

天利

2006

2006 全国普通高等学校招生

高考录取分数线

全国各省市招办联合编写

◆中国高等教育学会全国学习科学研究会 审



- 3年200多所高校各省分数线
- 部分高校专业录取分数线
- 高校专业分数线排行分析



更多动态 www.TL100.com

西藏人民出版社

高考录取分数线

◆《高考录取分数线》编写组 编
中国高等教育学会全国学习科学研究会 审

西藏人民出版社

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

ISBN 7 - 223 - 01772 - 4

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 李婷

封面设计 谭仲秋

出 版 西藏人民出版社 **邮政编码** 850000
社 址 拉萨市林廓北路 20 号

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 - 64466482 64466473 51655511 - 858

印 刷 天津市凯旭印刷有限公司

经 销 全国新华书店

开 本 16 开(787 毫米 × 1092 毫米)

字 数 440 千

印 张 20

版 次 2006 年 1 月第 2 版第 1 次印刷

标准书号 ISBN 7 - 223 - 01772 - 4/G · 753

定 价 19.80 元

《高考录取分数线》编辑委员会

主 编 李化德(重庆市大学中专招生委员会 主任)
张济海(湖南省教委考试中心 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)
王汉添(北京天利考试信息网 高招咨询专家)

副主编 洪 流(四川省招生办 主任)
刘建平(河北省教育考试院 副院长)
南光哲(吉林省招生办 主任)
陆占吉(宁夏回族自治区高招办 主任)
杨伟嘉(广西招生考试院 院长)
何瑞芝(内蒙古自治区高招办 主任)
邸建伟(安徽省高招办 主任)
肖 辉(江西省高招办 主任)
李金鹤(高考招生咨询专家)
温兆晔(搜学网 总裁)

编 委(排名不分先后)

张 进(北京市朝阳区高招办 主任)	周喜春(大港油田招生办 主任)
马际云(保定市招生办 副主任)	王 先(云南省招生办 主任)
范 坤(深圳市招生办 主任)	刘宇光(华北油田招生办 副主任)
孙洪臣(河南省招生办 主任)	温继锋(呼和浩特市招生考试管理中心 主任)
刘安康(南京市高招办 主任)	陆凯阳(湖北省招生考试院 主任)
吴瑞恒(呼和浩特市招生考试管理中心 书记)	梁敬水(福州市高招办 主任)
邱贵冉(华北油田招生办 主任)	张秋柱(太原市高招办 主任)
符方杰(海南省考试局 副局长)	卢鸿杰(南通市招生办 主任)
侯庆生(大庆市教委招生办 副主任)	茹海芝(新乡市招生办 主任)

管镇滨(广东省招生办 主任)	李世强(徐州市招生办 主任)
肖亮华(上海同济大学招生办 主任)	王明志(黑龙江省招生办 主任)
徐云鹏(兰州大学招生办 主任)	赵 晶(山西省高校招生考试管理中心 主任)
王大绩(高考研究专家)	于 涛(辽宁省招生办 副主任)
王炳兆(常州市招生办 主任)	白玛次仁(西藏教育考试院 副院长)
刘同友(邢台市招生办 主任)	赵桂敏(南开大学招生办 主任)
张恒柱(鸡西市招生办 主任)	贾怀义(北京交通大学招生办 主任)
石丽侠(吉林省招生办编辑部 主任)	陶 勇(南京航空航天大学招生办 主任)
虎 康(开封市教委招生办 主任)	王世荣(天津大学教务处 副处长)
桑 萍(安徽省高招办 主任)	蒋德华(华东理工大学招生办 主任)
刘廷胜(新疆维吾尔自治区招生办 主任)	焦玉兰(西北工业大学招生办 主任)
林其天(福建省高招办 主任)	卢光志(中国海洋大学招生办 主任)
王 坦(山东省高招办 院长)	龚 文(北大方正教育心理研究院 院长)
谢世平(浙江省高招办 副主任)	王处辉(南开大学高等教育研究所 所长、 博士生导师)
莫 敏(南宁市高招办 主任)	张永青(中南财经政法大学学工部 副部长)
王 忱(郑州市高招办 主任)	王志鹰(全国学习科学研究会考试研究部)
蔡东沐(泉州市招生办 主任)	

