



面临高考正在学习的学生

高三二模新题型失分多 高考新题型 不等于难题 需加强训练

多选题、填空题的一题两空、开放性试题——今年高考的最大变化是考试题型、形式的变化，并由此带来题目数量、分值的变化。

那么面对新高考的题型变化，现阶段高三的考生们应该如何适应和应对呢？记者采访到沈阳市第一中学教务处主任张杰松老师，沈阳市同泽高中高三备课组长亓宏老师，请他们为考生调整和制定备考方案。

数学：多选题要进行专项训练

张杰松表示，新高考数学增加了多选题，通过之前几次模拟考试的监测，这是学生失分的重灾区，而且用时长，要重视对多选题的专项训练。

在刚刚结束的沈阳市高三第二次模拟考试中，数学学科多选题有四道，难度中等。但很多同学不适应，把多选题与难题画等号，甚至是有的学生放弃不做。

事实上多选题的一个初衷就是缩小得分差距，选项完全正确可得5分，

而部分正确可得2分，选一个正确答案还是很容易的，所以事实上是在缩小得分差距。其实多选题并非难题，只是一种新题型。

新题型是新高考的要求，国家考试中心也做了大量的调查、试验、论证。所以不要惧怕新题型，要总结这些新题型的解题方法和答题规律，靠模拟训练来适应新题型。值得注意的是，第一年采用新题型，题目形式创新，题目的难度可能不会太大。

英语：开拓思维加强读后续写

今年高考英语学科增加新题型读后续写，是卷面难度最大的一个题型。考题设置的目的在于拓展考生的思维能力，学会延续所写文章与原文逻辑保持一致，熟练创造发展情节，语言风格要协调语篇，写作最后要回扣主题。

亓宏老师认为，新题型要得高分，考生需不断收集和分类相关话题如家庭关系、遇险救难、关爱他人、人与动物等等并熟练运用。同时在高考真题中挖掘好词好句，并做到积累仿写。这样可以在高考中适当应用，既节省时间，

文章又有亮点。

从这次高三第二次模拟考试中看出，考生普遍存在的问题是续写内容与所给短文在叙述意图上不一致；续写内容与所给短文在相关细节上相矛盾；续写内容与所给短文在语篇结构上不连贯。这样的作文分数都是低于平均分13分。亓宏老师提醒考生，在高考中一定避免上述错误，否则即使语言优美，使用了高级表达结构，也得不到高分。

辽沈晚报记者 冯美琳文并摄影

强基计划、综合评价招生陆续开始 报不？要不要给自己 多一次进入一流大学的机会

考成绩仍然是竞争的重点。

综合评价因学校而异

与强基计划不同，以综合评价形式在我省招生的院校一共有六所，既包括了东北大学、北京外国语大学等双一流大学，也包括了上海科技大学、南方科技大学等高水平大学，另外还有昆山杜克大学、上海纽约大学这种中外合作办学高校，适合的考生范围更广。

综合评价招生在我省本科提前批次录取，这六所大学中，东北大学相对比较特殊，一是招生人数较多，是很多学生重点考虑的对象；二是不用提前申请，是出分之后提前批次报名，官网公布入围名单，然后参加学校统一校考。这些学校的录取是不影响普通本科批次的录取的，各位家长和考生慎重思考后可以选择。

南方科技大学辽宁招生组组长刘连福告诉记者，今年学校通过综合评价招生在辽招生30人，与去年持平，要求选考物理。去年南方科技大学在辽宁录取最高分666分，最低分640分，最低分位次3015名，生源百分比为前1.44%，同时录取一名生物奥赛国家金牌获得者。

综合评价招生根据考生的综合成绩录取，高考成绩占60%，校测成绩30%、高中平时学业成绩和表现10%。刘连福表示，南科大在辽宁是高考出分后自愿填报志愿，不会提前锁档，未被录取不影响本科批次的录取。学生入学时不分专业，大一或大二时可以根据自己的意愿自由选择专业。

强基计划和综合评价都是高考升学途径的一种，各位家长要针对实际，选择的时候不要盲目为了进入更好的大学而去选择，要和考生充分沟通，要做好未来的规划，符合考生的兴趣和特长，符合分数的需求。

辽沈晚报记者 冯美琳

强基计划主要招收两类考生

根据教育部发布的《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》，2021年全国仍然有36所A类一流大学实施“强基计划”。

“强基计划”主要招收两类考生：一类是高考成绩优异；一类是五大学科竞赛国家二等及以上奖项获得者。招生的专业主要是数学类、物理学类、化学类、生物学类、汉语言文学（古文字方向）、历史学、哲学等基础学科专业，也有少数学校在招生基础医学类、核工程与核技术、力学类等专业。

沈阳大学教师、高考志愿填报专家李森表示，强基计划主要为国家战略发展所需要的重要领域选拔、培养和输送人才，因此报考强基计划，家长们首先要考虑是否对基础学科的研究工作有兴趣和志向，还要考虑是否能接受6—10年的长学涯规划，当然最后还要凭高考成绩的优势才能入围。强基计划要求高考成绩占比不低于85%，所以高

新高考专业选择 不跟风不设限

思路理性思考。

了解专业课程设置和毕业去向

大学的专业课程与高中有着千丝万缕的关系，家长可根据高中时期孩子擅长的科目选择对应的专业。比如，擅长数学，又希望从事金融领域相关工作的学生，可以选择金融类专业。

马兰提醒家长，选定专业后，还要关注与这个专业相关联的一些专业。比如，想学计算机专业，是不是所有志愿栏都填这个专业就能成功了？事实上并非如此，马兰告诉记者志愿填报时要尽可能多的扩大专业面，即便在“专业(类)+学校”志愿模式下，存在“冷”“热”专业分差加大的风险，学校的录取最低分数或位次仍然居高不下。

现在各高校都有详细的专业介绍，开设相关课程，培养目标，发展前景等，家长要留意各个专业的细微差别，也可以从该专业的毕业生就业去向，校友的就读感受等角度分析。

“在这两年的报考指导过程中，很多学生和家长过度关注地域问题，”马兰认为：“地域只是一个参考因素，更多的还是要从专业学习方向来进行选择。”

综合考虑个人兴趣及核心竞争力

在专业选择上，马兰还建议要综合考虑个人性格特征、学习兴趣，甚至价值观等因素。

选专业之前，一定要看看这个专业以及它所对应的行业，所需要的核心能力是什么？自己是否具备和擅长？是否有锻炼与成长空间？家长需要思考清楚，为孩子所选专业或者将来可能的职业，仅仅是孩子的兴趣还是他愿意长期从事为之努力的。

辽沈晚报记者 冯美琳