码错误时进行报错提示提醒用户密码错误

3.通过设置验证码图片防止恶意用户进行多次登陆请求或者用户误操作

4.通过注册按钮可以记录同学信息后创建新用户

模块2：个人中心

基本流：同学进入“个人中心”界面

备选流：

1. 可通过好友列表同学请求或通过把别的同学加入好友列表
2. 可通过海洋生物进行同学已经拥有的海洋生物查询
3. 可通过个人信息进行同学自己的各个信息的查看

模块3：书香门第

基本流：同学们进入“书香门第”页面

备选流：

1. 可通过搜索按钮进行图书检索找到相应图书
2. 可通过进入页面的初始页面进行图书推荐
3. 可通过进入已阅读结束的图书界面后点击读后感按钮发布读后感
4. 可通过答题闯关在阅读图书后进行答题获得积分

模块4：阅读任务

基本流：同学们进入“阅读任务”页面

备选流：

1. 可通过查询任务查看老师已发布任务
2. 可通过阅读按钮进行阅读并完成任务
3. 可通过随手笔记按钮进行阅读时的灵感记录和好句好段记录
4. 可通过完成阅读按钮在阅读进度完成后完成任务

模块5：作品论坛

基本流：同学们进入“作品论坛”界面

备选流：

1. 可通过论坛回帖进行已发布帖子的回复
2. 可通过论坛发帖按钮发布内容合适的帖子进行讨论

模块6：海洋世界

基本流：同学们进入“海洋世界”页面

备选流：

1. 通过页面积分查看已拥有积分
2. 可通过海洋世界商场进行积分消费购买海洋生物对自己的海洋世界进行装扮

模块7：奇谈

基本流：同学进入“奇谈”页面

备选流：

1. 可通过奇谈创作进行已阅读作品的奇谈故事创作
2. 通过查看奇谈按钮查看已经创作好的奇谈

模块8：名师微课

基本流：同学进入“名师微课”页面

备选流：

1. 可通过查看微课进行已发布微课的查看

模块9：排行榜

基本流：同学进入“排行榜”页面

备选流：

1. 同学通过查看排行榜查看同学已有积分的排行榜进行阅读程度的分析