

天利

全国普通高等学校招生

高考录取

分数线分析

全国各省市招办联合编写

畅销书

同步跟踪 / 更多信息变化
天利考试信息网
WWW.TL100.COM

Bai 百度 推荐

三年200多所高校分省市录取分数线

部分重点高校专业录取分数线分析

部分高校分省市2年录取分与批次线差值表

西藏人民出版社

天利

全国普通高等学校招生

高考录取

分数线分析

全国各省市招办联合编写

图书在版编目(CIP)数据

高考录取分数线/北京天利考试信息网编.
—拉萨:西藏人民出版社,2005.1(2009.1重版)
ISBN 978-7-223-01772-5

I. 高… II. 北… III. ①毕业生—高中—升学参考资料 ②高等学校—招生—简介—中国
IV. G647.32

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 118336 号

高考录取分数线

gaokao luqu fenshuxian

作 者 北京天利考试信息网

责任编辑 张玉平

装帧设计 王晓坤

出 版 西藏人民出版社

社 址 拉萨市林廓北路 20 号 **邮政编码** 850000

北京发行部:100013 北京市东土城路 8 号林达大厦 A 座 13 层

电 话:010—64466399(邮购) 64466473(批销) 64466527(合作)

打 击 盗 版:13801174584

印 刷 三河市文昌印刷装订厂

经 销 全国新华书店

开 本 16 开(787×1 092) **字 数** 280 千

印 张 10.5

版 次 2009 年 1 月第 5 版第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-223-01772-5

定 价 18.00 元

本书编辑委员会

主任委员

邱 可(重庆市大学中专招生委员会 主任)

岳传林(湖北省教育考试院 副院长)

苏 华(陕西省考试管理中心 副主任)

王 坦(山东省教育招生考试院 院长)

王汉添(北京天利考试信息网 高招咨询专家)

副主任委员

洪 流(四川省招生办 主任)

于 涛(辽宁省招生办 副主任)

李 石(河北省教育考试院 院长)

孙 权(黑龙江省招生办 党组书记、主任)

魏国东(河北省教育考试院 副院长)

林其天(福建省高招办 主任)

南光哲(吉林省招生办 主任)

曾潮润(甘肃省招生办 副主任)

刘明利(北京大学招生办 主任)

朱华山(云南省招生办 主任)

陆占吉(宁夏回族自治区高招办 主任)

符方杰(海南省考试局 副局长)

杨伟嘉(广西招生考试院 院长)

王录伟(青海省考试管理中心 主任)

何瑞芝(内蒙古自治区高招办 主任)

雪 玲(西藏教育考试院 副院长)

邸建伟(安徽省高招办 主任)

谢世平(浙江省高招办 副主任)

桑 萍(安徽省高招办 主任)

韩春玺(新疆维吾尔自治区招生办 主任)

肖 辉(江西省高招办 主任)

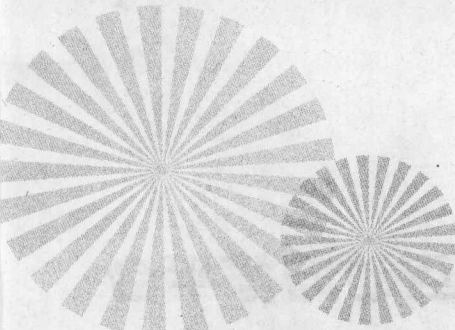
王其红(北京明园大学 董事长、执行校长)

赵 翠(山西省高校招生考试管理中心 主任)

吴洪才(西交利物浦大学 副校长)

编 委(排名不分先后)

