

# 2019 江苏综合评价报考指南

#### 一、 江苏考生可报考的综合评价院校

#### 1) 江苏省内高校

南京	大学	东南大学			
南京师范大学	南京信息工程大学	南京工业大学	南京医科大学		
南京邮电大学	江苏师范大学	南京中医药大学	江苏大学		
南通大学    西交利物浦大学		扬州大学	南京林业大学		
昆山杜克大学					

### 2) 江苏省外高校

北京大学(博雅计划)	清华大学(领军计划)					
南方科技大学    上海纽约大学	上海科技大学中国科学院大学					
北京外国语大学						

### 二、 综合评价录取改革试点工作流程



### 三、 综合评价录报名条件与专业



南京工业大学    综合评价	<ul> <li>请选择1个报名条件(可填报专业依赖于报名条件,请先选择报名条件再选择报考专业)</li> <li>学业优秀类:高中阶段(四量级中学)有三个或以上学期的期末成绩综合排名全部在年级所对应科类学生中前20%(含),或数校优质生源基地中学学生有三个或以上学期的期末成绩综合排名全部在年级所对应科类学生中前30%(含)。</li> <li>贪蠢获奖美:高中阶段获得以下奖项之一:自然科学类竞赛省级三等奖及以上(具体名称:全国中学生数学、物理、化学、生物、信息学奥林匹克学科竞赛、全国青少年科技创新大赛(含全国青少年生物和环境科学实践活动)、"明天小科学家"发励活动。全国中学生生物市活动科技竞赛、国际科学与工程大奖赛、国际环境科研项目奥林匹克竞赛);英语类竞赛全国三等奖及以上(具体名称:"全国中学生英语能力竞赛、全国创新英语大赛);作文类竞套全国三等奖及以上(具体名称:"社会阿杯"全国中学生新方大赛,"借文报杯"全国中学生作文大赛。</li> <li>品偿优秀美:高中阶段获得市级(地级市)及以上优秀学生干部、三好学生荣资标号;或在慈善公益、志愿服务、思想通信方面表现突出并获市级(地市级)以上实别者,或在其他方面有突出事选者(要求附详细材料说明)。特殊才能类:高中阶段以第一件者或独立作者在省级以上学术即代表过有一定影响力的学术论文(附中国知网查前报告),或以第一件者申请发明专利并获得接收(不包括实用新型专机)外观设计专利),或经我校审查认可的在某一学科领域具有特殊才能者(要求附详细材料说明)。</li> </ul>	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	设置志愿
----------------	---	---------------------------------------	------

□ □ 依次类推 学科特长和创新潜质类(理) □ □ 法学 □ □ 数育技术学 数学类 电子科学类 □ 电子科学英
□ 化学类
□ 材料类
□ 化工与制药类
□ 机械类
□ 电子信息类
□ 计算机系统 □□ 软件工程类
□□ 水利类
□□ 环境工程类 请选择1到7个报名条件(可填报专业依赖于报名条件,请先选择报名 条件再选择报考专业) 高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛省赛区竞赛(数学、物理、化 □□ 环境科学类□□ 工商管理类 学、生物、信息学)获得三等奖(含)以上者 高中阶段在全国青少年科技创新大赛、全国青少年生物和环境科学实践活动、"明天小小科学家"奖励活动、全国中小学电脑制作活动等全国性中学生科技竞赛活动中获得省级三等奖(含)以上者 □ □ 旅游管理类 □ 食品科学与工程类 □ 1 土木工程 □ □ 交通工程 □ □ 建筑学 □ □ 工程管理 在语言文学、写作等方面有特殊才能,并在全国新概念作文大赛、全国中小学生创新作文大赛、"叶圣陶杯"全国中学生新作文大 "语文报杯"全国中学生作文大赛中获三等奖(含)以上者;或在 □ □ 水文与水资源工程 □ □ 水文与水资源工程 □ □ 测控技术与仪器 高中阶段参加全国创新英语大赛复赛优胜者,或参加全国中学生英语 能力竞赛获三等奖(含)以上者 □ 建筑电气与智能化 □ 建筑环境与能源应用工程 □ 新能源科学与工程 扬州大学 综合评价 具有某一学科(专业)的培养与发展潜质,高中阶段以第一作者或独 立作者发表学术论文(省级及以上刊物)、出版专著、获国家发明专 利授权(不合实用新型专利、外观设计专利,非转让所得) → 割配源件子与工作 → 海洋资源与环境 → 农村区域发展 → 生态学 → 风景园林 → 生物技术 我校优秀生源基地学校、江苏省四星级高级中学的考生,综合素质优秀,高中阶段每学期学习成绩综合排名在年级同科类学生中位于前 30%,且在高中阶段不少于1次获得校级"三好学生"称号者 思想道德品质优秀,高中阶段获得地级市(含)以上各种思想道德品质类奖励或荣誉、获得地级市(含)以上优秀学生干部、优秀共青团 □□ 临床医学 □□□ 中西医临床医学 员、三好学生荣誉称号者 学业水平测试必测科目5门课程成绩达2A2B1合格者 热爱农学学科类专业,立志服务三农,对农作物、植物、动物等具有 浓厚兴趣,化学、生物课程在高中阶段的单科学习中,任意一门成绩 有三个或以上学期位于年级前20%的理科考生 □ □ □ 依次类推 农学学科潜质类

