

江苏招生考试

江苏省教育考试院

江苏省教育考试院主办

JIANGSU ZHAOSHENG KAOSHI

●苏新出准印JS—5217号 ●2012年11月1日 ●第1—4期(总第1454—1457期)

江苏省教育考试院
门户网站手机版开通

江苏省教育考试院门户网站手机版现已开通，欢迎考生和家长通过手机登录 <http://m.jseea.cn> 查阅各类招生考试信息。

我省2013年高考报名工作开始

我省2013年普通高校招生考试报名工作于今年11月1日至4日进行。具体报名时间为2012年11月1日起，至11月4日24时止；确认时间为11月1日起，至11月7日17时止，逾期不得补报。

报名条件

1. 具有我省户籍且同时符合下列条件的人员可以报名：

(1) 遵守中华人民共和国宪法和法律；

(2) 高级中等教育学校毕业或具有同等学力；

(3) 身体健康。

2. 在我省普通高中读书的外国籍考生，出示护照和我省公安厅填发的《外国人永久居留证》或《外侨居留证》，且符合我省考生报名条件的，允许其参加报名。

3. 下列人员不得报名：

(1) 具有高等学历教育资格的高中的在校生；

(2) 高级中等教育学校非应届毕业的在校生；

(3) 参加2012年普通高校招生考试（包括全国统考、省级统考和高校单独组织的招生考试，以下简称“高校招生考试”）因违规受到停考一年处分的考生；

(4) 因触犯刑律已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。

考生报考科类及填报高考志愿的规定

1. 2013年我省高考考生报考科类分为文科类、理科类、艺术类、体育类等四种，其中艺术、体育类考生可以兼报文科类或理科类。

2. 根据江苏省2008年普通高校招生考试方案规定，参加2013年普通高考的考生，普通高中学业水平必修科目测试等级未达到下列要求的，不得填报省招批次相关科类的高考志愿。

(1) 高级中等教育学校应届毕业生必须参加江苏省普通高中学业水平测试并取得规定等级：①文科类或理科类考生必修科目测试均需达到C级以上等级（技术科目必须合格）；②不兼报文科类或理科类专业的艺术、体育类考生，七门学业水平必修科目测试等级中D级不超过三门（技术科目不合格视为D级）；③兼报文科类或理科类专业的艺术、体育类考生，在参加文科类或理科类专业录取时，必修科目测试均需达到C级以上等级（技术科目必须合格）；参加艺术、体育类专业录取时，七门学业水平必修科目测试等级中D级不超过

三门（技术科目不合格视为D级）。

(2) 往届生和社会考生必须参加江苏省普通高中学业水平测试，其等级要求与高级中等教育学校应届毕业生相同。

(3) 在外省借读的我省户籍考生，如持有外省省级考试机构出具的有效期内的高中会考或学业水平测试成绩证明，我省予以认可，并进行相应的等级转换，成绩经转换后，其必修科目（含技术科目）测试等级要求与我省高级中等教育学校应届毕业生相同。

3. 综合素质评价

高级中等教育学校的应届考生综合素质评价中的“道德品质”和“公民素养”必须合格，否则不得填报高考志愿。

各类考生报名的具体要求

1. 应届毕业生原则上须遵循“高考与普通高中学业水平测试在同一属地报名考试的原则”，由中学组织集体网上报名，报名时须出具户口簿、身份证等证件。

2. 往届生和社会人员须在规定的时间内到户籍所在市、县（市、区）招办指定地点办理报名手续，报名时除须出具户口簿、身份证外，还要交验同等学力证明或学历证书等。

3. 我省户籍在外省借读考生在规定的时间内到户籍所在市、县（市、区）招办指定地点办理报名手续，报名时须出具户口簿、身份证、外省省级考试机构出具的在有效期内的高中会考或学业水平测试成绩证明等。

凡不符合上述规定的考生均须办理借考手续，经报名点及报名所在县（市、区）招办审核批准后方可办理报名手续。借考考生的高考电子档案、体检以及志愿填报等工作一律由报名地招办及相关部门负责。

4. 在中国定居并具备报名资格的外国侨民可在我省各市、县（市、区）招办指定的地点办理报名手续，报名时须出具护照和我省公安厅填发的《外国人永久居留证》或《外侨居留证》。

5. 凡2012年已被普通高校录取而未报到或报到后退学的考生，报名时必须上交有关高校的录取通知书或提供退学证明。

报名流程

1. 资格审查。考生高考网上报名开始前，先通过报名资格审查，取得报名资格并确认报名点后才能上网报名。

2. 填写报名信息采集表。具备报名资格的考生在认真查阅我省的有

关高考政策，认真阅读《江苏省2013年普通高校招生考生报名信息采集表》填表说明的基础上，结合本人的实际情况，认真填写《江苏省2013年普通高校招生考生报名信息采集表》，并确认无误。

3. 网上填报。考生须在规定的时间内凭考籍号、身份证号、初始密码登录网上报名系统，首次登录系统后必须重新设置自己的密码。登录后，考生将《江苏省2013年普通高校招生考生报名信息采集表》上的内容依次录入到相应栏内，并立即网上提交，逾期不得补报。

考生网上提交报名信息时，网上报名系统将对考生报名信息进行数据逻辑校验，如果出现警告或提示信息，说明考生填报的有关栏目信息有误，或学业水平测试必修科目等级不符合省规定的填报高考志愿的最低要求，考生必须按警告或提示的内容仔细检查所填报的栏目并进行修改，或选择参加相应必修科目考试，直至正确为止。

4. 信息修改。考生报名信息网上提交成功后，在网上报名截止时间前，考生凭密码可重新上网修改自己所填报的报名信息。网上报名截止时间为11月4日24时。

5. 网上支付

我省今年继续实行网上支付报名考试费。考生报名信息网上提交成功后，系统将根据考生实际所报考科目自动生成应缴纳报名考试费金额，通过网报系统进入银行系统，按照核定金额支付报名考试费。网上支付成功后，考生方可到规定的报名点签字确认报考信息。

6. 信息确认。网上支付成功的考生，由各报名点统一打印考生报名信息确认表，考生须在规定的时间内到市、县（市、区）招生考试部门指定的报名点仔细核对本人的报名信息，核对无误后，由考生本人在报名信息确认表上亲笔签字确认（考生的父母、老师、同学等均不得代为签字确认）。报名信息确认截止时间为11月7日17时。

非江苏户籍进城务工人员随迁子女在我省参加高考有关事项

根据《国务院办公厅转发教育部等部门关于做好进城务工人员随迁子女接受义务教育后在当地参加升学考试工作的意见的通知》（国办发[2012]46号）规定：“各省、自治区、直辖市有关随迁子女升学考试的方案原则应于2012年年底前出台。”目前，省教育厅正在协调相关部门加紧调研，力争尽快出台非江苏户籍考生在

江苏参加高考的相关政策。目前，非我省户籍的考生暂不得在我省参加高考报名，待我省相关政策在年底前明晰之后，只要符合2013年报考条件的考生，省教育考试院再安排集中办理相关补报名手续。省教育考试院承诺，绝不会让任何一个符合报考条件的考生错过报名机会。

几类特殊考生报名的注意事项

1. 报考体育、艺术类（含体育、艺术类兼报文科类或理科类）的考生在高考报名时填报体育、艺术专业考试相关信息，并由县级招生考试机构于11月16日前发给《江苏省2013年普通高校招生体育类专业考试通知书》或《江苏省2013年普通高校招生艺术类专业考试通知书》。考生凭专业考试通知书和本人身份证等，参加体育或艺术类招生的各类专业考试。

参加我省体育、艺术类（音乐、美术）专业省统考的考生，须在规定时间内，凭考生号和身份证号，登录省教育考试院网站（<http://www.jseea.cn>），在网上确认本人的专业考试信息。同时，通过网上银行支付专业考试的报名考试费，只有网上支付成功的考生，专业考试信息的确认方才有效。专业考试信息确认成功以后，考生可以查询和打印专业考试信息确认表。

2. 报考高水平运动员的考生在高考报名时填写《江苏省2013年高水平运动员报考资格审核表》，同时须提供相关证明材料的原件和复印件，办理相关手续。经审核，符合报考条件的考生还须携带相关证明材料直接向拟报考的高校报名。

3. 拟报考艺术特长生的考生除须参加高考报名外，还须在高校规定的时间内携带相关证明材料的原件和复印件，直接向拟报考的高校办理相关报名手续。

有关特殊类型的招生信息，考生可登录招生院校的网站查询。

特别提醒

考生网上报名并立即提交后，系统才会保留考生的报名信息；考生只有网上足额成功支付报名考试费后，考生的报考信息才能确认入库，否则报考信息无效；考生报名信息须经考生本人签字确认后方为有效，未经考生本人确认的报名信息一律无效；考生报名信息一经确认，任何人不得擅自更改；已经确认的报名信息存入考生电子档案，签字确认后的报名信息确认表由报名点留存，保存期一年。

（沈昭）

我省 2013 年普通高中学业水平测试必修科目考试报名工作开始

本报讯 我省 2013 年普通高中学业水平测试必修科目考试报名工作开始进行。全省统一网上报名时间为 2012 年 11 月 5 日至 7 日；网上报名确认时间为 2012 年 11 月 5 日至 7 日，考生签字确认报名信息。

报名对象和条件

1. 2014 届普通高中二年级的在校生。
2. 其他高级中等教育学校准备参加 2014 年高考的高二年级在校生。
3. 无普通高中和其他高级中等教育学校学籍，而以高中同等学力报名参加 2014 年高考的社会考生，必须持有 2010 年及以前的初中毕业证书，方可报考 2013 年普通高中学业水平测试必修科目考试。
4. 2013 届及往年的高级中等教育学校毕业生，允许报考普通高中学业水平测试必修科目考试。
5. 外省户籍，在我省就读的 2014 届高级中等教育学校高二年级的在校生，允许报考普通高中学业水平测试必修科目考试。
6. 高一及以下年级的在校生不允许报考 2013 年普通高中学业水平测试必修科目考试。

报名办法

1. 根据《省教育考试院关于印发江苏省普通高中学业水平测试考生考籍管理办法的通知》(苏教考招〔2009〕4 号)规定：从 2009 年入学的高一年级(即 2012 届)新生开始，普通高中高二年级在考生的报名以就读学校为准，高二年级在校生学业水平测试，一律在考生就读学校报名。在执行按就

读学校报名的规定时，学业水平测试与高考报名同一属地的原则不变。往届生的报名以户籍为准，往届生及社会考生在户籍所在地招办或指定的报名点办理报名手续。

2. 2014 届普通高中高二年级在校生，在就读学校集中读取第二代居民身份证并取得考籍号，填写《江苏省 2013 年普通高中学业水平测试考生报名信息采集表(草表)》；往届生、社会考生及我省户籍在外省就读的考生，在其户籍所在市、县(市、区)招办指定的地点办理上述手续。考生需在规定的报名时间内登录江苏省教育考试院报名网站(<http://pgbm.jseea.cn> 或 <http://www.jseea.cn>)，填报相应报考信息，并在规定的时间内办理签名确认手续。

3. 凡在本报名点没有任何学籍信息的考生，一律不得以我省普通高中在籍生的身份报名。凡考生在报名中出现身份证号、学籍所在学校、就读学校等信息有误差时，必须由学校修改并经当地教育行政学籍管理部门审批同意后方可报名。在学业水平测试报名前，若外省考生户籍转入我省的，须凭外省学籍证明，到当地学籍管理部门办理学籍后方可报名。我省户籍在外省就读的考生，须凭外省地(市)级以上教育行政部门出具的学籍证明，直接到户籍所在地招办报名。

4. 采集考生信息时，考生必须出具第二代居民身份证件(或临时身份证件)，并按省物价局核定的收费标准缴纳考试费。

报名信息内容

1. 基本信息

(1) 自然信息：包括姓名、性别、身份证号码、考籍号、所在学校或单位、联系电话等。采用读取第二代居民身份证件和直接录入文字形式采集。

(2) 电子照片。2014 届高二年级考生由就读中学或市、县(区、市)招办负责电子照片采集。往届生、社会考生及我省户籍在外省就读的考生报名时在报名点当场拍照采集。

2. 报考科类。分为文科类、理科类、艺术类、体育类、艺术兼文科类、艺术兼理科类、体育兼文科类、体育兼理科类，考生必须选择其中一类作为报考意向。

3. 考试科目。考生报名时必须选定必修和选修科目，以及参加本次考试的必修科目(含信息技术科目的选修模块)，以便编制准考证号和安排考试。艺术、体育类考生兼报文科类或理科类时，须按报考科类对必修、选修测试科目的选考要求，参加相应科目的学业水平测试；在参加艺术、体育类院校或专业录取时，两门选修科目测试等级可视为相应的必修科目测试等级。

有关政策规定

1. 各地必须遵循高考与学业水平测试同一属地报名考试的原则。考籍号必须按照“一人一号，一号到底，多次使用，动态管理”的原则编排和使用，考生在报名考试有效期内只能用同一个考籍号。

2. 普通高中学业水平测试必修科目的成绩从应届高考之年起算，三年有效。

3. 从外省转入我省的普通高中学业水平测试(含会考)成绩，可以按规定转为我省普通高中学业水平测试等第，但不享受加分参加划线和投档的政策。我省户籍在外省就读的高考考生，须在 2013 年 4 月 30 日前出具外省省级考试部门开具的成绩证明至我省教育考试院(其学业水平测试在高考中的等级要求与我省考生一致)，经省教育考试院审核后开具成绩证明至该生所在的市招办(考试院、招考中心)，待市招办(考试院、招考中心)将该生的考籍号报至省教育考试院后，由省教育考试院统一办理同类考生的成绩转换工作。

4. 普通高中学业水平测试成绩只通知等级，不通知原始分。未参加相关科目考试的，没有成绩等级。

根据规定，在发放信息技术学业水平测试准考证时，要求每位考生必须阅读《国家教育考试违规处理办法》有关条款，并签订江苏省 2013 年普通高中学业水平测试《考生诚信考试承诺书》。

(沈昭)

致读者

当街边的树木飘落一身金黄，当绵绵细雨送来一场场微凉，当整个城市渐渐褪去过往的喧嚣，迎来一年之中最为静美的秋天，不经意间，《江苏招生考试》又走过了一岁。这是一个收获的季节，每一个收获之季，我们品尝甘甜的果实，也伴随着下一季出征的号角，厉兵秣马。

2012 年我省高考录取率达 84.7%，再创历史新高；招生“阳光工程”更加深入实施；“更高满意度的平安高考”目标顺利实现，考生、高校、社会方方面面的满意度得到进一步提升。

招考工作人员辛勤的汗水浇灌了荣誉之花，考生们的奋斗和坚持使荣誉之花盛开得更加娇艳。在迎接高考的道路上，考生和我们，从来就密不可分。2012—2013 年度的《江苏招生考试》将继续秉承“为考生服务，为院校服务，为基层服务”的宗旨”，积极宣传国家和我省招生考试工作的方针、政策和规定，及时报道最新招生考试工作动态，统计发布招生录取信息资料，准确公布普通高校招生计划及报名、体检、考试、录取等有关规定和办法，解答考生疑问，科学指导考生复习迎考和填报高考志愿，努力为考生提供更多的帮助。

《江苏招生考试》每两月发行一次，在 6 月中旬填报志愿前，将集中出版“招生计划专刊”。读者也可登录江苏省教育考试院门户网站(www.jseea.cn)查阅每期内容。我们感谢并欢迎广大考生和教学、招考工作人员以及其他读者关注我们，向我们投稿，为如何报考、备考献计献策，为我们的改进提供宝贵意见。

2013 年高考嘹亮的出征号角已经吹响，让我们携手踏上征程，共同期待远方美丽的风景。

(本报编辑部)



我省日前发布了 2013 年成人高考录取最低控制分数线。录取工作将于 11 月 20 日开始。图为成人高考评卷现场。

2012 年我省普通高校录取统考情况

据统计，2012 年全国有 1645 所普通高校从我省参加统考的考生中共录取新生 390778 人，录取新生中：

1. 男生 201386 人，占 51.53%；女生 189392 人，占 48.47%。

2. 中共党员(含预备党员) 547 人，占 0.14%；团员 376021 人，占 96.22%。

3. 录取应届毕业生 349136 人，占录取总数的 89.34%，占全省参加统考的应届毕业生人

数的 81.20%。

录取往届毕业生 41642 人，占录取总数的 10.66%，占全省参加统考的往届毕业生人数的 92.76%。

4. 本科录取 221356 人，占录取总数的 56.64%；专科录取 169422 人，占录取总数的 43.36%。

5. 文科类录取 125018 人，占录取总数的 31.99%，占统考中报文科类考生数的 78.16%。

理科类录取 222755 人，占

录取总数的 57.00%，占统考中报理科类考生数的 78.00%。

体育类录取 2522 人，占录取总数的 0.65%，占统考中报体育类考生数的 26.24%。

艺术类录取 40483 人，占录取总数的 10.36%，占统考中报艺术类考生数的 54.38%。

6. 全省公办计划录取 281091 人，占录取总数的 71.93%；民办计划录取 109687 人，占录取总数的 28.07%。

(网络信息中心)

我省2012年普通高校招生工作圆满完成

“更高满意度的平安高考”顺利实现



曹卫星副省长视察高考评卷工作

本报综合报道 我省2012年普通高校招生录取工作于今年8月底全部结束，全国高校在我省共录取新生40.22万人，录取率达84.7%，再创历史新高。

据统计，2012年我省有474895人报名参加高考，报名人数比2011年减少了2.49万人。考生中，报考文科类131417人，占27.67%；报考理科类253367人，占53.35%；报考艺术类25423人，占5.35%；报考体育类1485人，占0.31%；报考艺术兼报文科25032人，占5.27%；报考艺术兼报理科23991人，占5.05%；报考体育兼报文科3508人，占0.74%；报考体育兼报理科4619人，占0.97%。