编写说明

高考分数是我国高校招生录取的主要依据。因此,各高校近几年的录取分数线更是考生在选择志愿时的重要参数。但受学校所在地、学校声誉和当年招生人数等因素的影响,很多考生不能准确把握已有资料所提供的信息,常常会因填报志愿不当,造成高分“撞车”和志愿扎堆,最终高分低就。为了给考生提供详细准确的数据,引导考生合理的选择志愿,我们编辑出版了《高考录取分数线》一书。

本书有以下几个板块:

★如何更好地利用分数线——向考生们讲解在考前填志愿、估分填志愿、知分填志愿等情况下,怎样根据自己的实际,合理预测志愿院校的调档线,怎样有效地规避志愿扎堆等。

★主要高校 2003 年~2005 年分省市录取分数——介绍了 200 多所高校近 3 年录取分数,考生通过这一板块可以看清趋势,准确报考。

★部分高校 2005 年分省市分专业录取分数——通过这一板块考生可以更清楚的认识同一高校不同专业之间到底有什么差距,为考生准确选择专业提供参考。

★部分高校专业录取分排行——参照部分高校近两年分专业录取分数,按录取分高低排出大致顺序,使考生对各校专业录取分数有基本的了解。

★部分专业高校录取分排行——通过对主要高校各专业近几年的录取分数综合分析后的排名,考生可以确认自己将要报考的专业在该校的地位。

★中国主要高校学生情况排行——根据高校近几年在各省市录取新生的高考成绩,结合该研研究生在全校学生中所占比例及其学术成果等情况给出了 80 所高校的排名,供考生参考。

★中央部门所属高等学校及省属“211 工程”高等学校在各省市录取分排行——这一板块的排名是按高校近几年的录取情况综合分析后大致排列,招生人数少的学校,各年的录取分会有较大的起伏,考生填报志愿时要充分考虑这一因素。

★各省市 2003 年~2005 年各批次录取控制线——详细收录了近 3 年各省市各批次录取分数,让考生能更准确的为自己锁定层次。

另外,书中内容有几点需要说明:

1. 各省市(区)录取分数表中,年份或分数右侧带“*”号,表示该栏分数为最低分;带“▲”表示此分数是投档分;没有标记的为平均分。

2. 各省市录取分排行表中,出现的“-”表明该校当年在该省市没有招生,或者我们没有搜集到相关资料。对于缺省的信息,我们将天利考试信息网(www.TL100.com)中陆续登载。

3. 2003 年~2005 年上海总分 630 分,广东、广西、海南的总分为标准分 900 分,其他省市及上海使用的全国卷的总分为 750 分。

4. 书中的所有信息仅供读者参考。

最后,衷心祝愿 2006 年参加高考的考生如愿以偿,考上理想中的大学!

重要声明:本书内容仅供读者填报志愿参考,不对读者因使用
本书产生的问题负责。

本书编写组
2006 年 1 月

目 录

如何更好地利用分数线	(1)
主要高校 2003 年 ~ 2005 年分省市录取分数	(6)
北京市	(6)
天津市	(19)
河北省	(24)
山西省	(27)
内蒙古	(29)
辽宁省	(30)
吉林省	(34)
黑龙江	(36)
上海市	(40)
江苏省	(45)
浙江省	(52)
安徽省	(54)
福建省	(56)
江西省	(58)
山东省	(60)
河南省	(64)
湖北省	(67)
湖南省	(73)
广东省	(76)

