

高分考生亮相：他们是咋学习的

733分

从来不补课 课堂跟住老师



姓名：赵书平
学校：沈阳市第107中学
中考总分：733分
报考高中：辽宁省实验中学
学习秘诀：重视课堂，跟住老师
兴趣爱好：绘画、骑行

赵书平从来不补课，妈妈每次被问及并说起这件事时，几乎都没人相信。赵书平学习成绩一直在全校前几名，他自己总结说，学习重在课堂认真听，跟住老师，把应该会的知识点都吸收好，这样不管题目怎么变化都能找到解答的办法。

在大多数人眼中，赵书平都是比较特别的。都说现在的学生累，作业写到半夜，有上不完的文化课补习班，可赵书平的初中生活却过得有声有色，劳逸结合。从初一到初三，赵书平每周都坚持去画画和骑行，从未间断过。因为别人补文化课的时间他都省了，可以去做一些自己真正喜欢的事情，调节平时紧张的学习生活，让自己在学习的时候又能“电力满满”。

就像他在临近中考一个月时所说的，“我觉得我的后劲儿还很足，在最后的冲刺中我要使出

全部力量。”最终，赵书平用733分的中考成绩向人们证明了他十足的后劲。

在班主任老师李伟眼中，赵书平是个只要下决心想做好的事没有做不成的人。以前长跑不好，他就下决心苦练，最后在运动会上，他在800米项目中遥遥领先，把体育特长生给落出一大段。

中学生体测，男生有引体向上项目，这个对大多数学生们来说是个“老大难”，但赵书平天天练习，最后能做十多个，全校能做到的屈指可数。

说起自己的父母，赵书平说：“感谢他们一直以来都很尊重我的选择，我想做的事，只要不出格，他们都很支持。他们身上很多优秀的品质也让我受益，比如做事要有独立见解等等。”

辽沈晚报、聊沈客户端记者 徐月姣

733分

报网课自学尤克里里



姓名：郭寒羽
学校：沈阳市第四十三中学
中考总分：733分
报考高中：辽宁省实验中学
学习秘诀：跟住老师 张弛有度
兴趣爱好：网球、尤克里里

得知考取了全校第一名的成绩后，郭寒羽的父亲说全家人都感觉挺满意的。“郭寒羽从初一到初三成绩一直都很稳定，差不多一直是班级第一名。”说到学习方法，郭寒羽的父亲说，就是保质保量地完成老师布置的任务，跟着老师的计划和节奏，张弛有度地学习。“她没有熬夜到后半夜，也从从不欠账，基本都是做完作业后11

点左右就休息了。”

郭寒羽喜欢打网球，喜欢弹尤克里里，平时还喜欢做一些手工。“她想学什么，我们都会支持她。她没说的，我们也不会强迫给她报。”郭寒羽的父亲说，郭寒羽一开始喜欢打网球，父母就支持她学习网球，后来又想学尤克里里，于是自己在网上报了课程学习。“我们不怎么干涉她，一开始还

以为她学的是吉他呢。”父亲笑着说。

如此独立的个性与父母的教育理念是分不开的。“我们从来不会陪着她写作业，她自己写作业时，我们也会做自己的事。”郭寒羽的父亲也是一名教育工作者，他说家长一定不能陪着孩子写作业，要给孩子一定的空间，家长也应该做自己的事。辽沈晚报、聊沈客户端记者 胡婷婷

734分

寒暑假提前预习 课堂听讲专注



姓名：王韵雯
学校：沈阳市第七中学
中考总分：734分
报考高中：辽宁省实验中学
学习秘诀：提前预习 重视课堂效率
兴趣爱好：阅读、书法

从初一到初三，王韵雯成绩一直很稳定，基本上都是全班第一。说到学习方法，王韵雯妈妈说，她一直有提前预习的习惯，然后划出自己不懂的地方，这样在课堂上就能更有针对性地听讲。“每年的寒暑假，她都会根据老师的安排，把下学期的课程预习一遍，做到心中有数。”王韵雯妈妈说。

另外，王韵雯的课堂效率很高，听课很专注，尽量在课堂上消化知识。“放学以后基本不会熬夜学习，就是根据老师的教学计划来自主安排学习。”王韵雯妈妈说，小学一二年级时，会陪着她做作业，督促她养成良好的学习习惯，后来就会把时间交给孩子，不会一直盯着孩子做作业。

课外时间，王韵雯最大的爱好就

是看书。“一放假，图书馆和书店是她必去的地方，而且书目也不局限于课内的。”王韵雯妈妈说，她很喜欢历史和古典文学方面的书籍，喜欢的自己就会购买。

此外，王韵雯还喜欢书法，并且在父母的引导下一直在坚持。“到现在也是，每周未都会早起练字。”辽沈晚报、聊沈客户端记者 胡婷婷

732分

双商俱高的篮球小飞人



姓名：杨箫屹
学校：沈阳市第126中学
中考总分：732分
报考高中：东北育才学校
学习秘诀：提升自主学习能力
兴趣爱好：篮球

在老师眼里，他是双商俱高的篮球“小飞人”；在妈妈眼里，他是一个在学习之外还要独立面对成长烦恼的小伙子；而他对自己的评价是在学习中寻找快乐的人。他就是沈阳市第126中学长白校区9年21班的杨箫屹，今年的中考成绩是732分。