平安高考顺利实施

2012年高考工作是在严峻的安全形势下实施的。高考前夕，全国个别地区相继出现国家教育考试安全保密事件，严重影响了国家教育考试的形象和信誉。为此，教育部把今年确立为“考试安全年”，力求实现平安高考。我省按照教育部会议精神和省政府、省教育厅要求，精心部署，扎实工作，省、市、县分别签订高考责任状，确保责任层层分解，落实到人。全省强化试卷运转全过程各环节的安全保密工作，设立试卷运行专门通道并全程监控，加强对监考人员业务培训和纪律教育。协调组织15

家部门和单位组成高考安全突发事件应急处置小组，重点加强在试卷管理、标准化考点使用、突发事件应急处置、防范现代化作弊手段等方面的工作，并重点开展打击销售考试作弊器材、净化涉考网络环境、净化考点周边环境等三项专项行动，全力营造良好的招考环境。高考期间，全省294个考点、16188个考场秩序井然，各项考试组织工作实施规范、有序，整个考试过程安全、平稳、顺利，全省未发生一起试卷失密、泄密事件，未发现一起大规模违纪舞弊事件，平安高考目标顺利实现。



考生接受金属探测器检查



标准化考点考场如期建成

今年我省高考全面启用标准化考点考场。为完成标准化考点建设工作，我省克服时间紧、任务重、要求高等困难，在短短不到4个月的时

间，全省294个考点、1.6万个考场同步实施，建设完成全省普通高考标准化考点的视频监控系统、网上巡查系统、作弊防控系统、应急指

挥系统等并实现互联互通，充分发挥现代技术手段在考试管理中的优势，切实发挥标准化考点在确保考试安全和防范打击考试违规

方面的作用，确保考试在更加有序、公平的环境中进行。同时标志着我省教育考试管理现代化迈出了更加坚实的第一步。

计算机辅助网上评卷客观公正

今年我省继续实行九门学科计算机辅助网上评卷，各学科选择题部分的评卷工作由计算机自动评分，非选择题部分的评卷工作由评卷教师在计算机上对考生答题卡的电子图像进行评分。今年我省高考评卷工作共遴选评卷教师3100多人，其中，评阅分值较大、主观性强的试题，如作文题、论述题、

计算解答题、实验等题型的评卷教师，要求评卷人员具有3年以上教学、教研经验和一定的评卷经验。今年高考评卷继续实行“四评制”模式，各评卷小组对切割后的题块分别进行评卷，每个题块由两名不同的评卷教师分别评阅。若两人评出的分数在学科评卷专家组设定的评分误差范围之内的，取两人

所评分数的平均值；超出评分误差范围的，进行三评；仍超出评分误差范围的，再进行四评。疑难问题由评卷专家组集体讨论解决。同时，进一步完善问题卷处理的流程，优化选做题评阅办法，加强评卷复核和抽查工作，确保了评卷质量。



热情耐心”，“共同打造了公平公正高校招生阳光工程”。三是以“社会满意”为目标，全方位树立形象，社会影响力进一步得到彰显。以更加开放、更加友好的姿态向全社会展示江苏高校招生工作的良好形象，以此来提升社会对高考的满意度，向考生和家长代表、向媒体开放录取现场，使社会对招生录取工作有了更多更深的了解。

今年央视《朝闻天下》栏目播出了《注册入学：高职招生录取新模式》，认为注册入学是江苏“对高考录取模式的一种新探索”；录取期间，中央政府门户网站图文并茂报道了我省确保招生录取“零差错”和“零争议”的具体举措；中国新闻网报道了我省首次用加密技术和“云计算”确保阳光招生的新举措；《新华每日电讯》《中国广播网》、《新华日报》及我省其他媒体，也对我省阳光招生、公平招生、和谐招生进行了报道，树立了江苏招考良好的社会形象。

高校招生录取工作圆满完成

今年全国共有1600多所高校在我省共录取各类新生402242人。按录取层次分，本科录取223017人，专科录取179225人；按录取类型分，统招录取361701人，注册入学录取29048人，示范性高职单招、保送生等特殊类型招生录取11493人。今年我省文理生源比、计划比更加匹配，考生志愿填报率很高，填报志愿更加理性。各批次平行志愿一次性投档满足率比往年有明显提升，其中本一批次提高5%，本二批次提高3%。录取现场工作人员与招生院校协调沟通到位，良好的服务态度和服务质量，加之我省优秀的生源质量，赢得了全国各招生院校的欢迎，纷纷在我省增加招生计划，特别是本科录取计划增长约8%。今年是我省第二年实施高职（专科）院校注册入学改革，全省参加注册入学试点院校扩大到37所（其中民办23所、公办14所），录取各类考生29048人，占注册入学公布计划数的97.9%，顺利完成录取任务。

今年，省教育考试院提出“更高满意度的平安高考”的目标，对“服务考生、服务院校、服务社会”提出了更高要求，主要做法是：一是以“考生满意”为宗旨，全过程做好服务，切实维护好考生的利益。从报名、考试、阅卷到录取结束为考生服务始终贯穿其中。在录取工作中，从投档到审核结束，全过程关注考生动态，严格执行录取政策，把好投档关、录检关、审核关，尽

力维护每一个考生的利益。专门建立残疾考生数据库，关注跟踪考生的录取动向，本科阶段共录取残疾考生129人。严把退档关，对院校录取有争议的考生，多方核实信息，耐心做好说服工作，避免不确实原因退档，切实维护了考生利益。加强新闻宣传和信息服务工作，高考成绩、投档线等各类招生录取信息在第一时间发布，每天三次更新考生的录取信息，适时组织网上咨询会，加强专业指导，回答考生问题9万条。录取期间共发布温馨提醒短信131万条，提醒考生防止上当受骗，珍惜录取机会。通过这些扎实细致的服务，考生和家长对录取工作的满意度越来越高。二是以“院校满意”为己任，多层面做好服务，和谐招生的阳光深入人心。继续坚持“为院校投递好每一份档案，管理好每一个计划，服务好每一个考生，并尽力解决好每一个困难”的承诺，同时，有针对性地做好服务，提升服务品质。比如在档案投放方面，除了确保档案投放准确无误零差错之外，还及时向院校提供模拟投档情况，并积极主动地与院校进行沟通，帮助院校分析生源情况，提出最佳录取方案；在计划管理方面，专门开发了计划管理软件，院校可以及时获取准确的计划信息，方便了院校调整和使用计划，对此院校感到非常满意；在录检工作方面，针对院校不同的特点，耐心细致地做好联络工作。武汉大学等全国多所院校写来了感谢信，称赞江苏录取工作“既坚持原则，又

我省2013年普通高考报名政策解读

1. 2013年江苏省普通高考的模式是什么?

答:2013年江苏省普通高考的模式与往年相同,仍为“3+学业水平测试+综合素质评价”。

(1)“3”指语文、数学、外语三门。

(2)学业水平测试科目包括政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术(含通用技术和信息技术,下同)七门。

考生报考科类分为文科类、理科类、体育类、艺术类四类,报考体育类、艺术类的考生可以兼报文科类或理科类。考生在高考报名时根据自己拟参加的专业加试情况确定报考科类。

文科类或理科类考生设选修测试科目两门,必修测试科目五门。文科类考生选修测试科目除须选择历史科目外,在政治、地理、化学、生物四门中再选择一门。理科类考生选修测试科目除须选择物理科目外,在政治、地理、化学、生物四门中再选择一门。七门学业水平测试科目中,考生选定的两门选修测试科目之外的五门为必修测试科目。

体育类、艺术类考生除须参加全部七门科目学业水平测试外,还须参加体育或艺术专业测试。如兼报文科类或理科类,应按文科类或理科类考生的相关要求确定学业水平测试科目;如不兼报文科类或理科类,七门学业水平测试均可选择必修测试科目。

学业水平测试选修科目成绩当年有效,必修科目成绩从应届高考之年起算,三年有效。

(3)综合素质评价包括道德品质、公民素养、学习能力、交流与合作、运动与健康、审美与表现等六个方面。

2. 2013年考生借考有何规定?

答:申请报考高等学校的高级中等教育学校应届毕业生,原则上须遵循“高考与普通高中学业水平测试在同一属地报名考试的原则”,在报名地市、县(市、区)招办指定的地点办理高考报名手续;往届生、社会考生以及在外省借读的我省户籍考生在其户籍所在市、县(市、区)招办指定的地点办理高考报名手续。

凡不符合上述规定的考生,均须办理借考手续,经报名点及报名所在县(市、区)招办审核批准后方可办理相关报名手续。借考考生的高考电子档案、体检以及志愿填报等工作一律由报名地招办及相关部门负责。

3. 考生参加高考报名需要准备哪些材料?

答:参加高考报名的考生需要准备下列材料:(1)居民身份证件和户口簿;(2)符合我省高校招生相关照顾政策的证书(证明)原件和复印件;(3)往届生和社会考生须出具高中毕业证书或同等学力证明;(4)我省户籍在外省借读的考生须提供外省省级考试机构出具的在有效期内的高考综合考试或学业水平测试的成绩证明。

4. 考生报名信息包括哪些内容?如何填写?

答:考生报名信息包括自然情况(含个人简历)、考生编号、考生评语、体育或艺术专业考试方向、照片等信息。考生须在市、县(市、区)招办指定的报

名点领取《江苏省2013年普通高校招生考生报名信息采集表》,按照其背面的说明填报有关项目,并在规定时间参加电子照片采集(考生如在参加2012年学业水平必修科目测试报名时已经采集过照片,在高考报名时可不再进行照片采集)。考生网上报名并立即提交后,应仔细校核报名点打印的报名信息确认表上的内容,核对无误后签字确认。

(1)自然情况:包括姓名、性别、出生日期、证件类型及号码、民族、照片、政治面貌、选考外语语种、毕业中学、毕业类别、考生类别、报考科类、选修科目组、户口所在地、联系电话、录取通知书邮寄地址、邮编、收件人、个人简历、有何特长、奖惩情况等。以上内容由考生本人填报,其中奖惩情况必须经考生所在学校或单位审核。

(2)考生编号:包括考籍号、考生号、准考证号。考籍号为考生参加普通高中学业水平测试报名、建立考生电子档案时所使用的编号,应届生、往届生和社会考生在参加我省普通高中学业水平必修科目测试时取得考籍号,在外省借读的考生在高考报名时由市、县(市、区)招办提供考籍号,考生参加历年的普通高中学业水平测试和高考报名均使用同一个考籍号;考生号为考生在本年度的报考编号,是在考生高考报名后,在考籍号基础上产生的;准考证号以县(市、区)为单位通过计算机随机编排产生,为考生参加高考时标识考试座位的编号(仅供参加高考时使用)。

(3)体育或艺术专业考试方向:报考者须选择本人所要报考的体育专业统考、艺术专业统考、艺术专业校考相关项目,确定专业考试方向,并由报名所在县(市、区)打印《江苏省2013年普通高校招生体育专业考试通知书》或《江苏省2013年普通高校招生艺术专业考试通知书》,考生参加体育、艺术专业考试时均须出具上述通知书。

(4)民族中学考生:指我省专门为西藏和新疆少数民族中学生所办班级的应届高中毕业生,报考者只能在所给的两类考生中选择一项。

(5)本次报考必修科目:由考生根据自己的实际情况,选择确定参加2013年学业水平必修测试的科目。

(6)综合素质评价:高级中等教育学校应届毕业生的综合素质评价由考生所在学校负责。

(7)考生评语:应届生由所在中学填写;往届生、社会考生由所在工作单位(无工作单位的,由户口所在乡、镇或街道办事处)填写。

5. 考生电子档案包括哪几个部分?如何建立?

答:考生电子档案包括考生的报名信息(含照片、身份证件号、思想政治品德考核鉴定或评语、高中毕业生综合素质评价信息等)、体检信息、成绩信息、志愿信息和诚信考试记录。我省考生的电子档案,根据不同的内容,分别由中学、市、县(市、区)招办和省教育考试院采集,然后由省教育考试院将有关信息汇总合成。

我省考生电子档案建立办法:

(1)报名信息:高级中等教育学校应届毕业生的报名信息主要由中学负

责组织考生网上填报,往届生和社会考生的报名信息主要由市、县(市、区)招办负责组织考生网上填报。

(2)体检信息:由市、县(市、区)招办统一组织专门人员用键盘录入或光电扫描等办法采集。

(3)学业水平测试必修科目成绩:由省教育考试院将考生有效期内的学业水平测试必修科目成绩直接加入考生电子档案中;我省户籍在外省借读的考生,如能提供由借读所在省省级考试机构出具的在有效期内的高考综合考试或学业水平测试成绩证明,我省予以认可,其成绩可以转换成相应的必修科目测试成绩。

(4)语数外三门统考科目成绩和学业水平测试选修科目成绩:由省教育考试院经过网上评卷后生成。

(5)志愿信息:由市、县(市、区)招办负责组织,考生直接网上填报并经现场确认建立。

(6)诚信考试记录:由省教育考试院依据考生在高校招生考试中的违规事实及处理结果而建立。

考生电子档案内容应与纸介质表(卡)一致;考生电子档案一经建立,任何人不得擅自更改。

6. 考生编号有哪几种?它们是怎样组成的?其各自的作用是什么?

答:考生编号主要有三种:考籍号、考生号和准考证号。

考籍号由12位数字组成,从左至右第1—2位为年度编号的后2位;第3—6位为市、县(市、区)代码;第7—8位为中学代码后两位;第9—12位为考生序号。

考生号由14位数字组成,从左至右第1—2位为年度编号的后2位;第3—4位为省代码(江苏省代码为32);第5—8位为市、县(市、区)代码;第9—10位为报考选修科目组代码(45—物理、化学,47—物理、地理,48—物理、政治,49—物理、生物,65—历史、化学,67—历史、地理,68—历史、政治,69—历史、生物,00—不参加选修科目考试,即体育类、艺术类考生不兼报文科类或理科类);第11—14位为考生序号。

准考证号由13位数字组成,从左至右第1—2位为年度编号的后2位;第3—6位为市、县(市、区)代码;第7—8位为选修科目组代码;第9—11位为考场编号;第12—13位为考生座位号码。考场编号以县(市、区)为单位,按选修科目组连续编排,不得间断。

考籍号为普通高中学业水平测试报名和高考报名时建立考生电子档案、体检时所使用的编号。考生号为考生在本年度的报考编号,是在考生报名后,在考籍号基础上产生的。考生在参加艺术或体育专业加试和特殊类型招生、获取成绩、填报志愿、录取等有关环节,均使用考生号。准考证号以县(市、区)为单位通过计算机随机编排产生,为考生参加高考时标识考试座位的编号(仅供参加高考时使用)。考生在试卷以及答题卡规定位置上均须填写准考证号。

7. 考生报考科类有哪些?

答:我省考生报考科类分为文科类、理科类、体育类、艺术类四类,报考体育类、艺术类的考生可以兼报文科类

或理科类。考生在高考报名时根据自己拟参加的专业加试情况确定报考科类。

8. 考生如何选择参加学业水平必修科目和选修科目的测试?有何要求?

答:学业水平测试科目包括政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术七门。

文科类或理科类考生设选修测试科目两门,必修测试科目五门。文科类考生选修测试科目除须选择历史科目外,在政治、地理、化学、生物四门中再选择一门。理科类考生选修测试科目除须选择物理科目外,在政治、地理、化学、生物四门中再选择一门。七门学业水平测试科目中,考生选定的两门选修测试科目之外的五门为必修测试科目。

体育类、艺术类考生如不兼报文科类或理科类,必须参加全部七门科目的学业水平必修科目测试;考生如兼报文科类或理科类,须参加相应的选修科目测试,其学业水平测试科目及等级要求与文科类或理科类考生一致。考生如报考七门必修科目(含技术科目)、又报考两门选修科目并取得成绩,在参加体育类、艺术类专业录取时,只选取七门必修科目成绩作为学业水平测试成绩;如报考五门必修科目、两门选修科目并取得成绩,在参加体育、艺术类专业录取时,可将其两门选修科目测试等级视为相应的必修科目测试等级。

必修科目和选修科目缺考或未报考的考生,不能取得相应科目的成绩,也不得视为D级。

根据《江苏省2008年普通高校招生考试方案》规定,参加2013年普通高考的考生,普通高中学业水平必修科目测试等级未达到下列要求的,不得填报统一录取批次相关科类的高考志愿:

①文科类或理科类考生必修科目测试均须达到C级及以上等级(技术科目必须合格);

②不兼报文科类或理科类专业的体育类、艺术类考生,其七门学业水平测试必修科目等级中D级不得超过三门(技术科目不合格视为D级);

③兼报文科类或理科类的体育类、艺术类考生,在参加文科类或理科类专业录取时,必修科目测试均须达到C级及以上等级(技术科目必须合格);参加体育类、艺术类专业录取时,其七门学业水平测试必修科目等级中D级不得超过三门(技术科目不合格视为D级)。

9. 哪些考生在高考报名时还需参加学业水平必修科目测试的报名?