- 张进(北京市朝阳区高招办 主任)
马际云(保定市招生办 副主任)
范坤(深圳市招生办 主任)
刘安康(南京市高招办 主任)
吴瑞恒(呼和浩特市招生考试管理中心 书记)
邱贵冉(华北油田招生办 主任)
黄毅(北京天利考试信息网 升学指导部)
侯庆生(大庆市教委招生办 副主任)
周喜春(大港油田招生办 主任)
刘宇光(华北油田招生办 副主任)
温继锋(呼和浩特市招生考试管理中心 主任)
陆凯阳(湖北省招生考试院 主任)
梁敬水(福州市高招办 主任)
杨永坤(中国高等教育学会学习科学研究会
 高考研究部)
张秋柱(太原市高招办 主任)
卢鸿杰(南通市招生办 主任)
鲁军池(郑州市招生办 副主任)
冯树正(新乡市招生办 主任)
肖亮华(上海同济大学招生办 主任)
徐云鹏(兰州大学招生办 主任)
王大绩(高考研究专家)
王炳兆(常州市招生办 主任)
刘同友(邢台市招生办 主任)
张恒柱(鸡西市招生办 主任)
石丽侠(吉林省招生办编辑部 主任)
虎康(开封市教委招生办 主任)
莫敏(南宁市高招办 主任)
王忱(郑州市高招办 主任)
蔡东沐(泉州市招生办 主任)
李世强(徐州市招生办 主任)
史明(北京大学招生办 副主任)
赵桂敏(南开大学招生办 主任)
贾怀义(北京交通大学招生办 主任)
陶勇(南京航空航天大学招生办 主任)
王世荣(天津大学教务处 副处长)
蒋德华(华东理工大学招生办 主任)
焦玉兰(西北工业大学招生办 主任)
卢光志(中国海洋大学招生办 主任)
龚文(北大方正教育心理研究院 院长)
王处辉(南开大学高等教育研究所 所长、
 博士生导师)
张永青(中南财经政法大学学工部 副部长)
王志鹰(全国学习科学研究会 考试研究部)
刘学忠(安徽阜阳师范学院 副院长)
石永昌(山东工商学院招生与就业指导工作处
 处长)
杨乃军(烟台大学招生办 主任)
江晓淮(合肥工业大学招生办 主任)
马杰(唐山市招生办 主任)
李伟(蚌埠市招生办 主任)
范其伟(中国海洋大学招生办 主任)
曹雅乔(高招专家)



前言

高考分数是我国高校招生录取的主要依据，因此各高校近三年的录取分数线顺理成章地成为了考生填报志愿时最重要的参考依据，常言说得好“七分成绩，三分志愿”、“一年碰运气，三年看趋势”。为了帮助广大考生和家长了解过去录取情况，准确定位自己的未来，我们编辑出版了《高考录取分数线分析》一书，以满足广大考生之急需。

本书有五大板块构成：认识并正确使用分数线、主要高校2006~2008年录取分数、部分高校各省市2年录取分与批次线差值表、部分重点大学分省市录取分较高与较低的专业及专业级差和全国各省市2006~2008年分批次录取控制线。

◆认识并正确使用分数线：考生必须了解的“分数线七项内涵”和如何更好地利用分数线将向考生和家长讲解分数线的基本概念及如何科学合理填报志愿。

◆主要高校2006~2008年录取分数：收集了全国主要高校近三年录取分数，考生可以通过本板块看清趋势，准确报考。

◆部分高校各省市2年录取分与批次线差值表：通过本板块考生可以清晰看出主要高校在全国各省市2年录取分与当地批次线差值的变化，为考生选高校、填志愿提供第一手资料。

◆部分重点大学分省市录取分较高与较低的专业及专业级差：本版块通过近两年的数据分析，为报考北大、清华等重点高校的考生提供分省市专业录取分较高与较低的专业和大致级差，为考生选报本批次高校的专业提供参考。

◆全国各省市2006~2008年分批次录取控制线：本板块详细收录了近三年各省市分批次录取分数，使考生可以参照对比从而为自己准确定位。

另外，书中有几点需要说明：

1. 书中数据标“*”表示最低分；标“▲”表示投档分；无标记则表示平均分。
2. 书中数据栏中标“—”表示该校当年在该省没有招生，或者我们没有收集到相关资料。考生若需要更详细的资料，请参阅西藏人民出版社出版的《2008全国普通高校分专业录取分数线》。
3. 本书在修订编写过程中得到许多高校招办的大力支持，在此表示感谢。最后祝所有的考生考入自己理想的大学！

重要声明：本书内容仅供参考，不对读者因使用本书产生的问题负责。



编者



全球最大中文互动问答平台

决胜高考

知而后行

zhidao.baidu.com

新闻 网页 贴吧 知道 MP3 图片

录取分数线分析

搜索答案

我要提问

Baidu 知道

目 录

第一部分 认识并正确使用分数线

- 考生必须了解的“分数线七项内涵” 1
如何更好地利用分数线 5

第二部分 主要高校 2006~2008 年录取分数

北京市

北京大学	9
清华大学	9
中国人民大学	9
北京师范大学	10
北京外国语大学	10
北京交通大学	11
北京航空航天大学	11
北京理工大学	11
北京科技大学	12
北京化工大学	12
北京林业大学	12
对外经济贸易大学	13
北京邮电大学	13
中国农业大学	14
中国石油大学(北京)	14
北京中医药大学	14
中央民族大学	15
北京语言大学	15
中央财经大学	16
中国政法大学	16
中国协和医科大学	17
中国人民公安大学	17
中国传媒大学	18
中国矿业大学(北京)	18
华北电力大学(北京)	21
外交学院	19
国际关系学院	21
北京工业大学	20
北京第二外国语学院	18