南通大学	综合评价	请选择1到3个报名条件(可填报专业依赖于报名条件,请先选择报名条件再选择报客专业) 育赛获奖美:全国中学生学科奥林匹克商赛省赛区商赛(数学、物理、化学、生物、信息学)获得三等奖(含)以上;江苏省青少年科技创新大赛菜三等奖(含)以上;至国市少年科技创新大赛、"明天小小科学家" 奖励活动、全国中小学电脑制作活动等中学生科技竞赛活动中获得三等奖(含)以上;全国中小学生资格形力商赛赛区决赛获三等奖(含)以上;全国中小学生创新作文大赛较广文大赛班决赛一等奖(含)以上;全国中小学生创新作文大赛技区决赛三等奖(含)以上;全国中小学生创新作文大赛技区决赛三等奖(含)以上;品德优秀美:高中阶段获得地级市(含)以上各种思想道德品质美奖励或荣誉、获得地级市(含)以上优秀学生干部、三好学生荣誉称号必测优秀美:考生学业水平测试必测科目5门课程成绩达3A181台格或4A1台格	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
------	------	--	---------------------------------------



南京邮电大学	综合评价录取		请选择1到7个报名条件(可填报专业依赖于报名条件,请先选择报名条件再 择报考专业) 高中阶段获得数学、物理、信息学奥林匹克寬養、青少年科技创新大赛、中 学电脑制作活动省级三等奖(含)以上; 高中阶段获得数学、物理、信息学奥林匹克寬養、青少年科技创新大赛、中 学电脑制作活动省级三等奖(含)以上; 高中阶段获得授权国家发明专利; 高中阶段获得授权复用新型专利,外观设计专利; 高中阶段获得授权复用新型专利,外观设计专利; 高中阶段获得授权实用新型专利,外观设计专利; 高中阶段综合素质评价优良、学业水平测试必测科目等级达到3A181合格及 上、且各学期期末成绩排名在年级前20%; 高中阶段获得"叶圣姆杯"全国中学生新作文大赛、全国新概念作文大赛、 国中小学生创新作文大赛、"闰安根杯"全国中学生作文大赛、全国创新英 大赛、全国中学生英语能力竟赛全国三等奖(含)以上; 高中阶段思想品德优秀,荣获政府部门颁效的地市级"道德横范"、"见义 为"称号、省级"优秀志愿者"称号,并经我校综合评价录取资格审核专家 认定者;	小 □ 通信工程 □ 通信工程 □ 通信工程 □ 通信工程 □ 通信工程 □ 光电信息科学与工程 □ 光电子科学技术 □ 电子相写技术 □ 电子信息型程 □ 信息动化 □ 情息动化 □ 材料化学 □ 材料化学
南宗信息工程大学	综合评价	接高域高级高级工具高系高)中的 ▼	青选择1到6个报名条件(可填报专业依赖于报名条件,请先选择报名条件再 容报考专业) 寄中阶段作为第一作者在省级及以上学术期刊公开发表一篇与气象、信息、 意、海洋、工程等学科相关的论文(见刊) 新中阶段参加全国中学生数学、物理、化学、生物、信息学奥林匹克学科育 实得省级赛区三等奖及以上 高中阶段在全国青少年科技创新大赛(含全国青少年生物和环境科学实践活 动)、"明天小小科学家"奖励活动、全国中小学电脑制作活动、国际科学与 近程大奖赛、国际水境科研项目奥林匹克竞赛、全国大中学生海洋知识竞赛 国家级合》以上赛位中取得一等奖及以上 高中阶段在科技创新方面取得突出成绩,且作为第一发明人获得授权发明专 机、实用新型专利(不含外观设计专利) 高中阶段在数学、物理、化学、生物、地理任意一门单科学习中,期末成绩 (或模考)至少有三个学期位于所在生级前列,排名要求:来自我校生源基 中学(最新名单详见我校本科招生网)的考生须排前20%;来目其他四星级中: 的考生须排前15%(中学等级以江苏省教育主管部门核定的为准) 高中学业水平测试必测科目考试取得3A181台格或4A1台格成绩	