答:根据《江苏省2008年普通高校招生考试方案》规定,学业水平必修科目测试等级未达到规定要求的,



(上接第4版)
不得填报统一录取批次相关科类的高考志愿。因此,以下考生在高考报名时还需同时报名参加2013年度的普通高中学业水平相关必修科目的测试:①不符合统一录取批次相应科类填报志愿对学业水平测试必修科目等级要求的高级中等教育学校毕业生;②对2012年学业水平测试相关必修科目成绩不满意的应届毕业生;③对往年取得的在有效期内的学业水平测试相关必修科目成绩不满意的往届生和社会考生。

报名时间为2012年11月1日至4日,与全省普通高考报名一并进行。

10. 学业水平必修科目测试成绩在高校招生录取中有何作用?

答:学业水平必修科目测试作为学业水平测试的组成部分,其成绩是高校招生填报志愿的必要条件和录取的重要依据之一。

11. 信息技术学业水平测试成绩在高校招生录取中有何作用?

答:根据《江苏省2008年普通高校招生考试方案》规定,信息技术学业水平测试科目合格是高级中等教育学校应届毕业生、往届生及社会考生填报相关志愿必须满足的条件。信息技术学业水平测试是普通高中学业水平测试的组成部分,也是高校录取的参考之一。

12. 综合素质评价有哪些内容?怎样对考生进行综合素质评价?

答:综合素质评价包括道德品质、公民素养、学习能力、交流与合作、运动与健康、审美与表现等六个方面。其中,道德品质、公民素养、交流与合作等方面评定,凡符合基本标准者,可评为合格;学习能力、运动与健康、审美与表现等方面的评定等第分A、B、C、D四级。

应届毕业生的综合素质评价工作由其所在学校组织实施。

13. 综合素质评价在高校招生录取中有何作用?

答:高级中等教育学校须对应届毕业生进行综合素质评价,其中的“道德品质”和“公民素养”必须合格,否则不得填报高考志愿和被高校录取。

高校在录取时,依据统考科目成绩、学业水平测试等级和综合素质评价结果,择优录取。综合素质评价是高校招生录取的依据之一。在综合素质评价中,考生“学习能力”、“运动与健康”、“审美与表现”单项达到A级且道德品质、公民素养、交流与合作三项均为合格的,高校在同等条件下可以优先录取;均为D级的,高校可以不予录取。

14. 往届生是否须参加信息技术学业水平测试?

答:根据省教育厅关于“必修学科的成绩从应届高考之年起算,三年有效”的规定,所有报名参加2013年高考的2011年毕业的往届生须参加2009年12月及以后年度的信息技术学业水平测试,其他往届生和社会考生均须参加2010年及以后年度的信息技术学业水平测试;具有我省户籍在外省借读的考生,也须符合上述要求,否则必须报名参加2012年12月份举行的2013年度信息技术学业水平测试。

15. 在外省借读的我省户籍考生在有效期内的高考综合考试成绩(含外省学业水平测试成绩,下同)与我省学业水平必修科目测试成绩如何转换?如何参加学业水平测试?

答:根据省教育厅关于“必修学科的成绩从应届高考之年起算,三年有效”的规定,在外省借读的我省户籍考生,持外省省级考试机构出具的有效期内的高考综合考试成绩证明,在高考报名时办理高考综合考试成绩转换手续。成绩经转换后,无论是应届生、往届生,其必修科目测试等级要求与我省高级中等教育学校应届毕业生相同。即须符合相应报考科类对必修科目测试的等级要求(含技术科目),否则还必须参加相关必修科目测试的报名和考试。

理科综合考试成绩转换后将对应物理、化学、生物三门学科必修科目考试成绩的A、B、C、D四个等级;文科综合考试成绩转换后将对应政治、历史、地理三门学科必修科目考试成绩的A、B、C、D四个等级。

在外省借读的我省户籍考生如没有在有效期内的高考综合考试成绩,必须报名参加学业水平必修科目(包括技术科目)的测试,其报名方式及相关要求与我省2013届高级中等教育学校应届毕业生相同。

16. 往届生参加2011、2012年学业水平选修科目测试取得的成绩是否可以转换成相应的必修科目成绩?

答:根据《江苏省2008年普通高校招生考试方案》中“选修学科的成绩当年有效”的规定,考生2013年参加高考报名时如选择的选测科目组与2011、2012年不同,其2011、2012年参加学业水平测试选测科目的等级成绩不能转换成相应的必测科目等级,考生还必须报名参加2013年相关的必测科目考试。

17. 哪些考生可申请享受照顾政策?申请享受照顾政策的考生如何办理

相关手续?

答:(1)可申请享受加分照顾的考生有:

烈士子女,少数民族考生,归侨、归侨子女、华侨子女及台湾省籍考生,自谋职业的退役士兵,在服役期间荣立二等功(含)以上或被大军区(含)以上单位授予荣誉称号的退役军人,在高中阶段思想政治品德方面有重大突出事迹的应届高中毕业考生。

(2)与其他考生同等条件下,可优先录取的考生有:

退出部队现役的考生,残疾军人、因公牺牲军人子女,一级至四级残疾军人子女,驻边疆国境的县(市)、沙漠区、国家确定的边远地区中的三类地区和军队确定的特、一、二类岛屿部队现役军人的子女,残疾人民警察、因公牺牲人民警察子女;综合素质评价中,考生“学习能力”、“运动与健康”、“审美与表现”单项达到A级且其他三项(道德品质、公民素养、交流与合作)均为合格的考生。

(3)申请享受照顾政策的考生办理相关手续时应注意如下事项:

①考生如申请“照顾对象”中的有关项目,须在确认高考报名信息时填写《享受照顾政策考生情况登记表》,并提供相关证明材料的原件和复印件。

②考生必须认真填写该表中的“基本情况说明”及其以上栏目,并提供有关证件的原件及复印件供审核。各市、县(市、区)招办须在经核准的复印件以及上表相应栏目内签署意见并盖章,将复印件及《享受照顾政策考生情况登记表》报相应主管部门进行资格审核,原件归还考生。

③审核主管部门:烈士子女,在服役期间荣立二等功(含)以上或被大军区(含)以上单位授予荣誉称号的退伍军人由市民政局审核;自谋职业的退役士兵由县(市、区)民政局初审后,再报市民政局审核;少数民族考生由县(市、区)民族宗教事务局初审后,再报市民族宗教事务局审核;台湾省籍考生由市级“台湾事务办公室”审核;归侨、归侨子女、华侨子女,须向当地侨务部门领取专门表格,办理相关手续,并提供相关证明材料的原件和复印件;退出部队现役的考生,残疾军人,因公牺牲军人子女,一级至四级残疾军人子女,驻边疆国境的县(市)、沙漠区、国家确定的边远地区中的三类地区和军队确定的特、一、二类岛屿部队现役军人的子女,残疾人民警察,因公牺牲人民警察子女,一级至四级残疾人民警察子女,由市招办负责审核。

(4)表格内容填写不全、审核单位签章不全、或由非以上规定单位审核

的,一律无效。

(5)《享受照顾政策考生情况登记表》及有关证件(证明)材料等须于2012年12月31日前交县(市、区)招办(含“三侨生”)。逾期不予受理。

(6)所有经审核符合照顾政策的考生,均须经过省教育考试院、市、县(市、区)招办及有关中学公示无异议后方为有效。

(考生录取时可享受的照顾项目和照顾政策,以经省政府批准的2013年江苏省招生政策为准。)

18. 怎样对考生进行思想政治品德考核?

答:思想政治品德考核主要考核考生本人的现实表现。

考生所在学校或单位(没有工作单位的考生,由乡镇或街道办事处)应对考生的政治态度、思想品德作出全面鉴定,并对其真实性负责。对受过刑事处罚、治安管理行政处罚或违纪处分的考生,要提供其所犯错误的事实、处理意见和本人对错误的认识及改正错误后的现实表现等翔实材料,并对其真实性负责。应届毕业生的思想政治品德考核,可与综合素质评价工作结合进行。

考生参加高校招生考试的违规事实及处理结果,将由省教育考试院作为考生思想政治品德方面的重要内容记入考生电子档案中,并在录取时提供给招生院校,作为高校录取新生的重要参考。

19. 哪些情况属于思想政治品德考核不合格?

答:有下列情形之一者,属于思想政治品德考核不合格:

(1)反对宪法所确定的基本原则的或参加邪教组织的;

(2)触犯治安管理处罚法,受到治安行政处罚且情节严重、性质恶劣的。

20. 何时进行外语口语测试?哪些专业对考生外语口语有较高要求?

答:2013年我省高考英语口语测试与高中英语口语等级测试结合进行,测试时间安排在2013年3月30日至31日,由考生所在市、县(市、区)教育局教研室组织进行。其他非英语语种的外语口语测试工作将于2013年3月30日至31日在南京市招生办公室组织进行,测试地点为南京市招生办公室(南京市中山南路388号),联系电话025-52310655。外语口语测试成绩记入考生电子档案,供高校录取时参考。

一般来说,招生院校对报考外国语文学及其他涉外专业的考生的外语笔试和口语测试成绩要求较高。

(本报编辑部)

欢迎订阅由《高考》杂志社组织编写的《高校自主招生考试名师导航》系列丛书

系列名: 高校自主招生考试名师导航

分册名: 语文 39 元、数学 32 元、英语 33 元、物理 / 化学 40 元

总定价: 144.00 元

版别: 北京大学出版社

出版日期: 2012 年 9 月出版

◆ 丛书亮点

所有真题均来源于一手准确试题,而非普遍流传的回忆版;

试题涵盖 80 所重点高校、三大考试联盟;

在指导考生备战自主招生考试的同时,还能够有效提升高考高分突破的能力。

◆ 读者定位

高中学生及教师。

◆ 内容简介

本套丛书包括语文、数学、英语、物理 / 化学四个分册,每个学科均包含两个篇章:专题篇与模拟篇。专题篇对历年自主招生考试真题精心研究,对考试内容进行专题归类、分析、梳理和总结,为考生提出复习和应试策略;模拟篇包含两套模拟试题,根据真题透析与分析命制,意在帮助考生熟悉考试思路,把握命题趋势。本套丛书是由长期从事自主招生考试研究专家精心准备打造而成的,具有如下特点:

权威团队 本套丛书的编著者中,集结了自主招生命题研究、评卷以及高校招生办等多个领域中最权威的专家、重点高中一线教学名师。它是目前市场上解析最具权威性的一套丛书。

经典专题 自主招生考试注重对基础知识掌握、知识运用以及对知识的探索能力的考察,各学科依此设置

经典专题,其中甄选的真题均来源于一手准确试题(而非普遍流传的回忆版本),并综合一手评卷分析进行解读。集备考的资料性、针对性、实用性于一体。

系统完整 “华约”、“北约”、“卓越联盟”三套试题具有同中有异、异中有同的特点,但考虑不同学生的报考需求,本书编辑的专题追求“系统化”与“全面化”,考生可根据自己报考的院校,选择所需专题复习。本套丛书专为有意报考“华约”、“北约”、“卓越联盟”和其他高校自主招生的高中学生设计。在指导考生备战自主招生考试的同时,还能够有效提

升高考高分突破的能力。

◆ 订购说明

淘宝网店: guoshijiaoyu.taobao.com

官方网站: www.ccee.tv

汇款方式:

支付宝账号: gk@gaoxiao789.net

备注中注明: 姓名、地址、电话。我们会按照您留的地址邮寄,请务必填写清楚。

邮局汇款:

收款人: 吉林省国试教育咨询有限公司

地 址: 吉林省长春市人民大街 7655 号航空国际大厦 A306 室

邮 编: 130022

邮寄方式: 1. 普通邮寄收费标准按书款总价的 15% 收取(邮费 22 元)。接单后 3 日内发货,1-2 周到货,偏远地区延迟数天。

2. 特快专递
(送货上门) 收费标准以快递公司实际到付费用为准。
单后 3 日内发货,
3-5 日到货。





录取人手记

汪 静



2012年7月5日 高考录取明天就开始了

系统数据组：Q 老师

今天，150余人的招生录取大部队陆续进驻录取现场，一大早窗外就听到车辆和人来人往之声，和往年一样，一派战前热火朝天的气氛。

而我的内心，平静又紧张。我们系统数据组已经提前到录取现场一个星期了，进行录取前期的准备工作。一个星期，我们组的二十多位成员协作完成了录取网络线路准备和安全检查；录取服务器系统安装和安全更新；录取软件部署；院校登录安全认证设置；录取现场计算机设备安装、调试；全国高校录取模拟演练；应急处置预案制定和预演等工作，还有更多的数据处理工作早在一两个月之前就开始了。系统数据组的工作要求是严谨、细致、认真、规范，确保信息绝对准确，确保网络绝对安全，确保软件绝对可靠，确保保障绝对到位。数据准确和网络安全是高考录取的直接保障，我们必须做到零差错。于

是大家不断讨论，制定方案，执行，直到迎来录取工作正式开始的这天。明天起，我们就进入新的阶段了，将有更多新的工作，如：录取数据准备，数据安全和备份，网络监控，征求平行志愿信息处理，录取现场的技术培训，招生录取信息发布、各批次录取情况统计等。“零差错”可能吗？我们告诉自己一定能。深吸一口气：录取，我们准备好了。



2012年7月20日

录取现场迎来考生和家长

秘书组：小 W

本一批次录取已经结束，今天本二批次开始录取，正好借此机会邀请媒体和考生、家长一起到录取现场来，看看我们的工作情况，也让录取工作人员听听他们的心声。早晨八点半，我们的接待人员就在楼下等候，不一会儿考生和家长们就到齐了，看来大家都很积极啊。

首先由录取现场的领导给考生和家长总体介绍了录取工作的流程和现场的工作架构，接着我们就带领大家逐层楼参观严格管理、井然有序的录取现场。各职能组负责人分别热情而细致地介绍了各个组的职能。到了联络组，考生和家长们零距离看到联络员们和院校沟通，兴奋不已，有一些填报了本二批次志愿的考生迫不及待想知道自己的投档情况，就围着联络员询问起来，我们也为他们捏了一把汗。可现实有圆满也有遗憾，

有的考生笑逐颜开，有的考生仅因一分之差而未被投档，还有的未被投档到心仪的学校，但考生和家长都对投档的结果表示认可，因为他们的亲身所见告诉他们录取过程是绝对公平公正的。一位家长说：“来到录取现场，了解了录取工作操作的细致和严谨，切实感受到一切操作都非常规范、透明。”来自省教院附中的郑同学说：“通过参观录取现场，我对之前不太清楚的问题都有了一定的了解。所以本二批次虽然没能投进自己最想去的学校，但我没有什么疑惑，因为录取的操作都是严格按照政策和原则来的。”



2012年8月17日 流水的考生，铁打的信访接待

信访接待组：一位普通的接待员

转眼之间，高考录取已经进行到注册入学批次了。今年的高考录取信访接待比往年要平静，以后也会更加平静吧。上游的录取工作做得好，下游的信访接待就会相对好做的多。但凡有考生和家长抱着疑惑而来，我们都会解释清楚，哪怕是因为录取结果不满意而情绪低落的，我们也充当了称职的倾听者和开导者，设身处地为考生和家长着想，服务到位。

注册入学批次是高考录取的最后一个批次，也是我省近两年来实施的一项全新的改革，加之这个阶段的生源情况

相对松散，很多考生和家长对此阶段的政策和操作并不了解，所以今天起信访热线还是呈现了“小高温”。电话没有不响的时候，还有不少考生、家长登门来访。

这些年我接听了数不清的电话，接待过太多的考生和家长，遇到过各种情况，我对信访工作的理解就是，亲人和朋友来向你寻求帮助了，你得帮助他们。他们来找你一定是非常信任你，能帮他们解决的一定要尽量帮，而不能按照他们的意愿解决的事情也一定要跟他们解释清楚。

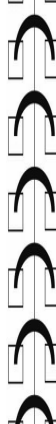


2012年8月23日

把好最后一道关

审核组：ZZ

录取审核是录取的最后一道关。考生经过投档、录检，只要再经过审核就可以被录取啦。由于我们是录取的最后一关，所以要留守录取现场到最后，确保所有录取名册都已经装订完毕才能撤退。审核的主要内容是：院校是否按计划招生和院校录取的考生是否符合录取政策。审核关键要做到及时和零差错，及时审核等待审核院校的名册，发现问题立即和档案、计划等部门沟通；还要打印录取结束院校的新生录取名册，签署相应的审核意见，将领导审阅完毕并盖好章的新生录取



2012年高考满分作文

素材运用揭示

江苏省上冈高级中学 吴建刚



■ 【范本1】

卑渺角落里的慷慨

浙江一考生

我只愿放下步子，在一方静好无常的土地上，带着金沙般渺小而闪光的品质，为世界的前行慷慨解囊。

——引子

风无偿助力，鹰得以搏击长空；土慷慨汇实，花得以纷繁绝艳；星默然成伍，银河得以广邈非常……这世上总有那么两种角色：一方是聚光灯与荣誉追随的领跑者，一方是倨于静隅无谓名姓而给予助力的鼓掌的路人。历史总是将心偏予光芒独立之人，而我更愿为那卑渺角落里的慷慨发出敬仰的声音，即使他们如微尘，淡泊而无闻。

这个世界时常显得过于忙碌，利益的争夺早已让古者恬然处世默然奉献之言束之高阁。身边不缺勇于追求注目成功之人，看那选秀无休止海选中浮起的欲望与期待，看那层出不穷争先恐后在书架上占去一席之位的青春言情与致富“秘籍”。不错，他们不失为社会前行的推力，正如古代西方有言：“人无欲望便死亡”，可这些追逐时常太过聒噪与不安。