广 西	(80)
海 南 省	(81)
重 庆 市	(82)
四川 省	(84)
贵 州 省	(89)
云 南 省	(89)
陕 西 省	(89)
甘 肃 省	(96)
青 海 省	(98)
新 疆	(99)
西 藏	(100)
部分高校 2005 年分省市分专业录取分数	(101)
部分高校专业录取分排行	(272)
部分专业高校录取分排行	(279)
中国主要高校学生情况排行	(282)
中央部门所属高等学校及省属“211 工程”高等学校在各省市录取分排行	(283)
各省市 2003 年 ~ 2005 年各批次录取控制线	(297)
2003 年全国各省市录取控制分数线	(297)
2004 年全国各省市录取控制分数线	(298)
2005 年全国各省市录取控制分数线	(299)

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。

分数线: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。

福利 高考录取分数线

(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。由于各高校各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

◆ 如何更好地利用分数线

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本一10%,本二25%,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,因为每年的高考分数基本都呈正态分布,可能在这一分数段的人数会很多,一旦碰到“撞车”现象就很可能被挤掉,报考该校就会有一定风险,填报时就要多考虑影响填报情况的其他因素;如果低于所预测院校的调档线,最好考虑其他院校。

3. 如何考虑他人

填报志愿时只考虑自己的成绩、名次和意愿是不够的,还要考虑其他人的想法,否则就会出现“撞车”现象。例如,某高校在某省市招生50人,而填了该校志愿且上线的考生有120人,那么肯定会有70人因此落选。正确估计他人,一定要考虑以下因素:

(1)某高校在本地去年的录取分数线,如果去年的分数线偏高的话,今年很可能要回落;如果去年的分数线偏低,那么今年上扬的可能就很大。实际上,大多数高校历年的录取分数线都呈锯齿状,也就是有大家常说的“大小年”现象。所以,某校在本地的招生形势可能会与前年在当地的招生形势相似,而不是与去年的相似。

(2)社会上认为“热门”的专业和学校,报考人数也会相对较多,在填报这类学校和专业时要正确估量自己的实力,保守一点为好。

(3)招生人数特别多的学校,报考的人数往往更多,自己报考在本地区只招几个人的学校,估算的好的话,可能会出奇制胜。

顺利 高考录取分数线

(4)京、津、沪及各省的省会城市的学校,其录取分数线一般也会高于偏远地区学校的录取分数线。

(二)高考之后,高考成绩公布之前如何估分填报志愿

高考结束后,考生已经清楚自己考试发挥的水平如何,也可以较准确地估算出自己的得分,但是考生无法了解全省所有考生的分数分布情况,还是无法比较。此时,考生可以:

1.根据自己学校近3年的录取数据,结合本校学生的高考成绩,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500人,该校近3年的加权平均录取率为本一10%,本二25%,则有: $500 \times 10\% = 50$ (人), $500 \times (10\% + 25\%) = 175$ (人),也就是说,该校高考排名前50的考生应该可以上一本院校,前175名的考生可以上二本院校。考生就可以根据本校学生的高考成绩来估算本省市招生各批次的录取最低控制分数线,即如果本校高考成绩排在第50位的考生的成绩为520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520分。

2.利用上面提到的求志愿院校线差值 l_c 的方法,估算出初选院校的调档线。

3.根据自己估算出的高考成绩与预测出的初选志愿院校的调档线的关系来确定自己是否报考该院校。

(三)高考成绩、分数线公布之后怎样填报志愿

这类考生在填报志愿时已经确定的信息有:自己的高考成绩,本省市各批次录取最低控制分数线,本省市按分数段的考生人数统计情况。这些都让考生填报志愿时心中有数,但是,信息透明可能会更容易出现高分“撞车”现象,这时,考生就应该:搜集整理目标院校的最新录取信息和变动情况。比如,近3年来该高校在本省市的录取形势;近3年在本省市的调档分数线和专业录取分数线;今年的招生计划及具体的政策等,从中分析该院校的冷热和录取的实际变动情况。同时,考生还应该多和其他同学交流,以期掌握今年的报考动向,来指导自己填报志愿。

各分数段的考生在填报志愿时还要注意技巧:

1.高分段考生名校优先。根据往年的录取情况,高分考生一般报考名校的热门专业,但也不要一定都报北大、清华及其热门专业,还应适当考虑其他名校的特色专业。

2.次高分段考生,重点大学、特色专业综合考虑。这类考生在全体考生中是比较优秀的,填报志愿时应综合考虑重点院校及其特色专业,选择声望高、教学条件好、师资力量强的院校,这些院校和专业的综合实力和毕业后的就业前景也是很不错的。

3.中等成绩考生,兼顾学校和专业。这类考生处于中上位置,考生志愿的选择范围较广,但容易形成扎堆现象。在开设相同专业的院校中,考生应根据统考成绩和学校历年录取分数段尽



可能地选择那些有实力的学校。

4.一般成绩考生,专业优先。对此类考生而言,选择好专业比填报学校更重要。专业的选择不要短视,不要人云亦云一味地追逐热门,考生和家长应从社会未来5年到10年发展对人才的需求,综合个人特长等方面因素选择专业。

5.低分段考生,以保证上学为主。这部分考生虽然上了线,但成绩处于下游,填报志愿时可选择报考那些历年来上线情况基本持平或生源不足的院校,避开竞争压力。选择专业时要尽可能考虑和实践紧密结合的专业。

6.接近分数线而未达到分数线的考生,在填报志愿时,可选择报考那些历年来生源严重不足的院校和专业,增加录取机会。因为按有关录取政策,部分院校(专业)在本批录取控制分数线以上生源不足时,可降分录取有志愿的考生。

三、确定填报志愿方案

填报志愿具体步骤:

1.掌握自己所在高中历年录取情况

(1)你在学校中的大致名次(用百分比表示):_____

(2)你所在学校的大学升学率:_____

(3)你所在学校的重点大学(一本)上线率:_____

(4)你所在学校的一般本科(二本)上线率:_____

(5)你所在学校的高职、高专上线率:_____

(6)按照往年录取率,你可能被第_____批学校录取?

2.根据自己的实际情况,确定初选院校

(1)自己一般不可能考上,即使超常发挥也不可能达到其录取分数线的学校。判别公式:往年最低录取分数 \geq 模拟加权成绩+15分。

(2)自己经过努力可以试一试的学校——如果你超常发挥,考分差不多能够上录取分数线的学校。判别公式:模拟加权成绩+15分 \geq 往年最低录取分数 \geq 模拟加权成绩-10分。

(3)自己比较有把握的学校:如果正常发挥,可以比较稳当地进入录取分数线的学校。判别公式:往年最低录取分数 \leq 模拟加权成绩-10分。

(4)冒险型的学生可以将“经过努力可以试一试的学校”作为第一志愿的目标院校。保守型的学生可以将“比较有把握的学校”中最好的学校作为第一志愿的目标院校。

3.据以上信息,预测初选志愿院校的调档线。

4.比较、分析后确定自己的高考志愿。

主要高校 2003 年 ~ 2005 年分省市录取分数

北京大学

省 市	文 科			理 科		
	2003 *	2004 *	2005 *	2003 *	2004 *	2005 *
北京市	590	581	600	600	628	618
天津市	578	634	589	597	630	620
河北省	618	653	615	627	688	651
山西省	574	630	603	581	676	629
内蒙古	587	632	637	593	680	678
辽宁省	634	663	634	634	663	-
吉林省	577	605	658	600	642	674
黑龙江	594	593	650	611	650	677
上海市	524	563	558	549	546	569
江苏省	-	649	629	636	680	668
浙江省	629	648	644	636	689	672
安徽省	590	633	607	596	676	641
福建省	596	639	625	573	653	647
江西省	594	647	617	600	686	644
山东省	620	666	637	635	699	685
河南省	648	648	625	648	685	643
湖北省	605	629	600	618	676	650
湖南省	644	657	663	621	660	655
广东省	810	825	808	810	825	808
广 西	810	860	661	803	825	678
海南省	806	819	825	790	805	810
重庆市	624	633	647	630	675	666
四川省	612	620	653	604	665	683
贵州省	601	621	653	591	637	671
云南省	600	626	665	568	634	675
陕西省	622	663	648	627	689	697
甘肃省	590	662	627	582	677	649
青海省	546	630	586	545	660	653
宁 夏	590	630	610	584	673	649
新 疆	573	662	638	578	681	676
西 藏	-	-	644	-	-	668
港澳台	-	-	630	-	-	634