江苏师范大学	综合评价	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	请选择1到7个报名条件(可填报专业依赖于报名条件,请先选择报名条件再 择报考专业) 高中学业水平测试等级在2A2B1合格及以上者; 高中阶段在全国中学生奥林匹克学科竞赛(数学、物理、化学、生物、地理信息学)获得省级赛区三等奖及以上者; 高中阶段在全国青少年科技创新大赛、全国青少年生物和环境科学实践活动、"明天小小科学家"奖励活动、全国中小学电脑制作活动、全国中小学息技术创新与实践活动等中学生科技竞赛活动中获得省级三等奖及以上者;高中阶段在全国中学生英酒能力竞赛、全国创新英语大赛获得三等奖及以上者,高中阶段在全国中学生英酒能力竞赛、"国立报杯"全国中学生作文大赛、多国新概念代表赛、"国中小学生创新作文大赛、"语文报杯"全国中学生作文大赛。3至等奖及以上者;高中阶段在省级及以上刊物公开发表作品、有发明专利授权者;高中阶段获得市级及以上代秀学生干部、"三好学生"等荣誉表彰者;模范践行社会主义核心价值观,思想政治品德方面有突出事迹者。	型、 □ □ □ 理科类 □ □ 数剪技术学 □ □ 数剪技术学 □ □ 数割的言 □ □ 化学 □ □ 小学教育 □ □ 小学教育
南京林业大学	综合评价	再竟生得今〇级级级级圣思蒙市特別上	青选择1到6个报名条件(可填报专业依赖于报名条件,请先选择报名条件 明选择报考专业) 意赛学:高中阶段参加全国中学生五项学科竞赛(数学、化学、物理、 挂领、信息),或者科技类、人文社科类竞赛(竞赛项目详见附件2)获 胃省级赛区三等奖(含)以上者 学术科研关:高中阶段获得国家授权专利、软件著作权或者在国内具有 70号的期刊上正式发表的论文(见刊),且排名前三名(含)者 综合类:江苏省三星级中学的考生,高中阶段至少两个学期期末综合成 责在同年级或同科类排名列前20%者 综合类:我校生源基地中学、江苏省四星级高级中学的考生,高中阶段 至少两个学期期末综合成绩在同年级或同科类排名列前35%者 思想品行类:高中阶段获得地级市(含)以上优秀学生干部、三好学生 荣誉称号,或者在慈善公益、志愿服务、思想遵德方面表现突出并获地 市级(含)以上奖励者 寺殊潜质类:对生态资源、绿色产业及林业等我校特色学科相关领域有 农厚兴趣、且在国内外相关专业学习实践活动中取得优异成绩,或者除 比特色学科以外的其它学科领域具有特殊才能(需附详细资料说明、 成佐证材料),经我校招收委员会审查认定的具有特殊培养潜质者	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



南京大学	栋梁计划	□□動学类 □□動学 □ 生物科学 □□ 生物科学 □□ 全物科学 □□ 经方管理 18 並 □□ 上等 □□ 上等 □□ 上等 □□ 上野科 □□ 上等 □□ 北学 □□ 北州 □□ 北学 □□ 北州 □□ 北山 □□ 北
东南大学	综合评价录取理科类	□ 建科类 □ □ 建对学、建筑学院 □ 軟件工程・计算机科学与工程学院、软件学院 □ 軟件工程・计算机科学与工程学院、软件学院 □ 軟件工程・计算机科学与工程学院、软件学院 □ 加減工程・化械工程学院 □ 加減工程・社工程学院 □ 计算机科学与工程学院、软件学院 □ 计算机科学与技术、计算机科学与工程学院、软件学院 □ 计算机科学与技术、计算机科学与工程学院、软件学院 □ □ 土木炭、土木工程学院 □ □ 土木炭、土木工程学院 □ □ 计算机科学与工程学院、软件学院 □ □ 小菜和、建筑学院 □ □ 以是成的、建筑学院 □ □ 即,建筑学院 □ □ 即,是健雄学院 □ □ 即,建筑学院 □ □ 即,建筑学院 □ □ 即,建筑学院 □ □ 即,是健雄学院 □ 即,是健雄学院 □ 即,是健雄学院 □ 即,是健雄学院 □ 即,是是雄学院 □ 即,是是雄学院 □ 即,是是雄学院 □ 即,是是雄学院 □ 即,是是雄士、是是雄士、是是雄学院