于是我更愿意成为那卑渺路旁鼓掌喝彩的无声一员，正因他更淡然，于是便更无私与自由。著名影星金·凯瑞的影片《一个头两个大》中有这样一个感人片段，在影片结束时所有群众演员的样貌与姓名皆一一得到展列，在惜时如金的好莱坞大片中整整占去了五分多钟的舞台。这便是对那些卑微而慷慨的尊敬与珍视吧！在主角无上光芒夺人心魄时，他们扮演的小人物在镜头吝啬的角落里作着锦上添花却是至关重要的添补，他们中有活泼的孩子，有美丽的少女，亦有白发如雪的老者，他们只是路人，而那份慷慨与无私的美丽却足以镶于奥斯卡金杯之巅。

在卑渺角落中奉献掌声与慷慨亦是历史前行不可忽视的一种力量。人生在世，有那些少数人可采撷的光芒，亦有多少人平凡而实在的付出。正如英伦博物馆曾特意留出一方黄金地段予以英国市民展示其家族的历史与个人的生活，这何尝不是一份予以卑微慷慨的身份证明。那些为伦敦前行奉献的掌声，那些为世界奉献慷慨品质的“路边人”，何尝不是

值得世界重视和敬仰的主角？

于是朋友，我艳羡英雄的奋斗史与无上光荣，我亦肯定那些追求卓越的希望。但我更愿执守己身纯粹的悲喜和品质，在一方卑微无常的位置，为世界和他人，慷慨地鼓掌。

素材运用揭示 >>>

本作素材运用的技法是详略合用。一般情况下，文章往往选用两则素材，在素材处理上一则素材详细，一则素材简略。本作主要运用了两则素材，一是电影《一个头两个大》片尾将群众演员的镜头和名单一一播放出来，二是英伦博物馆专门给普通市民留下展位，两则素材都论证了对卑微者慷慨的尊敬与珍视。不同的是前一则详写，展示了卑渺角落里的慷慨与无私，后一则略写，同时从一个侧面也证明了“在卑渺角落中奉献掌声与慷慨亦是历史前行不可忽视的一种力量”。两则素材结合在一起，充分地论证了文章的观点。

■ 【范本2】

生逢其时

广东一考生

我想起《双城记》中开篇时的那句话，这是一个最繁华的时代，这是一个最萧条的时代。我们永远在时代的夹缝里徘徊、挣扎、踌躇独行，天上地下人间更彷徨找不到一个立足之地。而我却以为，不论生活在那个时代，我们都该怀着宽恕与爱，去面对这个世界、去活着。

生活在十九世纪的狄更斯，彼时改革初行社会动荡，英国贵族与底层贫民矛盾激化，资产阶级戴着虚伪的面纱招摇过市，那算不上一个好的时代，换句话说，那并非一个适合文艺发展的时代。可是生活在那个时代的狄更斯并没有纵情歌酒怀着绝望的心情自暴自弃，也没有愤懑偏激、用一支笔写作生命的孤注一掷，相反他给当时的英国开出的一剂良方是宽恕与爱。他书写《双城记》《雾都孤儿》，他写的不是革命史诗，而是捕捉了那个时代的氛围，用一个故事告诉人们冤冤相报终无已时，流血只能造成更多的流血，只有宽恕能拯救这个世界，仁慈如狄更斯，看似是最不适合那个阴暗的时代的，可是他能勇敢地直面它，用自己的力量去感化那个社会，在最不适合的时期里做出了最

合适的壮举。

而在现代，二十一世纪的伊拉克，我仿佛又看到了这种力量——那个生活在巴格达的八岁少年卡马尔·哈希姆。他行走在哀鸿遍野、民不聊生的那片土地，有这么一句诗歌形容这个时代的中东，“山坡上的灵车来来往往，日以夜继。”没有少年的玩乐，没有吃得饱的热饭，只有硝烟与战火，明灭不熄，多少人在贫民窟、难民营里祈祷，来生不要生在这里，可是卡马尔并没有，他拿着相机记录伊拉克的点点滴滴，每一个温情的画面：有老人坐在书店的门口阅读，太阳从棕榈树后徐徐升起，咖啡馆的门外摆着一杯免费饮料。这算是一个糟糕的时代，这是一个没有任何孩子愿意生活的时代，然而卡马尔用自己的微薄的力量去记录那些爱与温暖，鼓励每一个伊拉克人勇敢地、努力地活下去，这是在最不适合的时期里最合适的救赎。

我们无法选择自己的生卒，然而又有多少人终生困于自己的生不逢时而最终抑郁而终。如那个错生在帝王家的亡国诗人李煜，如那个忧愤了一生最终病死的贾谊。倘若他们能正视自己的年代，尽自己的所能做出改变，那么他们的结局会不会有所不同？

不论我们生活在繁华的时代，抑或萧条的岁月，都应当拿出自己的力量。那不是残忍的力量，不是无情的力量，它或许微弱并伴随苦难，却能在深渊中带来光明，在坚韧中捍卫我们的爱——这便是生逢其时的全部诠释。

素材运用揭示 >>>

文章选用了19世纪的狄更斯和21世纪的伊拉克少年摄影者这两个人物素材，他们都用自己的力量在最不适合的时期里做出了最合适的壮举，充分地论证了“人们在每一个时期都可以过有用的生活”的观点。文章处理素材的方法是古今列举、旁征博引，狄更斯这则素材是古代的，哈希姆这则素材是当代的。狄更斯是“在最不适合的时期里做出了最合适的壮举”，哈希姆是“在最不适合的时期里最合适的救赎”。两则素材充分地证明了中心论点：“人们在每一个人时期都能勇敢、努力地活下”。单从卡马尔·哈希姆这则素材的运用来看，考生运用的技法是夹叙夹议。既叙述了卡马尔的事迹，也穿插了一些评价。可以说卡马

尔生活在一个糟糕的时代，是一个没有任何孩子愿意生活的时代，然而卡马尔用自己的微薄的力量去记录那些爱与温暖，鼓励每一个伊拉克人勇敢地、努力地活下去。这与文题中居里夫人的话语“我以为，人们在每一个时期都可以过有趣而且有用的生活”正相对应。画龙点睛的议论将素材与观点焊接得天衣无缝。

■ 【范本3】

忧与爱

江苏一考生

“这是一本专为6—12岁天天被家长骂的小孩编的，它为你提供方法来应对老妈……老妈们你们准备好了吗？接招吧！”2011年12月5日一本《斗妈大全》迅速红遍网络。

令人称奇的是该书的作者竟是北京某小学两个四年级的小女生。各种怪招加上稚嫩简单的插图使《斗妈大全》显得生动诙谐。

笑过后我们是否应该好好反思一下为什么？是什么让我们的孩子写出了这样骇人听闻的书？“斗妈”的背后折射出的是什么？

答案其实很简单。如今的一些家长对孩子的未来很是忧虑，甚至到了十分忧心的地步。我们不可否认这种忧虑是爱的表现。他们也是为了孩子能有美好的未来。可是他们粗暴地对待孩子、打骂孩子只因孩子们没达到成绩优异的标准。试问这样的“爱”，我们幼小的孩子能体会到吗？我们的孩子幼小的心灵能承受得住他们至亲至爱的老爸老妈们的“折磨”吗？他们在心里想要的到底是什么呢？

《斗妈大全》里的怪招给了我们答案：你可以抱住你妈妈哭（一定要大声哦）；你可以边跑回房间边笑妈妈道：妈妈是小面瓜；你还可以收拾行李假装离家出走（千万别跑远）……孩子们与其说是在“斗妈”，还不如说是对爱的呼唤。

清楚地记得陈丹青在《教育之人文素质》一书中说：如果要说素质教育那一定是家庭教育，《傅雷家书》在我出国前就出版了，18年后回国，这本书依然畅销，另有新书《曾国藩

家书》热销，这说明这样良好的家庭教育已经没有了。

陈老的这句“已经没有了”，似乎说得过于绝对。“受伤”的老爸老妈们也不必忧伤。良好的家庭教育依然广泛存在。你们大可以看看那些成功人士如何将“忧”与“爱”完美链接接。

被誉为中国的欧几里得的国际数学家陈省身就对孩子有良好的引导，他尊重孩子的意愿给他们足够的爱终又为国家培养出栋梁。台湾漫画家朱德庸的父母更是将“忧”转化为“爱”的实践者。再往远了看正是有孝庄太后对康熙帝的循循善诱，才使康熙帝成为中国古代最杰出的皇帝之一。往外国看，正是菲尔普斯母亲的良好引导与尊重，才使菲尔普斯在北京奥运会上成就“八全”神话……

惠特曼说：哪儿有水，哪儿有地，哪儿就有青草。我想说：哪儿有恰当的忧，哪儿有真正的爱，哪儿就有完美的家庭教育。愿《斗妈大全》之类的书能逐渐淡出人们的生活。

素材运用揭示 >>>

本篇素材运用的技法是巧借由头、借事说理。具体而言，就是找一个与作文题相关的素材，把它作为写作的由头和引子，从这件事说起，然后过渡到正题上来。选好由头是关键，目的是借事说理。本作从《斗妈大全》说起，分析小女孩写作此书的原因、“斗妈”的背后折射出的问题，进而引出“忧与爱”的话题。从整篇文章来看，考生选择《斗妈大全》这则素材是经过深思熟虑的，除了作为引子，还兼作论据，是作为家庭教育的反面例子使用的。





艰难困苦 玉汝于成

记金湖二中 2012 届高中优秀毕业生纪叶凡

如果你看到她，一定会为她脸上的笑容所吸引，那种从内心深处传达到眼中、嘴角的笑容，把一个女孩乐观、积极、坚强的精神晒在金湖二中美丽的校园里，印在每一个二中人心里。

她，纪叶凡，重度听力残疾，听力损伤在 80% 以上，中考却以高出录取线一百多分的成绩进入二中学习；

她，无法听到老师讲课的内容，却能将成绩保持在年级前十名，年年被评为“学习标兵”；

她，无法用语言直接与同学交流，却从不缺少朋友，用笑容和真诚成为同学的开心果；

2011 年，她参加江苏省金钥匙大赛，获省一等奖；

2012 年，她参加淮安市“星青年”评选活动，被评为“自强之星”。
.....

处在无声世界的她是怎么样度过高中三年的学习生活的？可以用几个数据来说明：用掉了近 600 支签字笔笔芯和近 8 米高的草稿纸；买了近 40 本资料书，几乎每一本都被她翻旧翻破；除了老师统一发放的试卷，她自己还做了近 60 套试卷。

当同学都在认真听老师讲课的时候，她却只能在自己无声的世界里，借助老师的板书，翻看买来的资料书或是老师复印的材料，慢慢琢磨书中的要点。在无数个独自学习的夜晚，她不知道要费多大的劲儿才能把知识点搞清楚，把题目漂亮地做出来。在无数次失败与挫折的面前，她也曾痛哭过，但是从来没有放弃，因为她明白自己和别人的差距不在于自己能不能听到，而是在于自己能否坚持下去，有没有战胜一切的决心与毅力。

她就这样坚持着，坚持着，在摸索中找到适合自己的学习方法，在失败中前进，在前进中成功，用实力在人生给予自己的废墟上勇敢地站起来，像

野菊花一样美丽地绽放着。

因为听力受损，纪叶凡的说话能力也受到影响，她无法自然清晰地说完一句话，因此如何与别人交流成了她生活中最大的障碍。断断续续的句子，各种手势与神情，还有被大家称为“笔聊”的书写沟通都是她采用的形式。她明白如果不主动，就没有办法和外界接轨，更不可能掌握高中的知识。

三年，一千多个日子，纪叶凡不知道写了多少字，和老师进行了多少“笔聊”，她只知道有问题就写下来，老师一定会解答。纪叶凡的韧劲，作为班主任的仇国中老师最有体会。每每问起她自学情况时，她总会拿出早已写好的内容。仇老师就将要点写下来，纪叶凡再继续问。这样的“写”、“问”，有时一交流就是好几张纸。每次考完试，仇老师会在试卷上写出她答题错误的原因及解题的要点和方法，纪叶凡边看边划边理解，一直到弄懂为止。有段时间，纪叶凡遇到了学习的瓶颈，失去了前进的动力，她将自己的烦恼告诉了仇老师，仇老师跟她进行了长达三个小时的笔谈，写了整整十页的文字，帮她分析利害关系，把她拉回到正常的学习轨道上。

对于一个重度听残的人来说，学习上的困难是显而易见的。文科学习还好，可以通过记忆、知识的连贯来掌握，但是对逻辑思维要求比较高的理科，没有老师的指导与讲解，自学是很难的。纪叶凡意识到了这一点，积极采取措施来解决。从高一开始，她就一套又一套地做试卷，然后整理成各个学科的错题集，每隔一段时间就翻看，遇到不会的，就立即一遍遍地问老师，直到搞懂为止。各位理科老师特别关注她的学习情况，各显身手，将本学科的重要知识点以最恰当的方式

“写”给听不见的纪叶凡。这样的努力是有效果的，她理科的学习并没有落下，以至于高二分班的时候，文科稍好的她出人意料地选择了理科。

学科上，难办的还有英语，如何学好这门学科呢？除了不停地记单词，做练习，还能做什么呢？看到纪叶凡的困惑后，英语老师张巧君有了个大胆的举措。三年里，张老师坚持每个星期都会花上 1 个小时以上为她细心“讲解”，所谓“讲解”就是把要讲的话都写下来，因为英语的语言特色与汉语不太一样，张老师几乎是把自己在课堂上讲的话都写了出来。在老师引领下，纪叶凡渐渐掌握了学习英语的方法，今年的高考中英语取得了全校第一的好成绩。

其实，纪叶凡所有的任课老师都有类似的举动：给她复印试卷答案，写出她做题的误区，给她学习的建议，关注她的心理状态，关心她的日常生活。没有老师觉得自己是在特别付出，因为纪叶凡仅仅是二中两千多名学生中普通的一个而已。老师们的平等对待，给了纪叶凡极大的鼓励，这不仅扫清了她学习上的障碍，也给她带来了走出了自己世界的动力。她没有因自己的听不到而自卑或因成绩好而自傲，她把自己当成一位普通的学生，不能用语言与外界交流，就用行动，用笔，用纸，用真诚与同学交往。健康的心态，让纪叶凡全身洋溢着青春的激情与活力。今年高考，纪叶凡以 322 分的好成绩录取到淮阴工学院机械设计制造专业。

在漫漫人生路上，每个人都会遇到困难与挫折，有人把这些当成沙子，时时硌着自己的心；有人却用毅力与坚持把沙子变成珍珠，温润着世界。我们有理由相信纪叶凡就是那个把沙子磨成珍珠的人。纪叶凡在谈及自己的理想时说，我知道自己的缺陷，也知道未来会遇到许多困难，但是仍然希望通过自己的努力，将来做个自食其力的人。“艰难困苦，玉汝于成”，不管梦想在哪里，何时会实现，这样有毅力，有决心，有能力的纪叶凡一定会找到属于自己的天空！

(金广民)

多一点的精彩人生



北京大学 姚梦灵



们觉得无从下手。如果在平时的化学学习中注重了对实验的思考，那么相信再难的题目也能被轻轻松松地解决。

化学作为一门科学，发展的速度可以说是日新月异。我认为即使是不参加竞赛的同学，在平时也可以了解一些化学领域最前沿的东西，作为兴趣的培养和知识的拓展。有时高考题会建立在这样的新平台上，就像给旧题穿上一件“新衣裳”。如果我们有一些知识储备，便可以轻松识破“纸老虎”，迅速找到解决问题的突破口。

我仍然记得第一节化学课上老师演示的焰色反应实验，五彩的光芒就像是我们五彩的青春。当装着人生的试管中混沌一片时，不要放弃，再多放一点努力，多放一点坚持，多加一点温度，也许就能反应得到最绚丽的精彩人生。

遥想年初在料峭春寒中奋战在题海中的自己，应该也曾梦到过那般葱茏滴翠的高考结束后的盛夏。只是如今的这一片阳光，比梦中的更加明亮与真切。高考是一场历练，洗去幼稚与浮躁，赋予成熟与踏实。当我走过这一切回首望向来的路时，有一些欣慰，也有一些感慨。

我的高中班主任是一位化学老师，她对化学与生活有许多独到而精辟的见解，这使得我对化学产生了浓厚的兴趣。同时我参加了化学竞赛，并取得了不错的成绩，因此在化学学习方面我有一些自己的学习方法和经验可以在此分享。

虽然化学成绩在高考中不计人总分，只是记作一个等第，但是学好化学对于一个理科生的全面发展和能否进入理想大学有着重要意义。化学常被认为是理科中的文科，它需要把记忆与应用相结合，与数学、物理、生物等学科联系都十分紧密。在我看来，学好化学的第一步便是重视教科书。

看书不仅要看正文部分，一些科学探究与拓展视野也十分重要。书本是一切化学知识和思维方法的基础，也是命题者命题的出发点。我们对于书本中的重要内容应该反复记忆，这样一些基础题以及变形题便能迎刃而解。有些同学会觉得记忆量太大负担过重，对此我的经验是：对于重要物质的化学式、俗名、结构、性质以及常见用途一定要牢牢掌握，与它相关的物质便可以类推得到，再注意一般规律与特例，化学的基石便可以很稳固了。而对于化学方程式，我并不死记硬背。我总是先弄清楚反应的基本原理和此类反应的一般规律，由反应物推出生成物，再利用最小公倍数法、化合价升降法或设未知数解方程法配平系数，最后检查反应条件及气体沉淀符号是否遗漏，这样就基本上万无一失了。这里要特别注意有机反应中结构简式的书写、水的位置和系数，还有热化学方程式中各个物质的状态。

