

“七分考，三分报”

这份高考志愿填报攻略请收好

传统志愿和平行志愿的区别

一、传统志愿里考生填报的志愿有第一、第二……的区别，平行志愿里填报的5个志愿都有可能当作第一志愿；

二、传统志愿按“志愿优先”原则投档，首先考虑第一志愿的上线考生，只有在第一志愿生源不够时才会投档第二志愿的考生，第三志愿类推；平行志愿按“分数优先”的原则投档，对学校而言考生的志愿没有先后之分；

三、传统志愿里一个

考生可能有多次投档机会，平行志愿（在每一轮次）里一个考生只有一次投档机会。

我省文理科分三批公布分数线、投档录取，每批分两段：第一段的提前录取学校实行传统志愿；第二段实行平行志愿。

填提前录取院校的传统志愿时，第一志愿的准确选择非常重要；填平行志愿时，要把最喜欢的学校放在前面，5个志愿里至少要有一个是有把握的。

高考的成功，不仅要拼分数，更要拼智慧，如何在“有限”的分数中做出最优的选择？填报志愿就显得尤为重要。昨日，记者邀请浙江省教育考试院专家为广大考生和家长来答疑。

另外，浙江网上模拟志愿填报系统（<http://pgzy.zjzs.net/>）已经开放，开通时间为即日起至6月20日。

需要提醒大家的是，系统内的院校和专业数据均为2015年的，模拟志愿填报的信息和最终高考志愿无关，仅用做大家熟悉志愿设置。

记者 李臻
通讯员 姚嘉琪

5个平行志愿之间的差别

一、对考生来讲，有先后之分。计算机系统首先检索考生的A志愿，够格了就确定投档，并停止继续检索；不够格立即检索其B志愿，其他志愿按此类推。哪个志愿够格了就投档到该

志愿学校；如果5个志愿都不够格，该生就无法投档。

二、对学校来讲，没有先后之分，不管是A志愿还是B、C、D、E志愿填报该校的，投到该校了都是第一志愿。

不建议用手机填报志愿

一是视屏小，不能很好地显示填报页面，影响填报。二是手机基本上都是通过触屏形式操作，容易发生误操作。三是手机

的操作系统与普通电脑的操作系统存在一定差别，填报系统的有些功能在手机上可能会出现无法实行的状况。

■相关新闻

请关注几场大型现场咨询会

6月19日起，我市将举行多场高考招生现场咨询会，考生或家长可与各高校招生负责人面对面交流咨询，更为直接地了解招生政策、志愿填报、专业选择等方面的问题。

6月19日上午，我省首场2016年高校招生大型现场咨询会将在浙江万里学院举办。本次咨询会由宁波教育考试院、浙江万里学院与中国教育在线联合举行，邀请了省内外百余所本科院校。

6月23日上午，浙江高考招生咨询会将在宁波大学举行，这场咨询会针对报考普通本科院校第一批次和高职院校单考单招提前批次的考生。

7月21日上午，浙江万里学院也有一场高校招生咨询会，这场咨询会针对报考普通本科院校第二批次的考生。

8月4日上午，宁波城市职业技术学院将举行第四场咨询会，针对报考高职院校第三批次的考生。

19.7元/根直销大连野生淡干海参

野生海参天天吃 营养健康吃出来

两项承诺一假一罚十倍赔偿

①每一根海参均产自大连
②每一根海参均经权威部门检测

买十根送一根

麦云参茸● 海曙店地址:宁波市镇明路611-613号(鼓楼正对面200米)
江东店地址:宁波市百丈东路53号(鄞州人民医院往西500米)
电话:0574-81190227 电话:0574-87052527

5年投入20亿元治理姚江“水清鱼跃”景象再现



宁波又进入一年一度的梅汛期，放在以前，梅汛期的一场大暴雨，会让姚江边的不少农田被淹没。但姚江干

堤工程指挥部相关负责人昨天却非常淡定，他站在已经建成的姚江北岸干流提防三勤段上说：“现在即使降雨量达到100毫米，这里都不怕了。”

5年投入20亿元资金进行治理

据介绍，到今年年底，慈城段11公里的姚江干堤工程也将全部建成。届时，这条来回50公里长的姚江堤防工程将变身“靓丽风景线”，人们可以在上面步行、骑车等方式，感受姚江之美。