注：* 为最低分，▲为段档分，无标注的为平均分，下同。

清华大学

省 市	文 科			理 科		
	2003▲	2004▲	2005 *	2003▲	2004▲	2005 *
北京市	587	574	591	603	627	615
天津市	-	-	-	586	636	629
河北省	610	655	613	630	693	657
山西省	560	627	586	590	675	633
内蒙古	-	626	630	600	672	672
辽宁省	-	-	-	643	665	-
吉林省	-	-	-	606	648	676
黑龙江	584	579	637	610	657	673
上海市	-	542	545	555	562	565
江苏省	592	649	628	641	683	669
浙江省	605	645	641	634	690	671
安徽省	544	629	602	580	684	630
福建省	-	-	620	600	664	642
江西省	586	638	-	618	690	649
山东省	626	665	638	641	701	688
河南省	-	-	-	653	688	639
湖北省	597	624	597	620	672	646
湖南省	639	655	658	624	660	659
广东省	-	-	-	815	812	828
广 西	-	-	-	805	800	678
海南省	-	-	-	794	817	821
重庆市	-	-	-	633	670	673
四川省	595	612	652	613	662	698
贵州省	-	-	-	600	646	672
云南省	-	-	-	564	646	681
陕西省	-	661	624	629	689	690
甘肃省	-	-	-	578	685	663
青海省	-	-	-	535	660	645
宁 夏	-	-	-	584	670	651
新 疆	-	-	-	597	684	678
西 藏	-	-	-	460	-	675
港澳台	-	-	636	-	-	636

◆ 主要高校2003年~2005年分省市录取分数

中国人民大学

省 市	文 科			理 科		
	2003 *	2004 *	2005 *	2003 *	2004 *	2005 *
北京市	546	552	570	569	596	596
天津市	544	609	589	564	595	472
河北省	598	646▲	595	513	669▲	584
山西省	561	614	582	517	651	589
内蒙古	518	616	606	524	656	595
辽宁省	617	648	598	611	648	-
吉林省	562	571▲	629	473	605▲	650
黑龙江	550	573	624	479	621	651
上海市	460	498	509	450	506	514
江苏省	503	-	620	-	640▲	644
浙江省	611	638▲	577	516	672▲	576
安徽省	540	-	594	482	-	602
福建省	582	608	604	558	627	548
江西省	547	625	601	574	660	618
山东省	592	655	629	533	685	620
河南省	620	641	591	-	665	608
湖北省	562	614	577	513	656	620
湖南省	618	643▲	645	574	632▲	571
广东省	752	756	778	756	761	776
广 西	765	798	647	742	791	573
海南省	740	769	772	743	745	764
重庆市	593	605	622	591	635	641
四川省	573	-	631	524	-	681
贵州省	524	586	632	453	594	644
云南省	568	-	594	506	-	641
陕西省	588	-	550	539	-	589
甘肃省	546	-	602	474	-	640
青海省	479	-	567	512	-	613
宁 夏	461	-	595	494	-	553
新 疆	569	644	603	546	664	635
西 藏	516	-	488	418	-	554

北京师范大学

省 市	文 科			理 科		
	2003 *	2004 *	2005 ^	2003 *	2004 *	2005 ^
北京市	537	546	548	550	589	572
天津市	521	559	544	504	551	543