化学是一门实验科学，实验是学习化学知识、探索化学规律的有效途径，同时实验题也是高考化学中考察创新思维和灵活运用的“难题”。在化学课上，必须认真观察演示实验，有条件的话自己做几个实验，对于化学实验的思路会有更加深刻的体会。看演示实验并不是看魔术表演，我们需要在实验中思考一系列的问题：为什么要先排空气再加热？为什么加热的温度不能过高也不能过低？这些实验现象说明了什么？等等诸如此类的问题，可以提高我们独立解决问题的能力。如果能自己设计一两个完整的实验并动手做一做，那对于思路的拓展更有裨益。我学有机化学时一开始总是记不住一些细节，比如苯的硝化实验中加热的温度、酯化反应中加入物质的顺序等等。但我亲自做过了这些实验之后，完全不需要花力气就轻轻松松地记住了。而高考中的一些创新题，往往就是从基本实验改编而来，有时还结合了工业生产，使我

(姚梦灵同学毕业于无锡市第一中学，2012 年高考总分 427 分，被北京大学录取。)

文科生决胜高考

◎ 香港大学 杨依然

记得初一的时候，感觉中考离自己很远很远，但是上了高中的感觉就完全不一样了：当你一进入高中，你的生活就始终离不开高考。高考其实是一场马拉松，而不是百米冲刺。

欲速则不达

不要要求自己一开始就一马当先，因为这样既没有意义，也会耗费太多的精力，还会让自己压力过大。我的心得是把握好自己的学习节奏。高一的学习任务就是把基础打好，尤其是语数外，这样在高三的一轮复习中会轻松很多，否则你会在高三时发现许多基础知识漏洞，补起来很痛苦。平时仍要放松一些，多参加一些学校活动，运动会、艺术节、社团、学生会总有我们发挥的空间。还有就是注意锻炼身体，高三大家比的就是体力与毅力，关键的时候病倒了可不行。

功夫也在课外

学习是一个积累的过程，在课余时间读点课外书，看看英文原声电影，甚至不想做作业的时候翻翻词典，既可以缓解学习压力又可以积累

知识，对语文和英语的学习尤其有帮助。而对于文科生来说，数学依然非常重要。或许有些人因为不擅长理科而选择了文科，那就要知道自己数学方面的短板而加倍重视它。高一时我也曾因为跟不上老师讲课的思路，数学有些落后，后来通过坚持不懈、不急不躁的努力才慢慢跟了上来，最终数学成绩在文科班里名列前茅。所以，不要畏惧数学，只要愿意努力，数学是回报率很高的学科。

妥善安排学习的“空窗期”

文科生的高二往往被明显分成了两个阶段：上学期紧张地备战小高考，小高考后，文科生就一下子轻松起来。与理科生每天做题相比，文科生的两门选修几乎没有作业，数学也相对简单，许多同学就无所事事起来。但是与之形成鲜明对比的是，进入高三，文科生的负担一下子加重了许多，历史政治都是需要背诵的东西，一遍又一遍地背。语数外的作业也开始变多，试卷一张又一张。你会发现，老师发的讲义、练习册都做不完，更不用说那种厚厚的辅导书了，自己只需要买



一套模拟整卷，绝对够用了。所以我建议在高二小高考结束后，不要放任自己，浪费光阴，而应针对自己在主要学科做一些查漏补缺和提升，也可以为高三的复习做一些预备热身。高三复习主要是跟着老师的步子走，并在自己相对薄弱的环节投入更多精力。

紧张，更要享受生活

高手比赛，心态至关重要，能够保持一个良好的心态是我最大的优



势。我三年的高中生活一直是住集体宿舍的，住宿生活真是无比欢乐：和舍友一起起床，一起上学，一起吃饭，有人陪伴心情就会变得很好；兴致上来的时候，我们还有“跷”掉晚自习的经历，几个人坐在在宿舍里，看雪看星星，从诗词歌赋谈到人生哲学，再到畅想高考后的美好生活，几个小时都不觉得累，在谈话中还能够主动思考，拓展自己的思维；我们还在高考前的那个“六一”儿童节晚上大唱儿童歌曲……这些都对减轻压力很有帮助。到了临近高考的时候，享受生活，拥有一份恬淡而积极的心态更为重要。我不去想自己会考上什么样的学校，目标做好每一天的功课，看到成绩的每一点提升，有压力但不过分紧张，吃好、睡好，保证每晚11点前上床，调节生物钟，使自己在白天处于最兴奋的状态。正是这种良好的心态，使我在高考时发挥出最好的水平。

回想高考，仍是一段美丽的回忆。文科生，向着梦想奔跑吧！

(杨依然同学毕业于江苏省苏州中学，2012年高考总分414分，被香港大学录取。)

抓住数学学习的关键

◎ 清华大学 卞进东

好重点。我个人认为，同学们要做到门门学科兼顾，不能留下一门拖后腿。

作为一名理科生，我当然非常看重数学。数学在高考中占了极大的比例，200分的卷子，能拿多少几乎就决定了你的档次。记得那会儿同学之中流传着一句玩笑话：数学决定你的位置，要想更好，就拼语文外语。我相信许多同学都想学好数学，在这里我给大家几个学好数学的关键点。

认真做笔记

有人觉得上课认真听讲，把老师讲的记在脑子里就是最好的方法，但是这是上高三乃至上高中的大忌。好记性不如烂笔头，相信人都知道那个遗忘周期的理论，上课的一偷懒，只会导致在以后你对某一道类似题型有印象时却找不到依据，后悔。老师说的题目无一不是精辟乃至可能在以后的大考小考会遇到的，谁也不知道高考会考什么，留一份心，它说不定会给你一份惊喜。但若是你都不记下来，你怎么去

收获惊喜？

回想和思考

一味地做作业是不科学的，那样的学生是机器，那样的生活是程序。一个高中生要学会思考，反思、整理、回顾。一个新的题目不会超出考纲，不会超出你学的数学知识，但是，你要有记忆和对题目的敏感。这种敏感从何而来？从题目，更重要的是你自己的脑子。你要学会做一道题就掌握一种方法，一种思路，一种感觉。就像百度文库似的，能快速找到。这需要你有好的记忆力和良好的回想思考的习惯。做一道扔一道，你永远学不好数学。

正确面对难题

有的同学害怕难题，有的同学对难题却很渴望，这是两个极端，都不大可取。第一种同学，毫不客气地说，数学失利的可能性是很大的。第二种同学，也许你智商很高，但我也见过很多同学因为专攻难题而丢掉很

多简单题，导致不理想的成绩。在我看来，难题是一定要钻研的，但是凡事得有个度，要适可而止。难题能拓宽视野，增加解题经验，是锻炼思维能力的好方法，但是千万别想一口吃个胖子，脚踏实地才是重要的。毕竟我们要参加的是高考，不是奥赛。

老师和同学是宝贵的资源

要学会使用资源，同学和老师就是很好的资源。同学之间的竞争友好关系是高中生活的一个调味剂，孤立无援的日子就如同楚霸王面对的四面楚歌，同学之间可以相互学习，相互竞争，对于数学这门学科，灵感很重要，说不定在和同学的讨论中你会发现自己天赋，找到自己的感觉，找到解题的灵感，那份自豪和喜悦时无法用语言表达的。而老师，又是你的大支柱，有不懂的要问老师，问到你懂，问到你能自己想明白这种题目难在哪儿，思路在哪儿。

重视课外钻研

想起高三班主任说的一个同学，他在考上北大光华后说了一句话：我把我们城市市面上买得到的数学资料都做了一遍。这也许有点夸张，不过我相信他一定做得很。我是个贪玩的孩子，但也少课外下功夫做题钻研。我不敢说做光能买到的辅导书，但十几本还是有的。不一样的书有一题不一样的题目和思路都是一个不错的收获。所以，不要觉得做题没意思，就如沙里淘金一样，你只要淘下去才知道有没有金，才会找到那个不一样。

此外，在我看来，丰富的课外生活也不可少，松紧有度才是好的生活学习方式。根据自己的性格爱好，在紧张学习之余打打篮球听听音乐……因为高考只是生活的一部分，高考不应超越生活，你把它当作一次普通的考试，也许结果会更令你满意。

(卞进冬同学毕业于江苏省海安高级中学，2012年高考总分409分，其中数学单科成绩150分，被清华大学录取。)



亲爱的学弟学妹们，首先，我祝福你们，因为你们即将经历高考这一人生大事。作为过来人，我看到过高考考场的风风雨雨，考试结果出来后的几家欢喜几家愁。不过，大家不用害怕，不用迷茫，一方面来说，皇天不负苦心人这句老话还是不错的，另一方面，负面情绪什么好处也给不了你，只会带来恼怒和失败。我想以一个过来人的身份，和大家谈谈高考的经验以及对策。

如今江苏高考只有语数外这三门算总分，其它几门算等级，这就要求我们把握





新版普通高校本科专业目录颁布

2013年普通高校的招生计划和招生工作将按新目录执行

日前教育部在新闻通气会上发布，历经两年修订的《普通高等学校本科专业目录（2012年）》和《普通高等学校本科专业设置管理规定》正式颁布实施。从2013年起，普通高等学校的招生计划和招生工作将按新目录执行。此次专业目录修订是我国改革开放以来的第四次。

专业划分：更加规范合理

新《专业目录》仍然按照学科门类、专业类和专业三个层次进行划分，学科门类由原来的11个增加到12个，新增加艺术学门类；专业类由原来的73个增加到92个；专业由原来的635种调减到506种。

新《专业目录》在保留一批学科基础比较成熟、社会需求相对稳定、布点数量相对较多、继承性较好的专业基础上，主要调整了一批内涵不够清晰，名称不够规范，区分度较小的专业。例如，将“生物工程”、“生物

系统工程”和“轻工生物技术”专业合并为“生物工程”。同时撤销了林木生产教育等12个无布点专业。

新《专业目录》还根据行业和学科发展，对部分专业门类进行了拆分、更名，例如专业类中的经济学类拆分为经济学类、财政学类、金融学类和经济与贸易类；图书档案学类更名为图书情报与档案管理类。

此外，新《专业目录》增设了一批国家战略新兴产业发展和改善民生急需以及应用性强、行业针对性强的新专业。例如，根据当前铁路和城市轨道交通建设及安全运营需要，新增了“轨道交通信号与控制”专业。

据介绍，此次专业目录建构坚持“以宽为主、宽窄并存”的原则，调整后的12个学科门类与研究生学科门类完全一致，专业类与研究生专业一级学科基本一致。

专业结构：利于动态调整

本次专业目录修订的另一大突出特点是专业目录结构的优化，首次区分

基本专业和特设专业。在新目录中，共有基本专业352个，特设专业154个。所谓基本专业，是指学科基础比较成熟、社会需求相对稳定、布点数量相对较多、继承性较好的专业；而特设专业则是针对不同高校办学特色，或适应近年来人才培养特殊需求设置的专业。这是新版《专业目录》与前三版《专业目录》只设单一性质专业的最大区别。

今后，《专业目录》将每10年修订一次，基本专业每5年调整一次，特设专业每年向社会公布，每年批准设置的新专业均列为特设专业。此举为高校根据办学需要适时调整专业提供了机制保障，也有利于规范办学。

专业设置：高校获得自主权

此次，教育部在落实与扩大高校专业设置自主权上迈出了重大步伐。按照新颁布的《普通高等学校本科专业设置管理规定》，高校可以根据专业目录自行设置本科专业，也可以申请设置尚未列入目录的新专业。

新《规定》首次对高校专业设置实

行备案和审批两种制度。今后，只有设置尚未列入《专业目录》的新专业，才需要经过教育部审批。而设置《专业目录》内除国家控制布点以外的400多种专业，均无需审批，而是采取备案的方式。

在“放权”的同时，新《规定》加强了对专业设置的宏观监管，具体措施包括：实行高校设置专业信息公开制度，建立普通高等学校专业信息服务与管理平台；建立高校、省级教育主管部门和教育部三级专业设置专家评议和监督组织，对于新设专业，进行年度检查、发布年度质量报告；对办学质量低下的专业实行限期整改、暂停招生等退出机制；建立专业设置预警机制，对于过度设置和涉及国家安全等特殊需要的专业实施国家调控。

教育部提出，各高校要依据新《专业目录》和新《规定》，做好学校新旧专业的对应调整，修订专业人才培养方案，深化教育教学改革。各级教育行政主管部门要转变观念、改变管理方式，从重审批的直接管理转变为重指导、强服务的间接管理，同时建立健全专业评估监督体系。

◆ 江苏国际预科学院

读权威国际预科，赢在留学起跑线



据调查，随着国内经济水平的提升，加之人民币升值以及国外留学门槛降低等因素，近几年全国留学人数节节攀高，包括很多工薪家庭孩子也逐渐加入了留学大潮。新学期刚刚开始，已经有很多高二、高三年级学生家长就开始四处奔走，为孩子寻求最佳的留学方案和途径。选择一所怎样的留学机构最让家长放心？怎样才能顺利适应国外的留学和生活？去哪个国家留学最适合自己的？带着家长和学生关心的这些问题，记者专门探访了江苏国际预科学院的留学专家。

安全通道

通过率高

很多家长反映，在选择留学中介的时候，常常权衡再三，难以抉择。江苏国际预科学院招生部有关负责人提醒广大家长在选择时，首先需要考虑该机构的安全性和权威性，可以登陆中国教育部涉外监管网查询该机构是否正规，是否被国家权威部门认可，以免上当受骗。

该负责人介绍，江苏国际预科学院由江苏省教育厅直属事业单位苏教国际主办，是我省首家经教育行政主管部门批准，专门从事国外大学预科教

育的学院。目前学院开设了美、英、加、澳、法、德、日、韩等国预科课程，满足了多样化的留学需求。学院秉承“读一流国际预科，走留学安全通道”的办学理念，办学9年来，已帮助千余名学生踏出国门，进入理想大学，成功率高达99%，在社会上赢得了良好的口碑和信誉。

权威课程

留学风险低

预科教育就是对接国外大学的桥梁课程，它就像一双翅膀，使学生能够在国外的学习与生活中自由翱翔。“雅思、托福成绩是留学英语国家必备的重要条件，但是很多学生即使考出了高分，仍然不能适应国外大学的课堂，根本原因就是没有真正注重英语能力的提高。”预科学院外籍副院长Rob补充道，“预科课程除了教授学生外语，帮助学生克服语言障碍，切实提高外语应用能力，使学生在面对全外语环境时，能够流利而自信地表达外，同时还教授学生一些国外大学的基础课程，如数学、科学、商务、计算机等。学院采用全外教、小班化的授课方式，注重培养学生独立思考、主动参与、团队合作的学习习

惯，使其能够提早适应国外的教学模式，为他们专业课的学习奠定坚实的基础，即使在宽松严出的国外教育模式下也能顺利毕业。”

大多数高中生由于年龄尚小，在知识积累、能力培养、文化适应、自主管理等方面没有做好充分的准备，身心都还不够成熟，留学风险较大。江苏国际预科学院曾经对已经出国的千余名学生进行跟踪调查，发现在国内完成预科的学生在留学后能够更好地适应各方面挑战。通过多年成功实践，很多家长开始认同留学前读预科的必要性，纷纷选择让孩子在国内先读预科后留学，做有准备的留学，从而最大程度地规避留学风险。

国际化人才要求 重视学生能力培养

学院刘海峰院长介绍说，预科学院自成立以来就始终以为人民满意教育为宗旨，以建设成为江苏省乃至全国优质的育人基地为目标，学院按照国外大学对于人才的评价标准，注重学生多方面能力的培养。学院通过开展一系列讲座，包括异国文化讲座、涉外礼仪讲座等，让学生了解留学国家的文化、风俗和礼仪，还举行了

多种活动，如外语歌曲大赛、烹饪学习、篮球比赛、公益活动、与其他高校联谊、组织学生修学旅行等，此外，还根据学生不同的兴趣爱好，开设了丰富多彩的体育课。这些活动不仅开拓了学生的视野，提高了他们自身的素质修养以及交际能力、组织能力等，更为今后成为国际化人才做了重要的准备。

德、法免学费留学 性价比高

据预科学院招生部留学专家介绍，为满足工薪家庭的留学需要，苏教国际与德国、法国教育部等相关部门签署了合作协议，为中国优秀毕业生特别开设了德国、法国免学费出国留学的高性价比项目。

省内高二、高三年级学生，凡在预科学院通过德国亚

琛应用技术大学组织的笔试和面试（均以英语出题）者，在预科学院完成3个月的德语培训后，即赴德著名高校进行预科及专业学习，三年本科阶段学费全免。

有意向赴法留学者，高考成绩需达到二本中段或本一以上分数线，且通过法国科技学院院长联盟项目统一组织的面试，即有资格进入预科学院进行为期3个月的法语学习，进而享受免学费赴法攻读本科。德、法免学费项目不仅圆了众多学子的留学梦，还大大减轻了家庭的经济负担。

实例：“苏同学，高考成绩二本中段以上，原先国内录取于徐州矿业大学，他放弃国内录取，参加了法国项目面试选拔，录取于克莱蒙费朗二大电气工程与自动化专业，本科三年学费全免，现在法国学习成绩优秀。”

开班时间：4月至9月

招生对象：高二、高三在读学生，应往届高

中毕业生或同等学历学生

招生热线：025—83335996、83335997、83335998、

83335686、83335594、83335499

学院地址：南京市北京西路15—2号；

南京市上海路205号（省教育厅院内）

学院网址：<http://www.jsyk.cn>（在线客服）

普通高等学校本科专业目录

(2012 年)

