青海省普通高考志愿填报考生子系统 "历年数据查询"功能使用说明

为使考生更准确的填报本人志愿, 省教育招生考试院开 发了"历年数据查询"功能。该功能基础数据为 2013 年至 上一年在青海省招生的所有院校专业录取的最高分、最低 分、平均分、最高分名次、最低分名次及平均名次, 以及第 一志愿填报该专业的次数、最高分、最低分、平均分、最高 分名次、最低分名次、平均名次等信息。该功能包含 4 个选 项, 分别为"按院校查询"、"按位次查询"、"按专业查询"、 "按地域查询", 如图-1 所示。



图-1

当考生点击"按院校查询",在选择了科类(文史类、 理工类、艺术文、体育文、艺术理、体育理)、录取批次、 计划性质(统招、定向)、计划类型(普通班、民族班、预 科班等)、年度,输入院校代号或院校名称后,点击"查询" 按钮就可以查询。不选择或不输入相关项目,表示不限制该 项条件。例如不选择年度,则显示 2013 至上一年的所有统 计结果。图-2中所示的就是科类选择"理工类"、批次选择 "第一批本科"、计划性质选择"统招"、计划类型选择"一 本普通班"、年度不选、院校代号为空、院校名称输入"清 华大学"后的显示示例。

🗯	前志!	愿填报	(按院校3	查询)								_				注意:	为标注	各功能	能区,	此图词	周整了。	显示位置	i,
科类:	理工学	€ •	🖣 批次:	第一批本科	• i	计划性质	:统招	• 计划	类型:-	一本普通	班 🤜	⇔ ₩	划类	型选择		与实际	示显示不	符。					
∓度:			院校代	₩₩	_	~	院校名	称: 清华大学	~		查	a											
Г	見取任	нÈ			院校	代号输入	a	に おりま	な給入		_1	7			_	_		-				-	
	* む千 选择	利	类选择	录取批	DUIX	14 5 1857	计划性	1061X-101	小個八		点击	查询	ΙÇ	录取统	计数据	>		第一	志愿圳	银统	ਮ _	J	
		_	I	次选择			质选择																
序号	年度	院校代号	院校名称	批次	利类	计划性质	计划类型	专业名称				录目	仅情况	_				_	第一	-志愿堆	报情况		
									计划人数	录取人数	最低分	最高分	平均分	最小排名	最大排名	平均排名	填报次数	战最低分	最高分	平均分	最小排名	最大排名	平均排名
1	2013	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	经济与金融	1	2	640	648	644	5	7	6	4	634	685	652	1	13	6
2	2016	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	理科试验班 类		1	719	719	719	1	1	1							
3	2016	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	经济与金融	1	1	677	677	677	8	8	8	1	677	677	677	8	8	8
4	2013	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	工程力学	1	1	641	641	641	6	6	6	1	641	641	641	6	6	6
5	2013	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	机械工程	1	1	630	630	630	17	17	17	1	630	630	630	17	17	17
6	2016	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	机械类		1	682	682	682	4	4	4							
7	2013	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	测控技术与 仪器	1	1	621	621	621	21	21	21	2	621	685	653	1	21	11
8	2016	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	机械类	3	3	658	662	659	16	24	21	6	650	682	661	4	36	22
9	2013	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	能源与动力 工程	1	1	620	620	620	25	25	25	2	620	640	630	7	25	16
10	2013	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	电气工程及 其自动化	1	2	622	628	625	19	20	20	4	622	634	629	13	20	18
11	2016	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	材料科学与 工程	1	1	672	672	672	10	10	10	2	671	672	672	10	11	11
12	2013	1003	清华大学	第一批本科	理工	统招	一本普通班	电子信息类	1	3	634	637	636	8	13	10	3	634	637	636	8	13	10

图-2

注: 计划人数为空表示该专业为录取开始后调整到我省的招生计划,以图-2 中序号 2 所示清华大学理科实验班类专业的录取统计为例,计划人数为空,录取人数为 1,表明该专业为院校自主招生类型。未编制分省计划的专业都会出现这种情况。

选择"按位次查询"页面显示如图-3-1、"按专业查询", 页面显示如图-3-2。

🗇 辅助志愿填报 (🗄	按位次查询)			
科类:理工类 ▼	批次:提前本科 🏾 计	划性质: 统招	▼ 计划类型: ▼	
年度: 🔹 🔻	最小排名:	最大排	名: 查询	
			提示信息	
			请输入排名区间,如果只输入一个排名,系统自动查 排名上下2000内的数据	询

图-3-1

第2页共5页

 ○ 辅助志愿填报(按专业查询) 科类: 理工类 ▼ 批次:提前本科 ▼ 计划性质:统招 年度: ▼ 专业名称: 重调 	▼ 计划类型:
	し 提示信息 _{请输入专业名称}

图-3-2

"按地域查询",页面显示如图-4。

科类: 理工类 ▼ 批次: 提前本科 ▼ 计划性质: 统招 ▼ 计划类型: ▼ 年度: ▼ 省市: 北京市 ▼ 査询
年度:
·····································

图-4

只要将相关条件输入,即可按自己的需求查询到相关数据。

另外在图表中,最小排名指最高分的名次;最大排名指 最低分的排名,平均排名指的是名次的平均值而不是平均分 的排名。其中第一志愿的统计数据可以较为直观反映相应专 业当年的热门程度,报考的次数越多,说明越热门,也是考 生填报志愿时的重要参考。

用好以上四个功能,考生自己也可以变成"志愿填报专家"。为了使考生更好的理解掌握本系统的使用方法,再举例说明:

成绩公布后,考生可以查到自己当年高考成绩(含照顾 分)的排名位置。确定好要填报的科类、批次、计划性质、 计划类型后,就可以开始选择自己的志愿: **例一:**考生通过自己的排名找到适合自己的志愿。首先 选择"按位次查询",在最小排名(最高分排名)输入比自己 当前排名略高的一个数值,在最大排名(最低分排名)输入 略低的一个数值。例如当前排名为 800,你可以输入查询 700-900名之间的录取数据,在这些数据中找到与自己排名 相当的学校和专业,并记录下来。然后通过"按院校查询" 功能,查看相应院校专业近几年报考的情况,分析报考的趋势(平均名次逐年增高表示越来越热门、逐年降低表示越来 越冷门,忽高忽低则代表着一种"大小年"的趋势),按此 趋势对比自己的成绩和名次,确定自己报考志愿的风险程 度。一般而言,趋于热门的专业,考生的名次必须高于往年 的平均名次才会有较大的把握;趋于冷门的专业,考生名次 稍低于平均名次把握也比较大;忽高忽低这种情况就难以把 握,需要考生更加慎重的选择。从往年录取的情况看,计划 数较多的专业,其平均名次有较大的参考意义。

例二:考生选报某一个专业。先选择"按专业查询", 输入想报考的专业,在查询的结果中找到和自己排名相近的 学校专业,再按例一所示通过"按院校查询"功能,按照相 同的步骤确定自己的报考志愿。

例三:考生选报某地区院校。选择"按地域查询",选择自己想去的地区,在查询的结果中找到和自己排名相近的学校专业,再按例一所示通过"按院校查询"功能,按照相同的步骤确定自己的报考志愿。

通过"历年数据查询"功能查询到的结果仅供参考,考

第4页共5页

生同时还要了解当年填报志愿的热门专业、地区,高校当年的招生章程,招生计划的增减情况(例如前一年招生计划是 30个,今年招生计划减为20个和招生计划增加到50个是完 全不同的)等,根据自己的实际情况填报志愿。