作为宁波的母亲河，姚江干流全长105公里，流域总面积2940平方公里，涉及余姚和江北、

鄞州等区域。随着姚江两岸经济的发展，越来越多的工业污水和生活污染物涌入姚江，使姚江水质逐渐恶化。市环保局监测发现，最差的时候，姚江1/3的水域属于劣五类水，1/3的水域为五类水，另外1/3水域为四类水。

为此，近5年宁波投入20亿元资金治理姚江水环境。

余姚:120余家沿江污染企业“消失”

其中，为消除姚江两岸的工业污染，5年来余姚关、停、转、迁120余家沿江污染企业，把电镀、不锈钢酸洗企业全部搬迁至姚北小曹娥工业功能区进行高标准综合治理，从而彻底消除了重金属对姚江水体的影响。

余姚还实施城区和沿江乡镇生活污水的收集、输送和集中处理工程，解决姚江的生活污染问题。

比如，余姚不惜多投入几千万元，把投资4.14亿元的城市污水处理厂建在离开城区30多公里的小曹娥镇，并且

将姚江两岸乡镇的生活污水与城区联网，汇入小曹娥城市污水处理厂进行集中无害化处理。

通过多年来的努力，姚江水质持续好转。现在，姚江水质基本恢复到Ⅲ类，比原来提高了两个以上等级。

江北:实现防洪封闭约18公里

在江北，姚江北岸水环境综合治理加快推进。这个总投资11亿元的工程，涉及维修加固堤防约21公里，改扩建水闸13座、泵站5座。建成后，将集防洪、排涝、蓄水、生态、休闲及文化等六大功能于一体。

目前，这个工程已实现防洪封闭约18公里，完成试验段、慈城段标准堤防约13.5公里。通过水生植物缓冲、生态砖护岸、多样绿化护坡，配合滨水平台、七彩园路、游憩景观及自行车道，今后宁波市民可以“车行”、“渡行”、“步行”等方式感受姚江之美。

记者 林伟
通讯员 王璐

■数学老师Mr.杨教学宝典

数学老师Mr.杨谈教育之初中数学

小学数学如果没有学好，还可以到课外去补习，如果初中数学没有学好，基本上就没有挽救方法了。

众所周知，七年级逐渐加大了计算量，要求学生快速准确地计算出答案，七年级几乎都在进行着“运算”。试想，孩子每个知识点都明白，都能做出答案来，家长肯定不会担心学习，但陷阱往往就在这个地方开始。因为作业量大，孩子如果对于计算部分没有提前练习熟悉，当老师布置大量作业的时候，孩子每道作业都要花大量时间。当考试时候，孩子总是说“题目会做的，就是时间不够”。

经验一：七年级上册数学要求是“熟练准确的计算能力”。有能力

精力的孩子完全可以提前练习，让孩子提前具备高精准的计算能力。一旦进入初中学习，孩子作业时间用得太多的话，势必会占用其他科目的学习时间。

经验二：不管孩子在小学是否是学霸，只要进入初中数学课程，请从基础开始。有的家长好高骛远，直接让孩子进入初中数学竞赛知识体系，这样的学习是空中楼阁。因为七年级的竞赛知识点，源自七年级数学上、下册的基础知识，孩子连基本的高效准确的计算能力都不具备，怎么能学好竞赛知识点？比如：竞赛知识点中有变型后的立方差公式，孩子连七年级下册第三章的“整式乘除”和第四章的“因

式分解”都没有练习熟悉，怎么能看得穿那变型后的公式呢？万丈高楼平地起，不要过分相信孩子是天才。

初中理科一定要未雨绸缪，不要等到成绩差了再补，理由如下：当家长意识到孩子学不好时，一定是孩子做作业需要很长时间的时候。有些初中学生的家庭作业要做到很晚，因为孩子对于题目不熟悉，所以需要很长时间思考。这时孩子的考试成绩肯定不理想，家长再想去补课，已经不可能了。因为孩子缺的是基本的练习，练习不够，自然不熟悉。即使补课，也是要增加练习的，孩子的作业都完不成，还得做课外的辅导作业，怎么能完成呢？