一、基本专业

01 学科门类:哲学

0101	哲学类	050203	德语	0702	物理学类	0807	电子信息类	082201	核工程与核技术
010101	哲学	050204	法语	070201	物理学	080701	电子信息工程(注:可授工学或理学学士学位)	082202	辐射防护与核安全
010102	逻辑学	050205	西班牙语	070202	应用物理学	080702	电子科学与技术(注:可授工学或理学学士学位)	082203	工程物理
010103K	宗教学	050206	阿拉伯语	070203	核物理	080703	通信工程	082204	核化工与核燃料工程
		050207	日语	0703	化学类	080704	微电子科学与工程	0823	农业工程类

02 学科门类:经济学

0201	经济学类	050213	印地语	0704	天文学类	080705	光电子信息科学与工程	082301	农业工程
020101	经济学	050214	柬埔寨语	070401	天文学	080706	信息工程	082302	农业机械化及其自动化
020102	经济统计学	050215	老挝语	0705	地理科学类	0808	自动化类	082303	农业电气化
0202	财政学类	050216	缅甸语	070501	地理科学	080801	自动化	082304	农业建筑环境与能源工程
020201K	财政学	050217	马来语	070502	自然地理与资源环境	0809	计算机类		
020202	税收学	050218	蒙古语	070503	人文地理与城乡规划	080901	计算机科学与技术		
0203	金融学类	050219	僧伽罗语	070504	地理信息科学	080902	软件工程		
020301K	金融学	050221	泰语	0706	大气科学类	080903	网络工程		
020302	金融工程	050222	乌尔都语	070601	大气科学	080904K	信息安全(注:可授工学或理学或管理学学士学位)		
020303	保险学	050223	希伯来语	070602	应用气象学	080905	物联网工程		
020304	投资学	050224	越南语	0707	海洋科学类	080906	数字媒体技术		
0204	经济与贸易类	050225	豪萨语	070701	海洋科学	0810	土木类		
020401	国际经济与贸易	050226	斯瓦希里语	070702	海洋技术(注:可授理学或工学学士学位)	081001	土木工程		
020402	贸易经济	050227	阿尔巴尼亚语	0708	地球物理学类	081002	建筑环境与能源应用工程		

03 学科门类:法学

0301	法学类	050230	波兰语	070801	地球物理学	081003	给排水科学与工程	082702	食品质量与安全
030101K	法学	050231	捷克语	070802	空间科学与技术(注:可授理学或工学学士学位)	081004	建筑电气与智能化	082703	粮食工程
0302	政治学类	050232	斯洛伐克语	0709	地质学类	0811	水利类	082704	乳品工程
030201	政治学与行政学	050233	罗马尼亚语	070901	地质学	081101	水利水电工程	082705	酿酒工程
030202	国际政治	050234	葡萄牙语	070902	地球化学	081102	水文与水资源工程	0828	建筑类
030203	外交学	050235	瑞典语	0710	生物科学类	081103	港口航道与海岸工程	082801	建筑学
0303	社会学类	050236	塞尔维亚语	071001	生物科学	0812	测绘类	082802	城乡规划
030301	社会学	050237	土耳其语	071002	生物技术(注:可授理学或工学学士学位)	081201	测绘工程	082803	风景园林(注:可授工学或艺术学学士学位)
030302	社会工作	050238	希腊语	071003	生物信息学(注:可授理学或工学学士学位)	081202	遥感科学与技术	0829	安全科学与工程类
0304	民族学类	050239	匈牙利语	071004	生态学	0813	化工与制药类	082901	安全工程
030401	民族学	050240	意大利语	0711	心理学类	081301	化学工程与工艺	0830	生物工程类
0305	马克思主义理论类	050241	泰米尔语	071101	心理学(注:可授理学或教育学学士学位)	081302	制药工程	083001	生物工程
030501	科学社会主义	050242	普什图语	071102	应用心理学(注:可授理学或教育学学士学位)	0814	地质类	0831	公安技术类
030502	中国共产党历史	050243	世界语	0712	统计学类	081401	地质工程	083101K	刑事科学技术
030503	思想政治教育	050244	孟加拉语	071201	统计学	081402	勘查技术与工程	083102K	消防工程
0306	公安学类	050245	尼泊尔语	071202	应用统计学	081403	资源勘查工程		
030601K	治安学	050246	克罗地亚语			0815	矿业类		
030602K	侦查学	050247	荷兰语			081501	采矿工程		
030603K	边防管理	050248	芬兰语			081502	石油工程		

04 学科门类:教育学

0401	教育学类	050252	挪威语	0801	力学类	0816	纺织类	0901	植物生产类
040101	教育学	050253	丹麦语	080101	理论与应用力学(注:可授工学或理学学士学位)	081601	纺织工程	090101	农学园艺
040102	科学教育	050254	冰岛语	080102	工程力学	081602	服装设计与工程(注:可授工学或艺术学学士学位)	090102	植物保护
040103	人文教育	050255	爱尔兰语	080103	工程力学	081603	矿物加工工程	090103	植物科学与技术
040104	教育技术学(注:可授教育学或理学或工学学士学位)	050256	拉脱维亚语	080104	材料成型及控制工程	081604	油气储运工程	090104	种子科学与工程
040105	艺术教育(注:可授教育学或艺术学学士学位)	050257	立陶宛语	080201	机械设计制造及其自动化	081605	纺织工程	090105	设施农业科学与工程(注:可授农学或工学学士学位)
040106	学前教育	050258	爱沙尼亚语	080202	材料成型及控制工程	0817	轻工类	090106	农业科学与工程(注:可授农学或工学学士学位)
040107	小学教育	050259	马耳他语	080203	工业设计	081701	轻化工程		
040108	特殊教育	050260	哈萨克语	080204	过程装备与控制工程	081702	包装工程		
0402	体育学类	050261	乌兹别克语	080205	车辆工程	081703	印刷工程		
040201	体育教育	050262	祖鲁语	080206	汽车服务工程	0818	交通运输类		
040202K	运动训练	050263	拉丁语	080207	测控技术与仪器	081801	交通运输		
040203	社会体育指导与管理	050264	翻译	080208	仪器类	081802	交通工程		
040204K	武术与民族传统体育	050265	商务英语	0803	材料成型及控制工程	081803K	航海技术		
040205	运动人体科学	050266	新闻传播学类	080301	过程装备与控制工程	081804K	轮机工程		

05 学科门类:文学

0501	中国语言文学类	0601	历史学类	080401	材料科学与工程	0819	海洋工程类	0901	植物生产类
050101	汉语言文学	060101	历史学	080402	材料物理(注:可授工学或理学学士学位)	081901	船舶与海洋工程	090101	农学园艺
050102	汉语言	060102	世界史	080403	材料化学(注:可授工学或理学学士学位)	0820	航空航天类	090102	植物保护
050103	汉语国际教育	060103	考古学	080404	冶金工程	082001	航空航天工程	090103	植物科学与技术
050104	中国少数民族语言文学	060104	文物与博物馆学	080405	金属材料工程	082002	飞行器设计与工程	090104	种子科学与工程
050105	古典文献学			080406	无机非金属材料工程	082003	飞行器制造工程	090105	设施农业科学与工程(注:可授农学或工学学士学位)
0502	外国语言文学类	0701	数学类	080407	高分子材料与工程	082004	飞行器动力工程	090106	农业科学与工程(注:可授农学或工学学士学位)
050201	英语	070101	数学与应用数学	080408	复合材料与工程	082005	飞行器环境与生命保障工程	090107	动物医学类
050202	俄语	070102	信息与计算科学	0805	能源动力类	0821	兵器类	090108	动物医学

0701	数学类	080501	能源与动力工程	082101	武器系统与工程	090109	基础医学类
070101	数学与应用数学	0806	电气类	082102	武器发射工程	090101K	基础医学
070102	信息与计算科学	080601	电气工程及其自动化	082103	探测制导与控制技术		
				082104	弹药工程与爆炸技术		
				082105	特种能源技术与工程		
				082106	装甲车辆工程		
				082107	信息对抗技术		
				0822	核工程类		

(下转第 12 版)

(上接第 11 版)

1002	临床医学类
100201K	临床医学
1003	口腔医学类
100301K	口腔医学
1004	公共卫生与预防医学类
100401K	预防医学
100402	食品卫生与营养学 (注: 授予理学学士学位)
1005	中医学类
100501K	中医学
100502K	针灸推拿学
100503K	藏医学
100504K	蒙医学
100505K	维医学
100506K	壮医学
100507K	哈医学
1006	中西医结合类
100601K	中西医临床医学
1007	药学类
100701	药学(注: 授予理学学士学位)
100702	药物制剂(注: 授予理学学士学位)
1008	中药学类
100801	中药学(注: 授予理学学士学位)
100802	中药资源与开发 (注: 授予理学学士学位)
1009	法医学类
100901K	法医学
1010	医学技术类
101001	医学检验技术(注: 授予理学学士学位)
101002	医学实验技术(注: 授予理学学士学位)
101003	医学影像技术(注: 授予理学学士学位)
101004	眼视光学(注: 授予理学学士学位)
101005	康复治疗学(注: 授予理学学士学位)
101006	口腔医学技术(注: 授予理学学士学位)
101007	卫生检验与检疫 (注: 授予理学学士学位)
1011	护理学类
101101	护理学(注: 授予理学学士学位)

12 学科门类:管理学

1201	管理科学与工程类
120101	管理科学(注: 可授管理学或理学学士学位)
120102	信息管理与信息系统 (注: 可授管理学或工学学士学位)
120103	工程管理(注: 可授管理学或工学学士学位)
120104	房地产开发与管理
120105	工程造价(注: 可授管理学或工学学士学位)
1202	工商管理类
120201K	工商管理
120202	市场营销
120203K	会计学
120204	财务管理
120205	国际商务
120206	人力资源管理
120207	审计学
120208	资产评估
120209	物业管理
120210	文化产业管理(注: 可授管理学或艺术学学士学位)
1203	农业经济管理类
120301	农林经济管理
120302	农村区域发展(注: 可授管理学或农学学士学位)
1204	公共管理类
120401	公共事业管理
120402	行政管理
120403	劳动与社会保障
120404	土地资源管理(注: 可授管理学或工学学士学位)
120405	城市管理
1205	图书情报与档案管理类
120501	图书馆学
120502	档案学
120503	信息资源管理
1206	物流管理与工程类

120601	物流管理	030606TK	经济犯罪侦查	成系统	0905	林学类				
120602	物流工程(注: 可授管理学或工学学士学位)	030607TK	边防指挥	080711T	医学信息工程					
1207	工业工程类	030608TK	消防指挥	080712T	电磁场与无线技术					
120701	工业工程(注: 可授管理学或工学学士学位)	030609TK	警卫学	080713T	电波传播与天线					
1208	电子商务类	030610TK	公安情报学	080714T	电子信息科学与技术 (注: 可授工学或理学学士学位)					
120801	电子商务(注: 可授管理学或经济学或工学学士学位)	030611TK	犯罪学	08 0715T	电信工程及管理					
1209	旅游管理类	030612TK	公安管理学	080716T	应用电子技术教育					
120901K	旅游管理	030613TK	涉外警务	0808	自动化类					
120902	酒店管理	030614TK	国内安全保卫	080802T	轨道交通信号与控制					
120903	会展经济与管理	030615TK	警务指挥与战术	0809	计算机类					
04 学科门类:教育学										
1301	艺术学理论类	0401	教育学类	080907T	智能科学与技术					
130101	艺术史论	40109T	华文教育	080908T	空间信息与数字技术					
1302	音乐与舞蹈学类	0402	体育学类	080909T	电子与计算机工程					
130201	音乐表演	040206T	运动康复(注: 可授教育学或理学学士学位)	0810	土木类					
130202	音乐学	040207T	休闲体育	081005T	城市地下空间工程					
130203	作曲与作曲技术理论	05	学科门类:文学	081006T	道路桥梁与渡河工程					
130204	舞蹈表演	0501	中国语言文学类	0811	水利类					
130205	舞蹈学	050106T	应用语言学	081104T	水土工程					
130206	舞蹈编导	050107T	秘书学	0812	测绘类					
1303	戏剧与影视学类	0502	外国语言文学类	081203T	导航工程					
130301	表演	0503	新闻传播学类	081204T	地理国情监测					
130302	戏剧学	050306T	网络与新媒体	0813	化工与制药类					
130303	电影学	050307T	数字出版	081303T	资源循环科学与工程					
130304	戏剧影视文学	05 学科门类:文学								
130305	广播电视编导	0601	历史学类	081304T	能源化学工程					
130306	戏剧影视导演	060105T	文物保护技术	081305T	化学工程与工业生					
130307	戏剧影视美术设计	060106T	外国语言与外国历史 (注: 可授历史学或文学学士学位)	0814	地质类					
130308	录音艺术	0602	历史学类	081404T	地下水科学与工程					
130309	播音与主持艺术	060206T	文物与博物馆学	0815	矿业类					
130310	动画	0603	非线性传播学类	081505T	矿物资源工程					
1304	美术学类	060306T	网络与新媒体	081506T	海洋油气工程					
130401	美术学	060307T	数字出版	0816	纺织类					
130402	绘画	06 学科门类:历史学								
130403	雕塑	060405T	历史学类	081603T	非织造材料与工程					
130404	摄影	060406T	文物保护技术	081604T	服装设计与工艺教育					
1305	设计学类	060407T	外国语言与外国历史 (注: 可授历史学或文学学士学位)	0817	轻工类					
130501	艺术设计学	0701	数学类	0818	交通运输类					
130502	视觉传达设计	070103T	数理基础科学	081806T	交通设备与控制工程					
130503	环境设计	0702	物理学类	081807T	救助与打捞工程					
130504	产品设计	070204T	声学	081808TK	船舶电子电气工程					
130505	服装与服饰设计	0703	化学类	0819	海洋工程类					
130506	公共艺术	070303T	化学生物学	081902T	海洋工程与技术					
130507	工艺美术	070304T	分子科学与工程	081903T	海洋资源开发技术					
130508	数字媒体艺术	0704	天文学类	0820	航空航天类					
二、特设专业										
01 学科门类:哲学										
0101	哲学类	0705	地理科学类	082006T	飞行器质量与可靠性					
010104T	伦理学	0706	大气科学类	082007T	飞行器适航技术					
02 学科门类:经济学										
0201	经济学类	0707	海洋科学类	0821	兵器类					
020103T	国民经济管理	070703T	海洋资源与环境	0822	核工程类					
020104T	资源与环境经济学	070704T	军事海洋学	0823	农业工程类					
020105T	商务经济学	0708	地球物理学类	0824	林业工程类					
0202	财政学类	0709	地质学类	0825	环境科学与工程类					
0203	金融学类	070903T	地球信息科学与技术 (注: 可授理学或工学学士学位)	082505T	环保设备工程					
020305T	金融数学	070904T	古生物学	082506T	资源环境科学(注: 可授工学或理学学士学位)					
020306T	信用管理(注: 可授 经济学或管理学学士学位)	0710	生物科学类	082507T	水质科学与技术					
020307T	经济与金融	0711	心理学类	0826	生物医学工程类					
0204	经济与贸易类	0712	统计学类	0827	假肢矫形工程					
03 学科门类:法学										
0301	法学类	08	学科门类:工学	082706T	食品科学与工程类					
030102T	知识产权	0801	力学类	082707T	葡萄与葡萄酒工程					
030103T	监狱学	0802	机械类	082708T	食品营养与检验教育					
0302	政治学类	080209T	机械工艺技术	082709T	烹饪与营养教育					
030204T	国际事务与国际关系	080210T	微机电系统工程	0828	建筑类					
030205T	政治学、经济学与哲学	080211T	机电技术教育	082804T	历史建筑保护工程					
0303	社会学类	080212T	汽车维修工程教育	0829	安全科学与工程类					
030303T	人类学	0803	仪器类	0830	生物工程类					
030304T	女性学	0804	材料类	083002T	生物制药					
030305T	家政学	080409T	粉体材料科学与工程	0831	公安技术类					
0304	民族学类	080410T	宝石及材料工艺学	083103TK	交通管理工程					
0305	马克思主义理论类	080411T	焊接技术与工程	083104TK	安全防范工程					
0306	公安学类	080412T	功能材料	083105TK	公安视听技术					
030604TK	禁毒学	080413T	纳米材料与技术	083106TK	抢险救援指挥与技术					
030605TK	警犬技术	080414T	新能源材料与器件	083107TK	火灾勘查					
09 学科门类:农学										
0901	植物生产类	080418T	网络安全与执法	083108TK	网络安全与执法					
090107T	茶学	090108T	核生化消防	083109TK	核生化消防					
090109T	烟草	0902	自然保护与环境生态类	13 学科门类:艺术学						
090110T	应用生物科学(注: 可授农学或理学学士学位)	0903	动物生产类	1301	艺术学理论类					
090111T	农艺教育	090302T	蚕学	1302	音乐与舞蹈学类					
090112T	园艺教育	090303T	蜂学	1303	戏剧与影视学类					
0902	自然保护与环境生态类	0904	动物医学类	130311T	影视摄影与制作					
0903	动物生产类	090403	动植物检疫(注: 可 授农学或理学学士学位)	1304	美术学类					
090302T	蚕学	090404	动物医学类	130405T	书法学					
090303T	蜂学	090405	动物医学类	130406T	中国画					
090403	动植物检疫(注: 可 授农学或理学学士学位)	090406	动物医学类	1305	设计学类					
090407	动植物检疫(注: 可 授农学或理学学士学位)	090407	动物医学类	130509T	艺术与科技					