首都师范大学 19

北京服装学院 19

北京工商大学 21

北京机械工业学院 20

北京信息科技大学 20

北京石油化工学院 17

北京印刷学院 17

华北科技学院 15

天津市

南开大学	22
天津大学	22
天津工业大学	22
中国民用航空大学	23
天津科技大学	23
河北工业大学	23
天津中医药大学	23
天津商学院	25
天津外国语学院	25
天津财经大学	26
天津城市建设学院	24
天津农学院	24

河北省

河北大学	26
燕山大学	26
华北电力大学(保定)	27
石家庄铁道学院	27
石家庄经济学院	27
河北理工大学	28

山西省

山西大学	28
太原理工大学	28
山西医科大学	29
山西农业大学	29

内蒙古	
内蒙古大学	29
内蒙古农业大学	30
内蒙古科技大学	30
辽宁省	
大连理工大学	30
东北大学	31
大连海事大学	31
辽宁大学	34
辽宁师范大学	34
大连外国语学院	34
沈阳工业大学	32
中国医科大学	32
沈阳医科大学	32
东北财经大学	33
大连水产学院	33
大连民族学院	33
吉林省	
吉林大学	34
东北师范大学	35
延边大学	35
吉林农业大学	35
东北电力大学	36
黑龙江省	
哈尔滨工业大学	37
哈尔滨工程大学	37
黑龙江大学	36
东北林业大学	37
大庆石油学院	38
黑龙江八一农垦大学	38
东北农业大学	38
上海市	
上海交通大学	39
上海交通大学(医学部)	39
复旦大学	39
华东师范大学	40
上海外国语大学	40
东华大学	40
江苏省	
上海财经大学	41
同济大学	41
华东理工大学	41
上海大学	42
上海理工大学	42
上海海洋大学	43
上海中医药大学	43
江苏省	
南京大学	43
河海大学	47
中国药科大学	47
东南大学	48
南京林业大学	47
苏州大学	43
江苏大学	44
南京师范大学	44
南京邮电大学	44
南京理工大学	45
南京航空航天大学	45
南京农业大学	46
南京医科大学	46
常州工学院	46
扬州大学	46
浙江省	
浙江大学	48
浙江工业大学	49
浙江工商大学	49
浙江理工大学	49
中国计量学院	50
湖州师范学院	50
浙江财经学院	50
安徽省	
中国科学技术大学	51
安徽大学	50
合肥工业大学	50
安徽农业大学	51
福建省	
厦门大学	51

集美大学	52	湖南大学	64
华侨大学	52	长沙理工大学	64
福州大学	53	湖南工业大学	64
江西省		湘潭大学	65
南昌大学	54	中南林业科技大学	65
江西农业大学	53	湖南师范大学	65
华东交通大学	53	广东省	
东华理工大学	54	中山大学	66
南昌工程学院	54	暨南大学	66
山东省		华南理工大学	66
山东大学	55	华南农业大学	67
中国海洋大学	56	广东外语外贸大学	67
中国石油大学(华东)	56	南方医科大学	67
青岛科技大学	55	广州中医药大学	68
济南大学	56	深圳大学	68
山东工商学院	57	汕头大学	68
曲阜师范大学	57	广西	
山东师范大学	57	广西大学	69
烟台大学	58	广西师范大学	69
河南省		广西中医学院	69
郑州大学	58	海南省	
华北水利水电学院	58	海南大学	69
中州大学	59	海南师范大学	70
湖北省		华南热带农业大学	70
武汉大学	59	重庆市	
华中科技大学	63	重庆大学	71
中国地质大学(武汉)	59	西南政法大学	71
武汉理工大学	60	重庆工商大学	71
中南财经政法大学	60	四川外语学院	72
湖北大学	61	重庆医科大学	72
武汉科技大学	61	西南大学	72
华中农业大学	61	四川省	
华中师范大学	61	四川大学	73
湖北汽车工业学院	62	西南交通大学	73
湖北工业大学	62	电子科技大学	74
长江大学	63	西南财经大学	74
湖南省		成都中医药大学	74
中南大学	63	四川师范大学	75