河北省	540	607	588	622	610	601
山西省	518	595	581	588	628	585
内蒙古	491	570	580	463	627	632
辽宁省	600	628	603	600	628	603
吉林省	559	579	629	578	620	660
黑龙江	505	532	609	493	595	625
上海市	458	482	494	454	489	503
江苏省	505	580	597	-	580	597
浙江省	581	595	606	561	610	607
安徽省	539	576	586	491	568	594
福建省	575	605	612	576	629	627
江西省	584	628	599	589	665	614
山东省	589	600	614	571	645	657
河南省	575	625	594	575	636	622
湖北省	553	585	551	537	622	565
湖南省	559	624	622	545	593	603
广东省	644	751	704	697	728	741
广 西	745	690	577	681	705	636
重庆市	595	604	616	587	634	643
四川省	587	593	627	590	638	673
贵州省	566	582	586	473	566	609
云南省	532	567	619	509	580	632
陕西省	575	623	613	522	644	583
甘肃省	536	620	546	465	637	631
青海省	432	574	558	412	552	586
宁 夏	538	620	588	486	530	550
新 疆	562	625	574	527	643	611
西 藏	428	460	396	302	311	342

北京外国语大学

省 市	文 科			理 科		
	2003 *	2004 ^	2005 *	2003 *	2004 ^	2005 *
北京市	524	526 *	555	544	556 *	565
天津市	529	596 *	556	-	-	-
河北省	595	620	560	-	-	584
辽宁省	604	-	589	-	-	589
吉林省	536	559	622	538	593	634
黑龙江	-	-	612	-	-	651
上海 市	463	469 *	-	-	-	-
江苏省	535	-	623	-	580	623

顺利 高考录取分数线

浙江省	548	576	625	512	591	632
安徽省	-	594 *	582	-	-	582
福建省	-	-	577	-	-	589
山东省	578	603	619	537	634	662
河南省	623	621 *	588	-	-	-
湖北省	516	539	572	542	562	591
湖南省	613	626	631	575	618	601
广东省	740	735 *	701	-	-	701
广西	-	-	608	-	-	-
重庆市	-	572 *	597	-	-	-
四川省	570	-	602	514	-	-
贵州省	-	561 *	624	-	-	-
陕西省	578	-	585	-	-	-
新疆	577	455 *	651	-	-	-
港澳台	-	-	427	-	-	543

北京交通大学(原北方交通大学)

省 市	文 科			理 科		
	2003 *	2004 *	2005 *	2003 *	2004 *	2005 *
北京市	520	511	515	539	552	523
天津市	520	533	528	515	544	510
河北省	539	598	571	638	616	597
山西省	523	593	567	513	613	565
内蒙古	505	562	572	518	595	612
辽宁省	-	-	-	579	609	533
吉林省	-	532	568	421	564	596
黑龙江	559	534	574	478	527	609
上海市	-	-	-	436	452	471
江苏省	-	-	596	530	576	596
浙江省	-	588	-	523	579	587
安徽省	-	-	-	510	598	567
福建省	-	-	-	523	635	586
江西省	530	635	555	513	661	572
山东省	565	635	591	534	682	597
河南省	-	633	589	590	664	592
湖北省	532	565	506	503	639	552
湖南省	588	608	601	548	641	594
广东省	-	-	652	662	627	652

广 西	-	-	575	687	711	575
海 南 省	636	-	-	594	665	655
重 庆 市	-	-	-	512	558	578
川 蜀 省	565	547	591	522	575	643
贵 州 省	-	552	-	480	545	578
云 南 省	-	553	-	462	468	600
陕 西 省	571	595	563	512	618	568
甘 肃 省	-	-	-	510	608	566
青 海 省	-	-	-	436	455	525
宁 夏	-	-	-	431	590	524
新 疆	540	573	577	501	598	589
西 藏	-	-	-	465	337	-