(教育部 2012 年 9 月印发)



江苏省2012年普通高校招生录取投档线

第一批本科平行志愿投档线(文科)

院校代码	院校名称	选测等级	投档分
1101	南京大学	AA	381
1102	东南大学	历史 A,另一门 B	377
1103	南京航空航天大学	AB	372
1104	南京理工大学	AB	361
1105	河海大学	AB	361
1106	南京信息工程大学	BB	344
1107	南京农业大学	AB	348
1108	南京师范大学	AB	355
1109	中国药科大学	AB	344
1110	南京工业大学	BB	343
1111	南京邮电大学	BB	347
1113	南京中医药大学	BB	349
1115	南京林业大学	BC	342
1116	南京财经大学	AB	350
1119	南京审计学院	AB	351
1126	东南大学医学院	BB	344
1201	江南大学	BB	350
1221	中国矿业大学	历史 B ⁺ ,另一门 B	345
1222	江苏师范大学	BC	341
1241	河海大学(常州校区)	BB	352
1242	常州大学	BB	341
1261	苏州大学	AB	353
1262	苏州科技学院	BB	342
1265	中国人民大学(苏州校区)	A ⁺ A	365
1301	南通大学	BB	341
1381	扬州大学	BB	344
1401	江苏大学	BB	344
1402	江苏科技大学	BB	341
1635	苏州大学	AB	349
1921	西交利物浦大学	BC	341
2101	复旦大学	A ⁺ A	397
2102	同济大学	BB	373
2103	上海交通大学	AA	395
2104	华东理工大学	AB	353
2105	东华大学	BB	353
2106	华东师范大学	BB	375
2107	华东政法大学	BB	368
2109	上海外国语大学	BB	377
2110	上海财经大学	BB	378
2111	上海师范大学	BB	343
2112	上海大学	BB	358
2113	上海中医药大学	B ⁺ B	346
2114	上海对外贸易学院	BB	349
2115	上海理工大学	BB	345
2117	上海海事大学	BB	346
2133	上海金融学院	BB	359
2201	浙江大学	AA	379
2203	浙江理工大学	BB	343
2204	浙江工业大学	BB	341
2207	浙江工商大学	BB	348
2221	宁波大学	BB	346
2245	宁波诺丁汉大学	BB	341
2302	合肥工业大学	BB	342
2303	安徽大学	BB	345
2401	福州大学	BB	345
2409	闽江学院	BB	341
2411	厦门大学	AA	378
2422	华侨大学	BB	341
2501	江西财经大学	AB	356
2505	南昌大学	BB	342
2601	山东大学	AA	371
2621	中国海洋大学	AB	351
2624	青岛大学	BB	345
2661	山东大学威海分校	BB	350
3101	北京大学	A ⁺ A ⁺	394
3102	中国人民大学	A ⁺ A	388
3103	清华大学	A ⁺ A	397
3104	北京师范大学	AA	372
3105	北京交通大学	AB ⁺	359
3106	北京航空航天大学	AA	367
3107	北京理工大学	AA	363

3108 北京科技大学 历史 A,另一门 B⁺ 354

3109 北京化工大学 AB⁺ 347

3110 中国农业大学 AB 341

3111 中国地质大学(北京) AB 349

3112 中国政法大学 B⁺ B⁺ 374

3114 北京林业大学 BB 351

3116 北京外国语大学 历史 A,另一门 B 381

3117 北京语言大学 B⁺ B 366

3118 中国石油大学(北京) AB⁺ 350

3119 对外经济贸易大学 AB⁺ 377

3120 中央财经大学 AA 376

3122 中国矿业大学(北京) AB 346

3123 中国传媒大学 B⁺ B 371

3127 北京体育大学 BB 342

3128 华北电力大学(北京) AA 346

3129 中央民族大学 BB 358

3132 北京第二外国语学院 BB 361

3133 首都师范大学 AA 350

3134 北京工业大学 AB 343

3142 北京工商大学 B⁺ B⁺ 344

3154 首都经济贸易大学 BB 355

3201 南开大学 AA 372

3202 天津大学 AB 367

3209 天津财经大学 BB 348

3301 石家庄铁道大学 BB 341

3311 华北电力大学(保定) AA 341

3321 燕山大学 B⁺ B⁺ 341

3401 山西大学 历史 B⁺,另一门 B 341

3403 山西财经大学 BB 344

3501 内蒙古大学 BC 341

4101 东北大学 AB 341

4102 辽宁大学 AB 341

4131 大连理工大学 AA 345

4132 大连海事大学 AA 348

4133 东北财经大学 AA 343

4161 辽宁工程技术大学 BB 341

4202 东北师范大学 AB 341

4208 长春理工大学 BB 341

4301 哈尔滨工业大学 AA 345

4302 哈尔滨工程大学 AB⁺ 341

4303 东北林业大学 B⁺ B⁺ 341

4304 东北农业大学 BB 341

4371 延边大学 BC 341

5101 郑州大学 历史 A,另一门 B 343

5201 武汉大学 AB⁺ 376

5202 华中科技大学 AB⁺ 365

5203 华中师范大学 AB 341

5204 华中农业大学 B⁺ B 341

5205 中国地质大学(武汉) AB 342

5206 中南财经政法大学 AB 353

5207 武汉理工大学 AB 344

5209 湖北大学 B⁺ B 341

5211 湖北中医药大学 BB 345

5217 武汉科技大学 B⁺ B 342

5301 湖南大学 B⁺ B⁺ 359

5302 中南大学 AA 351

5303 湖南师范大学 AB⁺ 343

5307 长沙理工大学 BB 341

5323 湘潭大学 BB 341

5331 中南林业科技大学 BB 341

5401 中山大学 AA 374

5403 华南农业大学 BB 341

5404 广东外语外贸大学 AB 344

5407 暨南大学 AB 341

5421 汕头大学 BB 341

5451 深圳大学 AB 343

5461 北京师范大学 - 香港浸会大学联合国际学院 BB 341

5601 海南大学 BC 341

6101 四川大学 AA 365

6102 西南交通大学 AB 344

6103 西南财经大学 AB 362

6201 重庆大学 历史 A,另一门 B 356

6202 西南大学 B⁺ B 345

6203 西南政法大学 AB 350

6301 贵州大学 BB 341

6401 云南大学 BB 341

7101 西北大学 BB 345

7102 西北工业大学 AB 347

7103 陕西师范大学 BB 341

7104 西安交通大学 历史 A,另一门 B 361

7107 长安大学 BB 341

7108 西安建筑科技大学 BB 341

7141 西北农林科技大学 AB 341

7201 兰州大学 AB⁺ 346

7402 宁夏大学 BB 341

7501 新疆大学 BB 341

第一批本科平行志愿投档线(理科)

1101 南京大学 AA 387

1102 东南大学 物理 A,另一门 B 384

1103 南京航空航天大学 物理 A,另一门 B 377

1104 南京理工大学 物理 A,另一门 B 375

1105 河海大学 AB 369

1106 南京信息工程大学 BB 344

1107 南京农业大学 AB 345

1109 中国药科大学 AB 350

1110 南京工业大学 BB 345

1111 南京邮电大学 AB 354

1112 南京医科大学 B⁺ B 362

1113 南京中医药大学 BB 342

1115 南京林业大学 BC 340

1116 南京财经大学 AB 349

1119 南京审计学院 AC 352

1126 东南大学医学院 BB 355

1201 江南大学 BB 350

1221 中国矿业大学 物理 B⁺,另一门 B 347

1222 江苏师范大学 BC 340

1223 徐州医学院 B⁺ B 353

1241 河海大学(常州校区) BB 347

1242 常州大学 BB 340

1261 苏州大学 AB 353

1262 苏州科技学院 BB 340

1265 中国人民大学(苏州校区) A⁺ A 364

1301 南通大学 BB 341

1381 扬州大学 BB 343

1382 扬州大学 BB 340

1401 江苏大学 BB 341

1402 江苏科技大学 BB 340

1610 南京工业大学 BC 340

1635 苏州大学 AB 355

1921 西交利物浦大学 BC 340

2101 复旦大学 A⁺ A 404

2102 同济大学 BB 385

2103 上海交通大学 AA 403

2104 华东理工大学 AB 369

2105 东华大学 BB 356

2106 华东师范大学 BB 376

2107 华东政法大学 BB 372

2109 上海外国语大学 BB 380

2110 上海财经大学 BB 390

2111 上海师范大学 BB 346

2112 上海大学 BB 361

2113 上海中医药大学 B⁺ B 345

2114 上海对外贸易学院 BB 356

2115 上海理工大学 BB 351

2117 上海海事大学 BB 350

2133 上海金融学院 BB 360

2139 上海交通大学医学院 AA 392

(上接第 13 版)

2304 安徽医科大学	BB	362
2383 合肥工业大学(宣城校区)	BB	340
2401 福州大学	BB	346
2409 闽江学院	BB	340
2411 厦门大学	AA	378
2422 华侨大学	BB	340
2501 江西财经大学	AB	348
2505 南昌大学	BB	345
2601 山东大学	AA	368
2621 中国海洋大学	AB	359
2623 青岛科技大学	BB	340
2624 青岛大学	BB	343
2641 中国石油大学(华东)	AB	344
2661 山东大学威海分校	BB	347
2662 哈尔滨工业大学(威海)	AB	357
3101 北京大学	A ⁺ A ⁺	414
3102 中国人民大学	A ⁺ A	393
3103 清华大学	A ⁺ A	409
3104 北京师范大学	AA	358
3105 北京交通大学	AB ⁺	364
3106 北京航空航天大学	AA	378
3107 北京理工大学	AA	372
3108 北京科技大学	物理 A, 另一门 B ⁺	364
3109 北京化工大学	AB ⁺	348
3110 中国农业大学	AB	362
3111 中国地质大学(北京)	AB	342
3112 中国政法大学	B ⁺ B ⁺	371
3113 北京邮电大学	AB ⁺	374
3114 北京林业大学	BB	345
3115 北京大学医学部	AA	403
3116 北京外国语大学	物理 A, 另一门 B	381
3117 北京语言大学	B ⁺ B	356
3118 中国石油大学(北京)	AB ⁺	346
3119 对外经济贸易大学	AB ⁺	376
3120 中央财经大学	AA	383
3121 北京中医药大学	AB	340
3122 中国矿业大学(北京)	AB	345
3123 中国传媒大学	B ⁺ B	363
3127 北京体育大学	BB	340
3128 华北电力大学(北京)	AA	364
3129 中央民族大学	BB	350
3130 北京协和医学院	BB	350
3132 北京第二外国语学院	BB	361
3133 首都师范大学	AA	348
3134 北京工业大学	AB	344
3135 首都医科大学	B ⁺ B ⁺	346
3140 北京邮电大学(宏福校区)	AB ⁺	359
3142 北京工商大学	B ⁺ B ⁺	343
3154 首都经济贸易大学	BB	354
3201 南开大学	AA	381
3202 天津大学	AB	373
3203 天津医科大学	BB	360
3209 天津财经大学	BB	351
3212 天津中医药大学	BB	346
3301 石家庄铁道大学	BB	343
3307 河北工业大学	BB	341
3311 华北电力大学(保定)	AA	352
3313 河北医科大学	BB	354
3321 燕山大学	B ⁺ B ⁺	342
3322 东北大学秦皇岛分校	B ⁺ B	340
3401 山西大学	物理 B ⁺ , 另一门 B	340
3402 中北大学	BB	340
3403 山西财经大学	BB	344
3405 太原理工大学	BB	344
3501 内蒙古大学	BC	340
4101 东北大学	AB	352
4102 辽宁大学	AB	340
4103 中国医科大学	BB	341
4104 沈阳药科大学	AB	340
4105 沈阳农业大学	BB	340
4114 辽宁中医药大学	BB	340
4131 大连理工大学	AA	368
4132 大连海事大学	AA	342
4133 东北财经大学	AA	353
4134 大连医科大学	BB	359
4161 辽宁工程技术大学	BB	340
4201 吉林大学	物理 A, 另一门 B ⁺	354
4202 东北师范大学	AB	340
4208 长春理工大学	BB	340
4301 哈尔滨工业大学	AA	376
4302 哈尔滨工程大学	AB ⁺	348

4303 东北林业大学	B ⁺ B ⁺	340
4304 东北农业大学	BB	340
4305 黑龙江中医药大学	BB	340
4309 哈尔滨医科大学	BB	346
4321 东北石油大学	BB	350
4371 延边大学	BC	342
5101 郑州大学	物理 A, 另一门 B	344
5201 武汉大学	AB ⁺	377
5202 华中科技大学	AB ⁺	372
5203 华中师范大学	AB	340
5204 华中农业大学	B ⁺ B	340
5205 中国地质大学(武汉)	AB	345
5206 中南财经政法大学	AB	355
5207 武汉理工大学	AB	351
5209 湖北大学	B ⁺ B	340
5211 湖北中医药大学	BB	341
5217 武汉科技大学	B ⁺ B	341
5301 湖南大学	B ⁺ B ⁺	363
5302 中南大学	AA	363
5303 湖南师范大学	AB ⁺	342
5304 湖南中医药大学	BB	340
5307 长沙理工大学	BB	340
5323 湘潭大学	BB	340
5331 中南林业科技大学	BB	340
5403 华南农业大学	BB	341
5407 暨南大学	AB	348
5421 汕头大学	BB	343
5461 北京师范大学 - 香港浸会大学联合国际学院	BB	341
6301 贵州大学	BB	341
6401 云南大学	BB	342
7101 西北大学	BB	345
7107 长安大学	BB	345
7108 西安建筑科技大学	BB	341
7402 宁夏大学	BB	341
7501 新疆大学	BB	341

第一批本科征求平行志愿投档线(理科)

1113 南京中医药大学	BB	342
1115 南京林业大学	BC	340
1221 中国矿业大学	物理 B ⁺ , 另一门 B	347
1222 江苏师范大学	BC	340
1242 常州大学(部分新增)	BB	340
1262 苏州科技大学	BB	340
1301 南通大学	BB	341
1381 扬州大学(部分新增)	BB	343
1382 扬州大学	BB	340
1401 江苏大学	BB	341
1402 江苏科技大学	BB	340
1610 南京工业大学	BC	340
2111 上海师范大学	BB	357
2114 上海对外贸易学院	BB	374
2207 浙江工商大学	BB	351
2221 宁波大学(新增)	BB	347
2383 合肥工业大学(宣城校区)	BB	342
2401 福州大学	BB	350
2409 闽江学院	BB	340
2422 华侨大学	BB	341
2623 青岛科技大学	BB	340
2624 青岛大学	BB	345
2641 中国石油大学(华东)	AB	348
3121 北京中医药大学	AB	351
3127 北京体育大学	BB	340
3209 天津财经大学	BB	361
3301 石家庄铁道大学	BB	347
3401 山西大学	物理 B ⁺ , 另一门 B	340
3402 中北大学	BB	340
3405 太原理工大学	BB	344
3501 内蒙古大学	BC	340
4101 东北大学(部分新增)	AB	352
4102 辽宁大学	AB	345
4103 中国医科大学	BB	360
4104 沈阳药科大学	AB	340
4105 沈阳农业大学	BB	340
4114 辽宁中医药大学	BB	348
4133 东北财经大学	AA	365
4161 辽宁工程技术大学	BB	340
4202 东北师范大学	AB	340
4208 长春理工大学	BB	340
4303 石家庄铁道大学	BB	347
4309 哈尔滨医科大学	BB	368

第一批本科征求平行志愿投档线(文科)

1110 南京工业大学	BB	351
1115 南京林业大学	BC	349
1222 江苏师范大学	BC	341
1301 南通大学	BB	341
1381 扬州大学(部分新增)	BB	344
1401 江苏大学	BB	345
1402 江苏科技大学	BB	341
2111 上海师范大学	BB	347
2114 上海对外贸易学院	BB	350
2207 浙江工商大学	BB	348
2245 宁波诺丁汉大学	BB	341
2401 福州大学	BB	346
2409 闽江学院	BB	341
2422 华侨大学	BB	341

(下转第 15 版)

(上接第 14 版)

4321 东北石油大学	BB	358
4371 延边大学	BC	342
5101 郑州大学	物理 A, 另一门 B	344
5204 华中农业大学	B ⁺ B	340
5209 湖北大学	B ⁺ B	340
5304 湖南中医药大学	BB	349
5307 长沙理工大学	BB	347
5323 湘潭大学	BB	340
5331 中南林业科技大学	BB	340
5341 南华大学	BB	340
5403 华南农业大学	BB	340
5421 汕头大学	BB	340
5461 北京师范大学 - 香港浸会大学联合国际学院	BB	340
5501 广西大学	BB	340
5601 海南大学	BC	341
6112 电子科技大学(沙河校区)	物理 A, 另一门 B	373
6113 四川农业大学	BB	340
6205 重庆医科大学	B ⁺ B ⁺	351
6401 云南大学	BB	341
7151 陕西科技大学	BC	340
7301 青海大学	BB	340
7402 宁夏大学	BB	340
7501 新疆大学	BB	340

第二批本科平行志愿投档线(文科)