成都理工大学	75
泸州医学院	75
西华大学	76
四川理工学院	76
贵州省	
贵州师范大学	76
贵州大学	76
云南省	
云南大学	77
陕西省	
西安交通大学	77
西北大学	77
长安大学	78
西北工业大学	78
西安电子科技大学	79
西安理工大学	79
西安建筑科技大学	79
西北农林科技大学	80
陕西师范大学	80
西安科技大学	80
陕西中医学院	81
西安邮电学院	81
甘肃省	
兰州大学	81
兰州交通大学	82
兰州商学院	82
西北师范大学	83
青海省	
青海师范大学	83
青海民族学院	83
新疆	
新疆大学	84
石河子大学	84
西藏	
西藏大学	84

第三部分 主要高校各省市 2 年录取分与批次线差值表

北京市	85
天津市	86
河北省	87
山西省	89
内蒙古	90
辽宁省	91
吉林省	93
黑龙江	94
上海市	95
江苏省	97
浙江省	98
安徽省	100
福建省	101
江西省	102
山东省	104
河南省	105
湖北省	107
湖南省	108
重庆市	109
四川省	111
贵州省	112
云南省	113
陕西省	115
甘肃省	116
青海省	117
新疆	119
宁夏	120

第四部分 部分重点大学分省市录取分较高与较低的专业及专业级差

第五部分 全国各省市 2006~2008 年分批次录取控制线

考生必须了解的“分数线七项内涵”

每年高考填报志愿时，考生和家长都会查找往年的分数线，或者各高校最近几年的录取分数段，目的是找一个参考基准，然后再结合自己的高考实际、兴趣和人生规划选择一个恰当的高考志愿。

一、录取最低控制分数线

通常分为文科线和理科线，也叫最低控制分数线。由各省、自治区、直辖市根据当年的招生计划和考生成绩来划定。如某省理科计划招生4万人，根据全省理科考生高考成绩，如按1:1.1的比例划定，则应该从高到低排分至44 000名。假设第44 000名理科考生考分为340分，那么340分就是该省、市、区的理科最低控制分数线。文科线确定方法同理科。

二、各批次录取控制分数线

各批录取院校都有各自的控制分数线。控制分数线是由各省（自治区、市）招生委员会在政治思想品德考核和身体健康状况检查合格的考生中，根据本省（自治区、市）考生文化考试成绩，按略多于某批院校计划录取总数划定的一个“分数”。

1. 提前录取院校的控制分数线

由于招生的院校及招生人数都比较少，主要是一些有特殊要求的学校及专业，其中有本科也有专科，按计划招生数与报考人数的一定比例确定分数，有的院校专业上线人数录取不满的，可适当降低分数要求录取。由于这部分院校录取人数比较少，有时不在社会上公布分数线。

2. 第一批录取院校的控制分数线，又称重点线

由于第一批录取主要是全国重点大学，因此其录取控制分数线，又称重点线。根据规定，按计划招生数与考生数的比例1:1.1或1:1.2来确定。分数线的划分是按文、理分别划分的，考虑到志愿兼报等因素，因此分数线确定时并不是机械进行的，而是要综合考虑各种因素的作用。

3. 第二批录取院校的控制分数线，又称本科线

第二批录取院校主要是一般本科院校，因此其录取控制分数线又叫本科线，本科线一般按略多于计划招生数来确定，其计算办法是包括第一批的余数在内从第一批控制分数线往下筛选，直到选定人数比第二批计划招生数有一定余量时，这个分数就是第二批录取控制分数线。总的原则是同样要考虑到不同科类志愿的兼报等因素。