对于中考成绩，杨箫屹个人感觉“相当不错”。对于学习，他认为“自主学习能力非常重要，特别是课后复习，当老师把课堂知识讲授完后，大多数同学在第一次听都会觉得比较难接受，这就需要课后很好地消化理解，而不能全靠老师灌输，那样

学习效果比较差。自主学习能力比较强，是我能取得好成绩的一个重要因素。”

除了自主学习能力，杨箫屹认为在学习中寻找乐趣比追求考试成绩更幸福。“兴趣也很重要，兴趣是最好的老师，学习的重点不在学习成绩好坏而在于学习过程。学习产生的快乐在于能学到多少知识，而不是考多少分。我把学习当做寻找乐趣的过程，所以我对知识理解比较好一点。”杨箫屹说。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 王琳

735分

喜爱理论物理的文艺少女



姓名：赵梦泽
学校：沈阳市虹桥中学
中考总分：735分
报考高中：辽宁省实验中学
学习秘诀：跟住课堂，理解性记忆
兴趣爱好：物理、京剧、小提琴

一言一行之间，对物理的喜欢和理性思维是赵梦泽最明显的特点。对于未来的目标，她坦言最想从事理论物理相关科研。实际上，直到中考前，赵梦泽也没放下自己最喜欢的物理和《说文解字》。“有一个阶段我彻底放下了兴趣，但成绩却不升反降，就意识到这样一味学习可能效果并不好。”

小时起，赵梦泽的家长经常带她去书店或者图书馆，久而久之，阅读成了一种习惯。在巨大阅读量基础上，赵梦泽从那时起也开始写一些诗歌、随笔。此外，赵梦泽对艺术也有很浓厚的兴趣，比如小提琴、京剧等等。

来自家庭的轻松氛围让赵梦泽可以坚持自己的兴趣，快乐成长。平时在家，赵梦泽一家气氛轻松，几个

人以朋友身份交流。“比如爸爸打碎一个碗，他会用一个玩笑来化解，并自己承认错误。”赵梦泽说，这样的小事就让她知道，如何学会主动承认错误。小时候爸爸会用英语和她聊天，也会跟她一起研究数学题，这让她在上学前就养成了自主学习的好习惯。辽沈晚报、聊沈客户端记者 徐月姣

计算机类专业就业率上升2.4个百分点

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者朱柏玲报道 对2013届至2017届毕业生相关数据调查显示，这五年间，计算机类专业就业率上升2.4个百分点；媒体、信息及通信产业毕业生月收入涨1712元；各行业与信息、智能相关岗位需求或进一步扩大。

麦可思数据显示，人工智能的发展，成为经济发展新引擎，为毕业生的就业与发展迎来了更多新的机遇和选择。

从人工智能相关专业流向的行

业来看，作为承载人工智能技术发展的主要领域，“媒体、信息及通信产业”对本科毕业生的吸纳程度整体呈上升趋势，毕业生薪资优势明显。具体来看，就业数量方面，毕业生在这类行业就业的比例从2013届的8.7%上升到了2017届的10.3%，上升了1.6个百分点；薪资方面，在这类行业就业的本科生毕业半年后月收入从2013届的3922元上升到2017届的5634元，增长了1712元，收入优势明显。

从与人工智能相关的专业来

看，作为人工智能重要支撑的计算机类专业毕业生就业数量与质量均呈现出较为明显的上升趋势，其中就业率从2013届的92.8%上升到2017届的95.2%，上升了2.4个百分点，在各专业类中位列前5；就业满意度从2013届的59%上升到2017届的74%。月收入从2013届的4107元上升到2017届的6056元，在各专业类月收入中位居前列。

具体到专业层面，与人工智能相关的软件工程、网络工程、通信工程专业是2015至2018年连续四

年的本科生就业绿牌专业。信息安全是2017、2018年连续两年的绿牌专业，另外2018年本科绿牌专业还新增了物联网工程、数字媒体技术专业。绿牌专业是指失业量较小，就业率、薪资和就业满意度综合较高的专业，为需求增长型专业。绿牌专业中，人工智能相关专业占比较大，说明相关专业需求增长明显且就业质量看好。

随着智能技术在制造、金融、零售等领域的深入应用，毕业生在部分传统行业拥有了更多新的岗位

选择。从本科毕业生就业数量较大的行业来看，在制造业、金融业以及零售商业就业的人群从事“互联网开发及应用”与“计算机与数据处理”类职业的比例均呈上升趋势，分别从2013届的6.3%、4.8%、5.4%上升到了2017届的10.6%、10.5%、15.7%。可见智能制造、新金融、新零售的发展拓宽了毕业生在相关行业的就业空间。随着产业智能化升级的推进，各行业中与信息、智能相关的岗位对毕业生的需求可能进一步扩大。