

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2019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2019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。

序号	年度	院校代号	院校名称	批次	科类	计划性质	计划类型	专业名称	录取情况						第一志愿填报情况									
									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	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	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	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。

图-3-1

图-3-2

“按地域查询”，页面显示如图-4。

辅助志愿填报（按地域查询）

科类：理工类 批次：提前本科 计划性质：统招 计划类型：

年度： 省市：北京市 查询

提示信息
请选择查询的省市

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。