4. 第三批录取院校以及高职高专录取院校主要是独立学院本科和专科院校，其录取分数控制线就是录取的底线，也叫最低控制分数线。

三、院校调档线和录取最低分

院校调档线是各高校录取考生时对某地报考该校的考生在文化成绩方面的最低要求。院

校调档线是在该批院校最低录取控制分数线的基础上,根据当年考生报考本校的志愿情况、分数情况及本校在该地招生计划数来确定,每年都会变化。

一般来说,同一批录取院校之间的调档线是有较大差别的。而且同一个学校在不同省(市、区)招生,每年也有差别,比如有的院校在某个省(市、区)的分数线可能很高,而在另一个省(市、区)则可能较低。这种现象是由当地考生第一志愿报考该校人数的多少导致的。某一院校考生第一志愿报得较多,这个学校录取的分数就高。反之,这个院校的录取分数线就较低。例如北京大学某年在某地录取的理科最低分为650分,而当年该地第一批录取的分数线为520分,相差130分。中国农业大学在该地录取的理科最低分为520分,与该地第一批录取分数线差值为0。可见,同一批录取院校在同一省市的调档分和录取分是有很大差别的,各校的录取最低分与各批分数线也不同,有些地区两者间分差可达百余分,有些可能只差几分,十几分,甚至完全相同。

四、各高校近几年录取分数线

考生在利用各高校近几年(至少2年)的录取分数线填报志愿时,一定要通盘考虑,切忌死搬硬套。

1.对于考前估分填报志愿的考生,要参照近几次的模拟考试成绩和自身目前的状态,对自己的高考成绩做出合理估算,并大致确定自己的录取批次,在此基础上再将自己的成绩与预选高校近几年的录取线对比。对比时要注意高校在本地招生量的变化,以及高校的大小年现象。

由于考前估分误差较大,高考能否正常发挥等不确定因素多,所以利用高校近几年的录取分数线时,一定要考虑周全,填报志愿也要留有余地,求稳求准。

2.对于高考后出分前填报志愿的考生,要对照答案,仔细回忆,把分找准;然后准确给自己定位,列出适合自己的高校,根据各高校近几年的录取分数线,按照合理的梯度,在志愿表上排出自己心仪的高校和专业的顺序。

目前全国大多数省市是在高考后出分前填报志愿,在这种情况下,将自己的成绩与心仪高校近几年的录取线做比较时,我们仍需要考虑高校招生量和“大小年”的变化。

3.对于知道高考成绩后填报志愿的考生,拿到成绩后与心仪高校近几年的录取线稍加比较,一般都能很快地明确自己的目标,甚至有的几个好朋友一商量,大家都报这个学校吧,这样的后果是:一些受欢迎的重点高校录取线被抬得很高,高分考生“撞车”;而一些不出名的高校则被冷落,很少有学生去报。

其实第3种情况的考生应该充分利用已经知道高考成绩的优势,除了和上面的同学一样要注意招生量和“大小年”的变化外,还要在对比录取分数线时,把志愿放在自己的成绩位于录取线中等位置的高校上,和去年相比刚压线却想“摘苹果”,抱着赌一把的心态,很可能会落榜。

五、分分数级差

分分数级差包括学校分分数级差和专业分分数级差,具体含义是高校在录取第一志愿考生和非第

一志愿考生时最低录取控制分数线的分数差。

1. 学校(又称志愿)分数级差

高校在招生章程中一般都表示不拒绝招录非第一志愿报考本校的考生,但同时也会作一些限制性规定,这些规定通常有:

(1)第一志愿生源不足时,招收非第一志愿考生,有些高校预备一定名额(或在该省、市招生计划的约5%名额)招收非第一志愿考生;

(2)设志愿分数级差。对志愿分数级差的表述不尽相同,大致有如下几种:

①未明确具体分数,如北京大学规定:在第一志愿生源不足的情况下,接收非第一志愿考生。非第一志愿考生的分数不低于已投档的第一志愿考生的平均分(北大最低分与平均分之差一般在20分左右)。

②公布志愿级差分,通常级差分在30~50分之间,但也有部分高校的志愿级差分为0分,也有高校的级差分达90分。规定非第一志愿考生按减去学校志愿级差分后的分数作为学校录取分数确定录取专业。

2. 专业分数级差

专业分数级差一般在3~10分之间。进档考生录取专业时第一志愿考生,以实考分排队。

若考生的第一志愿专业未满额则将该生录取为该专业,若考生的成绩未达到其第一志愿专业的录取分数,则其总分减去专业级差分后参与第二专业志愿排序;若第二专业志愿仍不能录取,再减去一个级差分参与第三志愿排序,如此依次类排。对于非第一(学校)志愿考生则先减去一定分数后参与第一专业志愿排序,专业确定办法同前面所述。