0306 中国民用航空飞行学院	BB	321
1106 南京信息工程大学	BB	339
1110 南京工业大学	BB	334
1111 南京邮电大学	BB	337
1112 南京医科大学	BB	332
1113 南京中医药大学	BB	331
1114 南京工程学院	BB	337
1115 南京林业大学	BC	332
1116 南京财经大学	BB	343
1117 南京体育学院	BC	311
1119 南京审计学院	BB	339
1120 南京晓庄学院	BC	329
1121 南京师范大学浦口校区(与江苏教育学院联合办学)	BB	321
1122 江苏警官学院	BB	329
1123 南京人口管理干部学院	BC	314
1125 南京师范大学人民武装学院	BC	311
1128 金陵科技学院	BB	332
1141 江苏师范大学南京校区(与江苏城市职业学院联合办学)	BB	312
1222 江苏师范大学	BC	327
1223 徐州医学院	BB	318
1224 徐州工程学院	BC	314
1241 河海大学(常州校区)	BB	339
1242 常州大学	BB	334
1243 常州工学院	BC	323
1244 江苏技术师范学院	BB	322
1261 苏州大学	BB	338
1262 苏州科技学院	BB	327
1263 常熟理工学院	BB	321
1264 江苏科技大学(张家港校区)	BB	330
1301 南通大学	BB	328
1321 淮海工学院	BC	320
1322 江苏师范大学(与连云港师范高等专科学校合作办学)	BC	313
1341 淮阴师范学院	BC	316
1342 淮阴工学院	BC	315
1361 盐城工学院	BC	317
1362 盐城师范学院	BC	315
1381 扬州大学	BB	330
1401 江苏大学	BB	331
1402 江苏科技大学	BB	320
1611 南京邮电大学	BB	328
1613 南京中医药大学	BC	311
1614 南京工程学院	BC	320
1616 南京财经大学	BB	325
1619 南京审计学院	BB	336
1620 南京晓庄学院	BC	311
1621 金陵科技学院	BC	320
1628 江苏师范大学	BC	311
1629 徐州工程学院	BC	311
1631 常州大学	BC	314
1632 江苏技术师范学院	BC	311
1633 常州工学院	BC	311
1639 南通大学	BC	322

1640 淮海工学院	BC	311	2642 聊城大学	BB	311
1642 淮阴师范学院	BC	311	2643 青岛农业大学	BB	311
1643 淮阴工学院	BC	311	2645 临沂大学	BC	318
1645 盐城师范学院	BC	311	2650 滨州学院	BC	311
1646 扬州大学	BB	315	2651 烟台大学	BC	323
1648 江苏科技大学	BC	311	2652 山东工商学院	BC	314
1801 南京大学金陵学院	BC	316	2653 鲁东大学	BB	314
1802 东南大学成贤学院	BC	315	2669 菏泽学院	BC	311
2111 上海师范大学	BB	337	2671 曲阜师范大学	BB	319
2116 上海海洋大学	BC	337	2681 滨州医学院	BB	323
2118 上海电力学院	BB	331	2683 德州学院	BC	311
2119 上海体育学院	BB	322	2691 泰山医学院	BB	311
2120 上海工程技术大学	BB	330	2701 山东女子学院	BB	311
2122 上海音乐学院	BB	342	2702 济宁学院	BB	311
2123 上海应用技术学院	BB	312	2706 泰山学院	BB	311
2124 上海第二工业大学	历史 B, 另一门 C	328	3136 北京物资学院	BB	333
2125 上海政法学院	BB	335	3137 北京信息科技大学	B ⁺ B	338
2131 上海海关学院	BB	349	3139 北京印刷学院	BB	335
2133 上海金融学院	BB	342	3144 北京联合大学	BB	320
2136 上海电机学院	BC	327	3145 北京建筑工程学院	BB	331
2137 上海立信会计学院	BB	340	3152 中华女子学院	BB	320
2141 上海商学院	BB	333	3153 华北科技学院	BB	312
2202 中国计量学院	BB	318	3169 中国劳动关系学院	BB	319
2208 杭州电子科技大学	BB	318	3204 天津师范大学	BB	334
2209 杭州师范大学	BB	319	3205 中国民航大学	BB	337
2211 浙江传媒学院	BB	331	3207 天津商业大学	BB	333
2212 浙江科技学院	BB	327	3208 天津科技大学	BB	326
2213 浙江财经学院	BC	340	3211 天津外国语大学	BB	334
2214 浙江农林大学	BB	326	3213 天津农学院	BB	311
2223 绍兴文理学院	BB	311	3217 天津体育学院	BB	311
2228 温州大学	BB	322	3218 天津职业技术师范大学	BB	311
2231 嘉兴学院	BB	327	3304 河北科技大学	BB	311
2240 浙江外国语学院	BB	334	3305 石家庄经济学院	BB	319
2251 浙江海洋学院	BB	318	3310 河北经贸大学	BB	324
2261 湖州师范学院	BB	320	3312 河北大学	B ⁺ B ⁺	330
2305 安徽建筑工业学院	BC	313	3314 河北师范大学	BB	317
2306 安徽农业大学	BB	319	3315 河北金融学院	BB	324
2309 安徽师范大学	BB	311	3318 防灾科技学院	BC	311
2310 安徽科技学院	历史 B, 另一门 C	314	3332 河北联合大学	BB	311
2321 安徽财经大学	BB	341	3333 衡水学院	BB	311
2327 合肥学院	BB	311	3341 北华航天工业学院	BC	314
2341 安徽理工大学	BB	319	3403 山西财经大学	BB	311
2342 宿州学院	BC	313	3404 太原科技大学	BC	311
2343 安庆师范学院	BB	313	3406 太原工业学院	BB	311
2351 淮北师范大学	BB	311	3408 山西中医院	BB	311
2361 安徽工业大学	BB	311	3410 山西农业大学	BB	313
2407 福建中医药大学	BB	319	3415 山西师范大学	BB	311
2408 龙岩学院	BB	311	3416 太原师范学院	BB	311
2410 三明学院	BB	311	3417 山西大同大学	BB	313
2412 集美大学	BB	332	3418 运城学院	BB	311
2413 厦门理工学院	BB	322	3431 吕梁学院	BC	311
2422 华侨大学	BB	311	3432 晋中学院	BC	311
2437 武夷学院	BB	313	3506 内蒙古民族大学	BC	311
2448 漳州师范学院	BB	311	3507 内蒙古财经大学	BC	311
2502 华东交通大学	BB	331	3511 内蒙古科技大学	BB	311
2504 江西中医学院	BC	323	4108 沈阳工业大学	BB	320
2506 南昌航空大学	BB	312	4109 沈阳理工大学	BB	311
2507 江西科技师范大学	BC	314	4110 沈阳航空航天大学	BB	311
2508 江西农业大学	BB	326	4112 鞍山师范学院	BC	311
2510 江西师范大学	BB	311	4114 辽宁中医药大学	BB	311
2511 南昌工程学院	BB	314	4116 沈阳体育学院	BB	311
2512 江西警察学院	BB	311	4135 大连外国语学院	BB	333
2521 江西理工大学	BB	313	4136 大连大学	BB	333
2522 赣南医学院	BB	314	4139 大连交通大学	BB	321
2523 赣南师范学院	BB	311	4140 大连民族学院	BB	312
2527 新余学院	BB	311	4152 渤海大学	BB	313
2531 景德镇陶瓷学院	BC	311	4181 辽宁石油化工大学	BB	311
2541 东华理工大学	BB	316	4192 辽宁科技学院	BC	311
2551 宜春学院	BB	311	4204 长春大学	BB	311
2561 九江学院	BB	311	4205 长春工业大学	历史 B, 另一门 C	311
2571 上饶师范学院	BC	311	4206 吉林财经大学	BB	326
2581 井冈山大学	BB	311	4207 长春师范学院	BB	311
2602 济南大学	BC	331	4209 长春工程学院	BB	311
2606 山东财经大学	BB	338	4210 吉林建筑工程学院	BB	311
2607 山东建筑大学	BB	314	4212 吉林工程技术师范学院	BB	311
2609 山东交通学院	BB	317	4215 吉林师范大学	历史 B ⁺ , 另一门 B	314
2610 山东轻工业学院	BC	311	4220 吉林警察学院	历史 B, 另一门 C	311
2613 枣庄学院	BB	311	4225 吉林农业科技学院	BB	311
2622 青岛理工大学	BC	316	4232 北华大学	BB	311
2631 山东农业大学	BC	317	4237 吉林工商学院	BB	311
2633 山东科技大学	BB	336	4282 吉林华侨外国语学院	BC	311
2635 潍坊学院	BC	313			(下转第 16 版)

(上接第 15 版)

4306 黑龙江工程学院	BB	311
4307 哈尔滨商业大学	BB	311
4310 黑龙江科技学院	BB	313
4311 黑龙江大学	BB	313
4312 哈尔滨师范大学	BB	316
4315 哈尔滨金融学院	BC	321
4323 哈尔滨学院	BB	317
4332 齐齐哈尔大学	BC	311
4337 绥化学院	BC	311
4352 黑龙江八一农垦大学	BB	312
5103 中原工学院	BC	311
5104 河南工业大学	BC	325
5105 郑州航空工业管理学院	BB	311
5106 郑州轻工业学院	BB	315
5110 河南科技学院	BC	311
5114 河南中医学院	BB	311
5117 河南农业大学	BC	315
5118 信阳师范学院	BC	313
5119 河南财经政法大学	BB	335
5122 河南工程学院	BC	321
5125 周口师范学院	BB	311
5131 洛阳理工学院	BB	311
5132 河南科技大学	BB	324
5133 洛阳师范学院	BC	311
5141 河南大学	BB	313
5151 河南理工大学	BB	311
5153 河南师范大学	BC	311
5161 安阳工学院	BC	311
5162 安阳师范学院	BB	311
5173 新乡学院	BB	313
5181 南阳师范学院	BC	311
5182 南阳理工学院	BB	313
5193 河南城建学院	BB	311
5198 商丘师范学院	BC	312
5208 中南民族大学	BB	311
5211 湖北中医药大学	BB	325
5212 武汉纺织大学	BB	323
5213 武汉体育学院	BC	311
5215 武汉工程大学	BB	311
5216 武汉工业学院	BB	318
5218 江汉大学	BB	311
5219 湖北工业大学	BB	316
5220 湖北第二师范学院	BC	311
5221 湖北经济学院	BB	326
5243 长江大学	BB	315
5251 三峡大学	BB	311
5261 湖北师范学院	BC	312
5265 湖北理工学院	BB	311
5271 湖北警官学院	BB	311
5290 湖北文理学院	BC	311
5305 湖南农业大学	BB	311
5306 湖南商学院	BB	311
5307 长沙理工大学	BB	325
5308 长沙学院	BB	314
5310 湖南人文科技学院	BC	311
5320 湖南财政经济学院	BB	328
5321 湖南科技大学	BB	311
5322 湖南工程学院	BB	311
5327 湖南工学院	BC	314
5331 中南林业科技大学	BB	317
5332 湖南工业大学	BB	316
5341 南华大学	BB	312
5342 衡阳师范学院	BB	311
5343 湖南文理学院	BB	311
5349 湖南第一师范学院	BC	311
5351 湖南理工学院	BB	311
5355 湖南城市学院	BC	311
5361 吉首大学	BB	311
5371 邵阳学院	BC	311
5381 湘南学院	BC	311
5385 怀化学院	BB	311
5391 湖南科技学院	BB	311
5393 湖南女子学院	BC	311
5410 广东工业大学	BB	329
5412 广东金融学院	BB	326
5414 广东商学院	BC	318
5420 广州中医药大学	B ⁺ B	335
5441 广东石油化工学院	BC	315
5502 广西中医药大学	BB	326

5503 广西财经学院	BB	311	7207 甘肃政法学院	BC	311	
5504 广西师范学院	BC	311	7209 甘肃中医学院	BB	317	
5505 玉林师范学院	BC	311	7211 陇东学院	BC	311	
5507 钦州学院	BC	311	7214 西北师范大学	BB	317	
5509 百色学院	BC	311	7216 天水师范学院	BB	311	
5511 广西师范大学	BC	314	7218 兰州城市学院	BC	311	
5512 桂林理工大学	BB	311	7302 青海民族大学	BB	311	
5513 桂林电子科技大学	BC	311	7401 北方民族大学	BB	311	
5518 广西民族师范学院	BC	311	7505 新疆财经大学	B ⁺ B ⁺	311	
5531 广西工学院	BB	311	7511 石河子大学	BB	311	
5532 广西民族大学	BC	311	7521 伊犁师范学院	BC	311	
5561 梧州学院	BB	311	第二批本科平行志愿投档线(理科)			
5601 海南大学	BC	330	0104 解放军理工大学	物理 B ⁺ , 另一门 B	355	
5602 海南师范大学	BB	311	0306 中国民用航空飞行学院	BB	333	
5603 海南医学院	BB	311	1106 南京信息工程大学	BB	339	
5604 琼州学院	BB	311	1110 南京工业大学	BB	337	
6102 西南交通大学	B ⁺ B	328	1111 南京邮电大学	B ⁺ B	344	
6105 西南民族大学	BB	317	1112 南京医科大学	BB	333	
6106 成都理工大学	BB	327	1113 南京中医药大学	BB	331	
6107 成都信息工程学院	BB	316	1114 南京工程学院	BB	335	
6108 成都体育学院	BC	311	1115 南京林业大学	BC	333	
6110 西华大学	BC	313	1116 南京财经大学	BB	342	
6111 成都中医药大学	BB	322	1117 南京体育学院	BC	312	
6114 成都学院	BB	311	1119 南京审计学院	BB	338	
6115 四川理工学院	BB	311	1120 南京晓庄学院	BC	325	
6117 西昌学院	BC	311	1121 南京师范大学浦口校区(与江苏教育学院联合办学)	BB	320	
6120 四川警察学院	BC	311	1122 江苏警官学院	BB	312	
6131 西南科技大学	BB	311	1123 南京人口管理干部学院	BC	314	
6141 西南石油大学	BB	318	1125 南京师范大学人民武装学院	BC	312	
6142 西华师范大学	BC	313	1128 金陵科技学院	BB	326	
6144 绵阳师范学院	BC	311	1141 江苏师范大学南京校区(与江苏城市职业学院联合办学)	BB	312	
6151 乐山师范学院	BC	311	1222 江苏师范大学	BC	323	
6181 宜宾学院	BC	311	1223 徐州医学院	BB	328	
6206 重庆工商大学	BB	328	1224 徐州工程学院	BC	315	
6207 重庆交通大学	B ⁺ B	326	1241 河海大学(常州校区)	BB	338	
6208 重庆理工大学	BC	321	1242 常州大学	BB	329	
6210 重庆师范大学	B ⁺ B	320	1243 常州工学院	BC	322	
6212 四川外语学院	BC	332	1244 江苏技术师范学院	BB	312	
6213 重庆三峡学院	BB	311	1261 苏州大学	BB	338	
6214 长江师范学院	BB	311	1262 苏州科技学院	BB	326	
6215 重庆文理学院	BB	311	1263 常熟理工学院	BB	318	
6221 重庆科技学院	BB	311	1264 江苏科技大学(张家港校区)	BB	324	
6302 贵阳中医学院	BB	315	1301 南通大学	BB	326	
6304 贵州财经大学	BB	311	1321 淮海工学院	BC	318	
6306 贵州师范大学	BC	311	1322 江苏师范大学(与连云港师范高等专科学校合作办学)	BC	312	
6308 安顺学院	BC	311	1341 淮阴师范学院	BC	313	
6309 贵阳学院	BC	311	1342 淮阴工学院	BC	314	
6310 黔南民族师范学院	BC	311	1361 盐城工学院	BC	316	
6314 遵义医学院	BB	311	1362 盐城师范学院	BC	312	
6315 毕节学院	BC	311	1381 扬州大学	BB	325	
6317 遵义师范学院	BB	311	1401 江苏大学	BB	330	
6402 云南师范大学	BB	314	1402 江苏科技大学	BB	328	
6404 昆明理工大学	BB	311	1440 南京工程学院	BB	312	
6405 云南农业大学	BC	311	1448 江苏大学	BB	312	
6406 昆明医科大学	BC	311	1606 南京信息工程大学	BC	313	
6407 玉溪师范学院	BC	311	1608 南京师范大学	BB	321	
6408 云南财经大学	BC	327	1610 南京工业大学	BC	317	
6409 楚雄师范学院	BC	311	1611 南京邮电大学	BB	329	
6410 昆明学院	BC	315	1613 南京中医药大学	BC	312	
6411 大理学院	BC	311	1614 南京工程学院	BC	329	
6413 红河学院	BB	311	1615 南京林业大学	BC	312	
6414 云南民族大学	BC	311	1616 南京财经大学	BB	331	
6421 云南警官学院	BC	311	1619 南京审计学院	BB	337	
6501 西藏大学	BB	311	1620 南京晓庄学院	BC	312	
7109 西北政法大学	BC	339	1621 金陵科技学院	BC	312	
7110 西安工程大学	BC	320	1628 江苏师范大学	BC	312	
7111 西安财经学院	BC	312	1629 徐州工程学院	BC	312	
7113 西安石油大学	BB	318	1631 常州大学	BC	312	
7114 西安医学院	BC	313	1632 江苏技术师范学院	BC	312	
7115 西安工业大学	BB	311	1633 常州工学院	BC	312	
7116 西安邮电大学	BB	332	1635 苏州大学	BB	312	
7117 西安外国语大学	BB	328	1636 苏州科技大学	BC	312	
7122 西安文理学院	BB	311	注:投档过程中对总分相同的考生,按其辅助排序分(语、数两门原始分与附加分之和)从高到低排序投档。			
7140 渭南师范学院	BC	311	(待续)			
7142 延安大学	BB	312				
7167 陕西理工学院	BB	311				
7202 兰州理工大学	BB	313				
7203 兰州商学院	BB	313				
7204 兰州交通大学	BB	320				
7205 西北民族大学	BC	312				