

# 高考志愿查询预测与推荐系统

测试用例文档

项目名称：高考志愿查询预测与推荐系统

项目组：高考志愿查询预测与推荐系统开发组

项目成员：陈思翰（项目经理）、李响、薛安宇、胡周峰、田如召

2021 年 6 月 1 日

# 目 录

1. 高校信息查询.....	1
2. 专业信息查询.....	2
3. 高考分数线查询 .....	3
4. 模拟填报志愿.....	4

文档信息	
标题	高考志愿查询预测与推荐系统 测试用例文档 Test Examples Document
作者	陈思翰
创建日期	2021.05.29
更新日期	2021.06.01
版本	V1.2
部门名称	高考志愿查询预测与推荐系统项目开发组-华中农业大学实训第五组

文档更新记录			
版本号	更新内容	操作日期	操作人员
1.0	初步拟定文档，补充第 1 部分 高校信息查询 补充第 2 部分 专业信息查询	2021.05.29	陈思翰
1.1	补充第 3 部分 高校分数线查询和预测	2021.05.31	陈思翰
1.2	补充第 4 部分 模拟填报志愿	2021.06.01	陈思翰

## 测试用例文档

## Test Examples Document

## 1. 高校信息查询

测试用例编号		Test_1	测试需求项	高校信息 查询功能	设计者	所有成员
测试需求标识		TR_1			设计完成日期	2021.05.29
测试目标状态和 测试数据状态			测试目标能顺利运行，测试数据完整			
序号	测试项	输入说明（操作）		输出说明（预期结果）		
1	查询高校信息	点击该功能按钮		进入该功能界面		
2		无		展示一幅中国地图		
3		光标置于中国地图上任意省份		输出该省份开设高校的总体信息，按 985、211、普通本科、专科学校分类。		
4		点击任意省份		进入下一级页面，输出该省份所有高校的简略信息。		
5		点击任意高校名称		展示该高校的详细信息，如高校名称、所在地地址、建校时间、占地面积、官网网址、联系电话等。		

## 2. 专业信息查询

测试用例编号		Test_2	测试需求项	专业信息	设计者	所有成员
测试需求标识		TR_2		查询功能	设计完成日期	2021.05.30
测试目标状态和 测试数据状态			测试目标能顺利运行，测试数据完整			
序号	测试项	输入说明（操作）		输出说明（预期结果）		
1	查询专业信息	点击该功能按钮		进入该功能界面		
2		无		展示专业门类及其下属的专业列表		
3		点击任意专业名称		展示该专业的详细信息，如专业名称、专业介绍、就业前景、考研方向、主修课程、就业率等。		

### 3. 高考分数线查询

测试用例编号		Test_3	测试需求项	高考分数线查询和预测功能	设计者	所有成员
测试需求标识		TR_3			设计完成日期	2021.05.31
测试目标状态和测试数据状态			测试目标能顺利运行，测试数据完整			
序号	测试项	输入说明（操作）		输出说明（预期结果）		
1	查询历年及当年分数线	点击该功能按钮		进入该功能界面		
2		无		展示数据输入框		
3		用户选择自己所在省份		无		
4		用户选择高校类型（985、211、普通本科、专科学校）		无		
5		用户选择满足条件 3、4 的高校名称		无		
6		用户选择满足条件 5 的专业名称		无		
7		无		展示该省该高校的历年（2015-2020）分数线 展示该省该专业的历年（2015-2020）分数线 展示该省该高校预测的当年（2021）分数线 展示该省该专业预测的当年（2021）分数线		

## 4. 模拟填报志愿

测试用例编号		Test_4	测试需求项	模拟填报志愿 功能	设计者	所有成员
测试需求标识		TR_4			设计完成日期	暂未完成
测试目标状态和 测试数据状态		测试目标能顺利运行，测试数据完整				
序号	测试项	输入说明（操作）		输出说明（预期结果）		
1	模拟填报志愿	点击该功能按钮		进入该功能界面		
2		无		展示数据输入框		
3		用户选择自己所在省份		无		
4		用户选择自己的科类（理科、文科、综合）		无		
5		用户输入自己的高考分数		无		
6		无		推荐 30 所高校 前 10 所预测分数线高于用户高考分数，为录取难度较大，有悬念的高校 次 10 所预测分数线和用户高考分数差不多，为录取难度适中，有很大机会被录取的高校 后 10 所预测分数线低于用户高考分数，为录取难度很小，没有任何悬念的高校		
7		光标置于任意一所高校名称上		展示该高校简略信息		
8		点击任意一所高校		跳转至该高校官方网站		