六、高校录取大小年

高校招生中,存在一种所谓大小年的现象,就是某个或某些学校的招考人数很不稳定,起伏很大。某一年填报该校的人数比计划招生数高出许多倍,直接结果是该校当年的录取分被抬得很高,这一年称之为大年。由于上一年录取分高,竞争异常激烈,使第二年许多考生望而却步,不再报考该校,带来的结果是参与竞争的人变少,录取分相应下降,我们称之为小年。再下一年的考生看到去年的录取分不高,可能报考的人又多了……如此循环,导致报考该校的人数和录取分起伏十分明显,就形成了所谓的录取大小年现象。

出现大小年的学校一般都是考生比较向往的学校,这从其每年的高考录取分中便可看得出来。不是每所学校都会有大小年现象,同一所高校在某些省市可能有大小年现象,但在另一些省市就未必有大小年现象。像北大、清华等名校每年报考的人很多,录取分也最高,就不存在大小年现象。譬如某年某省报考北京邮电大学的人很多,该校在这一地区的录取分比其他同层次高校的录取分高很多,这对下一年该地报考北京邮电大学的考生人数或许会有影响、哪些学校

出现过大小年现象,或已出现大小年的趋势,考生可从近年的高考分数线,或其他相关资料中查找各高校近3年的录取分数线,并从中得到启示。

七、高校录取最高分、最低分、平均分

考生还应该特别注意三个分数线,即详细了解填报院校以往几年在本省录取的最低分、最高分、平均分。

考生、家长及中学教师在考察以往某高校录取情况时,往往只关注该校的提档线,实际上,绝大多数高校在录取时都是依照“分数相同看志愿,志愿相同看分数;分数是前提,志愿是依据”的原则,按考分由高到低排序录取。由此可以看出,所谓提档线实际上是一条最低程度的“必要条件”,考生和家长在填报志愿时应充分了解的“实际”不仅包括提档线,还应包括录取最低分、最高分、平均分,该高校三年来在该省录取的最低分,意味着考生能否接近进入该校的门槛;平均分,意味着考生能否有把握进入该高校;最高分,意味着考生能在该高校中可选哪些专业。其中,最为重要的是平均分,如果考生的考分在该校录取平均分附近,那该考生被录取的可能性在不发生特别意外的情况下,应该说是百分之百。我们在本书中为广大考生提供了主要高校分省市2年录取平均分与省市批次线分差表供广大考生填报志愿时参考。

如何更好地利用分数线

各省市区招生办每年在颁布当地高考政策及规定的同时,会公布当年各高校在本地的招生计划、相关院校的招生章程及近几年本省市区的招生录取统计资料。在高校招生全国统一考试结束后不久,划定并公布本地当年的录取控制分数线。对考生而言,了解这些分数线是十分必要的,选择志愿的过程就是利用分数线进行分析决策的过程,怎样才能更好地利用这些分数线呢?

一、分清高考五线

高考分数线公布后,相当多的考生和家长对军检线、资格线、分数线、提档线、录取线等各种线的含义一头雾水,这五种线究竟都代表着什么?

军检线:军事院校的体检线。多年来一直与普通本科分数线相当,因此可以视为本科二批分数线,但有些军校的录取分较高,会在第一批录取分数线(重点线)附近上下浮动,幅度不太大。

资格线:招生录取的资格线,也叫最低录取分数线。只有考试分数等于或超过该分数的考生才有资格被招生高校录取。录取时,资格线上的考生依据从高分到低分的原则录取,倘若考生对院校和专业不挑剔,专科资格线上的考生基本都会有学上。

批次线:录取时的主要依据。多数省市都会按不同录取批次划定四条分数线,也有些省市录取批次更多,分数线也更多,只有考生达到或超过某批次分数线时才可能参加该批次的录取。除本科一批分数线是按招生计划的1:1.2全省划定,其他都是按照1:1的比例划定的。

提档线:录取学校提取档案线。与录取线不是一条线。例如:本科一批院校的提档线是依据1:1.2的比例划定的,学校会对提档线上的所有考生阅档,再把多余的20%的考生档案退回省招办,因此,提档线上的考生并不意味着一定会被录取。

录取线:各高等学校实际录取的最低分数线。由于高校录取时是从高分到低分择优录取,因此录取线常常会高于提档线,也可能等于提档线。

二、合理运用相关学校、专业往年的录取分数线

目前,全国填报志愿的时间安排主要有三种:一是在高考之前填报;二是在高考之后,高考成绩公布之前估分填报;三是在高考成绩、分数线公布之后填报。这三种安排的差异,不只是填报时间早几天晚几天的问题,它对考生填报志愿的影响是非常大的。考前填报志愿的考生至少会面临自己究竟能考多少分,在全省考生中会有怎样的排名,志愿院校的调档线是多少等问题;第二种考生会碰到其他考生考的如何和怎样预测志愿院校的调档线等问题;第三种考生则会面临在信息透明后,怎样避免高分“撞车”和志愿扎堆的现象。