# 四、 2018 综合评价录取招生报名时间

学校 名称	报名时间	邮寄材料	初审名 单公示	面试时间	招生人数	是否可 转专业
南 京 师 范 大学	2018年4月10日 至4月20日	无需邮	5 月 <b>10</b> 日前	6月10日	<i>80</i> 名	
南 京 信 息 工 程 大学	2018年4月10日 至20日	无需邮寄	5月5日 前	6月10日	<i>300</i> 人	
南 京 工 业 大学	即日起至4月20日	无需邮寄	<i>5</i> 月 <i>5</i> 日前	6月10日	5%	



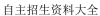
南 京 医 科 大学	2018年4月12日9 时至4月22日17 时	4 月 22 日前	<i>5</i> 月 <i>5</i> 日前	6月10日		
南 京 邮 电 大学	2018年4月10日 至4月20日	4月 20 日 17:00 前	<i>5</i> 月 <i>5</i> 日前	6月10日	5%	
江 苏 师 范 大学	2018年4月10日 至4月20日	无需邮寄	<i>5</i> 月 <i>5</i> 日前	6月11日	5%	
南东医大	2018年4月10日 至4月20日	无需邮寄		6月10日	5%	可转专业
江 苏 大学	2018年4月11日-20日	无需邮	<i>5</i> 月 <i>5</i> 日前	6月10日	290 人	290 人
南通大学	2018年4月10日 至4月20日	<b>4</b> 月 <b>20</b> 日前	<i>5</i> 月 <i>5</i> 日前	6月17日上午	160 人	
西 交 利 物	2018年4月10日 起-4月25日	无需邮寄		6月16日	5%	
扬 州 大学	2018年4月10日 至4月21日	4月22 日12时 前	<i>5</i> 月 <i>5</i> 日 前	2018年6月10 日下午1:30	5%	
南 京 林 业 大学	2018年4月11日 至4月17日24:00	无需邮寄	<i>5</i> 月 <i>5</i> 日前	6 月 10 日 14:00-22:00	<i>300</i> 人	入 学 第 二 年 可 转 专 业
昆 山 杜 克 大学	2018年1月15日 24:00前	2018 年 1 月 15 日前	<i>2018年2</i> 月中旬	2018年3月和4 月初的周末分批 进行	175 名	大二可 转专业



清 华 大学	2018年3月26日-4 月15日	无需邮寄	2018年5 月 20 日 左右	初试: 6月10日 左右 复试: 6月16日 -18日		
北京大学	2018年3月26日 至4月15日24:00	无 需 邮	<i>2018年5</i> 月中旬	2018 年 6 月 10-13日		
北外语为	2018年3月15日 12:00至4月15日 24:00	无需邮寄	2018年5 月下旬	2018年6月17 日		
中科院学	2018年3月10日 0:00至4月20日晚 24:00	无需邮寄	2018年5 月 15 日 左右	2018年6月9-10 日	约 <i>150</i> 名	
南 方 科 技 大学	2017年12月25日 ——2018年4月30 日	2018 年 4 月 30 日前		2018年6月中下 旬		
上 科 技 大学	即日起至 2018 年 5 月 2 日 24 时	无需邮	<i>2018年5</i> 月	2018年6月10 日至20日	<i>400</i> 名	
上 组 约 大学	2018年1月1日前	2018 年 1月1日 前	2018年1 月31日	分批进行	<i>201</i> 名	

注: 录取名单公示时间大多为6月22日前,具体情况请密切关注高校官网消息!

## 五、 近三年综合评价录取高校审核统计





人数排名	江苏15校综合评价	2018年高校审核	2017年高校审核	2016年高校审核
1	南京信息工程大学	5108	1514	900
2	扬州大学	4064	2282	1826
3	东南大学	3534	1655	-
4	南京林业大学	2775	1832	-
5	南通大学	2702	1809	1872
6	南京工业大学	2413	1720	1406
7	南京邮电大学	2291	1736	1654
8	西交利物浦大学	2171	1525	1815
9	南京医科大学	1906	1703	1819
10	江苏大学	1629	1042	2842
11	南京中医药大学	1255	1215	997
12	江苏师范大学	1209	825	228
13	南京大学	1119	723	-
14	南京师范大学	511	363	193
15	昆山杜克大学	126	-	-

