# 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 Docum									
<b>作者</b>									
创建日期2021. 05. 29更新日期2021. 06. 01									
								版本	V1. 2
<b>部门名称</b> 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

	试用例编号	Test_1	测试需求项		信息	设计者	所有成员			
测试需求标识		TR_1	鱼道		功能	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		点击该功能按钮	击该功能按钮			进入该功能界面				
2		无			展示一幅中国地图					
3	查询高校信 息	光标置于中国地	图上任意省份			省份开设高校的总位 通本科、专科学校				
4		点击任意省份			进入下一级页面,输出该省份所有高简略信息。					
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

	试用例编号	Test_2	测试需求项		信息	设计者	所有成员
测	试需求标识	TR_2	N-) Killi Dat (N	查询	功能	设计完成日期	2021.05.30
	式目标状态和 试数据状态	测试目标能顺利	运行,测试数据完				
序号	测试项	輸入	说明(操作)	输出说明 (预期结果)			
1		点击该功能按钮			进入该功能界面		
2	查询专业信 息	无			展示专业	业门类及其下属的 <sup>-</sup>	专业列表
3		点击任意专业名	称			专业的详细信息,想 就业前景、考研7 等。	

#### 3. 高考分数线查询

测试用例编号 测试需求标识 测试目标状态和		Test_3 TR_3	<b>测试需求项</b>   运行,测试数据完	₹	考分数线查询         设计者         所有成员           和预测功能         设计完成日期         2021.05.31					
	试数据状态			JE						
号	测试项	输入说明 (操作)			输出说明(预期结果)					
1		点击该功能按钮	I		进入该功能界	<b>孝</b> 面				
2		无			展示数据输入框					
3		用户选择自己所在省份			无					
4	查询历年及 当年分数线	用户选择高校类 本科、专科学校	·型( <b>985、211、</b> · ·)	<b></b>	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)分数展示该省该专业的历年(2015-2020)分数展示该省该高校预测的当年(2021)分数展示该省该专业预测的当年(2021)分数					

#### 4. 模拟填报志愿

测试用例编号		Test_4 模:		模拟填报	莫拟填报志愿 设计者 所有成员				
测试需求标识		TR_4	测试需求项	功能		设计完成日期	暂未完成		
测	式目标状态和 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		点击该功能按钮			进入该功能界面				
2		无			女据输 /	入框			
3		用户选择自己所	无	无					
4		用户选择自己的 综合)	无	无					
5	5     模拟填报志       周户输入自己的高考分数    无								
6		前 10 所 难度较为 无 次 10 所 录取难度 后 10 所		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	展示设	核高校育	<b></b>			
8		点击任意一所高	校	跳转至	跳转至该高校官方网站				