北京航空航天大学

省 市	文 科			理 科		
	2003	2004 *	2005 *	2003	2004 *	2005 *
北京市	513	528	490	563	586	557
天津 市	-	-	523	556	599	554
河北 省	576	594	567	592	688	551
山西 省	537	591	553	534	633	532
内蒙 古	530	583	565	545	651	572
辽宁 省	-	627	-	587	626	583
吉林 省	499	553	580	540	598	636
黑龙 江	539	533	573	551	603	583
上海 市	-	-	-	468	483	483
江苏 省	-	-	-	580	624	609
浙江 省	-	-	-	575	630	571
安徽 省	-	582	552	559	636	594
福建 省	-	-	556	561	614	546
江西 省	534	597	558	555	644	547
山东 省	583	629	574	606	678	602
河南 省	-	604	599	618	654	568
湖北 省	544	564	507	573	647	524
湖南 省	582	600	600	564	621	560
广东 省	-	-	-	683	704	685
广 西	-	757	572	703	738	575
海南 岛	714	685	721	732	742	755

◆ 主要高校2003年~2005年分省市录取分数

重庆市	550	597	559	556	604	603
四川省	541	581	572	567	617	647
贵州省	515	-	626	483	551	591
云南省	-	533	-	525	592	626
陕西省	560	609	592	569	652	573
甘肃省	-	-	-	544	648	562
青海省	-	-	-	478	624	539
宁夏	-	-	-	532	640	534
新疆	528	557	-	568	662	560

北京理工大学

省 市	文 科			理 科		
	2003	2004 *	2005 *	2003	2004 *	2005 *
北京市	508	498	524	540	566	545
天津市	503	542	537	535	551	518
河北省	571	611	557	566	652	537
山西省	526	596	564	525	618	541
内蒙古	506	568	528	514	627	582
辽宁省	-	-	530	588	610	530
吉林省	493	537	562	523	569	620
黑龙江	540	530	583	535	570	628
上海市	452	465	483	463	458	470
江苏省	-	-	602	555	577	602
浙江省	577	578	569	560	609	604
安徽省	528	571	563	537	586	586
福建省	562	551	557	543	589	550
江西省	538	584	558	546	610	582
山东省	572	627	572	587	665	597
河南省	-	604	580	615	636	600
湖北省	561	536	525	557	562	569
湖南省	566	608	610	544	604	561
广东省	-	-	658	697	669	658
广西	-	690	-	706	708	611
海南省	684	696	-	677	689	626
重庆市	537	540	556	530	581	596
四川省	540	557	595	551	596	618
贵州省	492	548	582	485	544	569
云南省	511	566	553	514	552	561
陕西省	561	613	555	532	621	636

◆ 主要高校2003年~2005年分省市录取分数

甘肃省	528	604	536	514	619	620
青海省	430	-	-	444	455	562
宁夏	-	-	-	502	606	530
新疆	-	606	583	501	633	575
西藏	-	-	-	500	563	606

北京科技大学

省 市	文 科			理 科		
	2003 *	2004 ▲	2005 *	2003 *	2004 ▲	2005 *
北京市	512	515	513	530	568	528
天津市	524	572	518	487	567	523
河北省	537	604	559	546	626	588
山西省	542	584	557	504	605	560
内蒙古	529	574	549	512	620	557
辽宁省	-	-	-	527	601	555
吉林省	-	-	-	497	532	604
黑龙江	-	-	-	516	568 *	585
上海市	-	-	-	437	482	476
江苏省	-	-	-	502	606	591
浙江省	-	-	-	552	608	592
安徽省	-	-	-	519	630	543
福建省	-	-	-	495	590	576
江西省	-	-	567	513	620	550
山东省	566	600	591	537	638	640
河南省	-	-	-	604	636	572
湖北省	-	-	-	502	561	554
湖南省	-	-	-	541	589	550
广东省	-	-	-	656	681	634
广西	-	-	-	657	715	614
海南省	-	689	-	597	659	612
重庆市	525	552 *	-	454	554 *	582
四川省	542	-	-	490	592	637
贵州省	-	-	-	480	568	567
云南省	-	-	-	471	553	547
陕西省	-	-	-	525	623	571
甘肃省	-	-	-	467	622	581
青海省	-	-	-	347	570	443
宁夏	-	-	-	450	604	524
新疆	-	-	-	516	629	510
西藏	-	-	-	-	-	521