(一)高考之前填报志愿省市的考生如何依据模拟考试成绩选报志愿

1. 如何估计自己

考生的成绩和名次常常会在接近高考的前几个月发生很大的变化,且越接近高考会越贴近实际。一般来说,临近高考的前3次模拟考试的成绩可以看成自己的基本实力,考生可以通过计算这3次考试的加权成绩来确定自己的高考成绩。建议倒数第三、第二、第一次模拟考试的权数按20%,30%,50%分配。(这种分配比例不仅考虑到了考生在最后3个月的复习效果,更是考虑了各个考生的心理状态,越是接近高考的模拟时的心理状态越会与高考时的心理状态更

相似,其临场发挥情况也就更加接近)

例如:在某校组织的最后3次模拟考试中,一考生的模拟分数分别为580分,570分,590分,其加权分为: $580 \times 20\% + 570 \times 30\% + 590 \times 50\% = 582$ (分)。那么就可以认为,该考生在相同难度下高考成绩会得582分。

当然,每个考生在运用这一计算方法时都应该考虑到自己的实际情况,假如某次模拟时自己有除心理状态外的其他原因正好影响到了自己的发挥,那么在计算加权成绩时就应该把权数做些调整,该次考试所占权数应该相对减小。(注意:为保证各次权数之和为100%,其他两次的权数就要相应增加)

2. 预测初选志愿院校的调档线

合理填报志愿,最核心的问题就在于估计志愿院校的调档线,如何分析才能更准确地得到志愿院校的调档线呢?这里,我们给大家推荐以下原理。

将用到的分析指标有:

l_c :线差值,简化表达式 $l_c = l - L$ 。式中 L 是录取线,即省级招生部门规定的普通高校招生各批次录取最低控制分数。 l 是某招生高校第一志愿调档线,其特点是一校一线(可能几校相同),临录取时才能由计算机生成,且不再改变。

分析过程如下:

(1)查阅初选院校近3年在本省区的投档、录取分数线等资料,计算并绘制折线图。将各学校各年度的调档线 l 与本省对应批次的录取线 L 相减,得出线差值 l_c ,再以年度为横坐标,线差值为纵坐标,描出折线图。

(2)由折线图寻找规律性,分析标出当年的 l_c 预测点。由于各高校每年招生时的外界情况不尽相同,考生应该对预测点进行调整,需要考虑的因素主要有:①招生政策、计划变动因素可能引起的调档线异常变化。②高校在招生前期的宣传、咨询等工作,可能引起当年投档线过快升高或非正常降低。③当前的社会群体偏好。人们对一些院校、专业的热度预期,以及上年度的投档线常会产生直接而强烈的影响。④一所高校在本省区的招生计划数过少(3人以下)或年度间大增大减时,会引起志愿人数及投档线的异常偏移。

(3)考生根据自己学校近3年的录取数据,结合学校组织的最后3次模拟考试的加权成绩,估计出普通高等学校在本省市招生各批次的录取最低控制分数线。例如:假设某校有高三学生300人,该校近3年的加权平均录取率为一本10%,二本25%,则有: $300 \times 10\% = 30$ (人), $300 \times (10\% + 25\%) = 105$ (人),也就是说,该校高考排名前30的考生应该可以上一本院校,前105名的考生可以上二本院校。考生结合本校近3次模拟考试大家的加权成绩,可以估算出本省市招生各批次的录取最低控制分数线,即如果加权成绩排在第30位的考生加权后的成绩为580分,那么就可以认为本省市招生第一批的录取最低控制线为580分。(注:高考的实际难度同模拟考试的难度是否相近等因素不会影响对这种估算方法的运用,因为自己的高考成绩也是根据模拟考试的成绩估算出的。)

(4)用估算出的志愿院校的线差值 l_c 加对应批次的录取最低控制分数线,就可初步预测出初选志愿院校的调档线。

(5)比较自己近3次模拟考试的加权分数与预测出的初选志愿院校的调档线的关系,如果高于所预测院校的调档线很多,报考该院校肯定没有问题;如果和所预测的调档线差不多,因