

国家基础教育实验中心

全国中学生数学能力竞赛获奖被纳入 2016 年高校自主招生条件情况的通报

各级竞赛组织机构、教研部门、参赛学校、广大参赛师生：

全国中学生数学能力竞赛是全国性中学数学学科竞赛，是我国中学数学教学重要的评价手段和激励机制。本竞赛 2008 年由天仁报业集团率先发起，2013 年起由国家基础教育实验中心、全国中学生数学能力竞赛组织委员会主办，天仁报业集团北京研发中心、数学辅导报社承办。本竞赛已成功举办了八届，逾两百万学生参加了此项竞赛。竞赛活动由于组织严密科学、赛题内容和题型新颖及获奖学生的数学水平出类拔萃，其竞赛成绩获得了全国各级教研行政部门、教研部门的普遍认可和社会的广泛肯定以及广大师生的积极参与和高度赞誉，尤其是国内外高校广泛认定并接受的权威的社会数学考试。本竞赛成绩已成为中学生升学、留学、高校优先录取、加分、面试等必备条件或重要参考依据。

本竞赛旨在全面实施素质教育，提高数学学科地位和教学质量，培养广大中学生的数学能力和热爱数学的精神，发掘中学生数学学习潜力，激发广大师生教与学的积极性，并为数学学习和发展提供动力，进一步激励在中学数学教与学上成绩优秀的师生。近年来，随着高校自主招生政策持续的推行，越来越多的具有自主招生权利的高校，把全国中学生数学能力竞赛(全国中学生理科竞赛)参赛获奖和学科竞赛突出特长学生纳入自主招生申报条件。在全国中学生数学能力竞赛中所取得的优异成绩和获得的全国奖项正已成为越来越多莘莘学子实现他们大学梦的垫脚石和敲门砖。

据不完全统计，在 2016 年教育部批准的拥有自主招生条件的 82 所高校中，清华大学、南开大学、北京交通大学、中山大学等十余所高校，在其《自主招生简章》中明确规定具有各学科竞赛突出特长的学生在可具备申报条件；北京大学、复旦大学、北京航空航天大学、上海交通大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学、厦门大学等五十余所高校，在其《自主招生简章》中明确规定在高中阶段参加全国中学生学科奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学)全国决赛获得优异成绩者可具备申报条件；北京邮电大

学、中国传媒大学、西南交通大学、中央财经大学、四川大学、武汉大学等二十余所高校,在其《自主招生简章》中明确规定在高中阶段获得数学、物理或信息学学科竞赛省级及以上奖项可具备申报条件。

为进一步推广和完善本竞赛,使全国更多的学校和师生受益,全国中学生数学能力竞赛组织委员会特将本竞赛获奖被纳入 2016 年高校自主招生条件的情况向全国各级竞赛组织机构作出通报,望各级竞赛组织机构、教研部门、参赛学校和教师对此情况给与足够的重视,使本地区已获得本竞赛奖励的学生把握好良机,在高校自主招生申报及录取中切实受益,并更好地宣传、发动、组织本竞赛活动。

据悉,2016 年全国中学生数学能力竞赛初赛将于 11 月 27 日举办,全国绝大部分省(直辖市、自治区)将由教育行政部门统一批准,由教研部门统一组织参加。以前暂不统一组织参赛的少数省、市教育行政和教研部门在学校和师生强烈要求下正在积极准备统一参赛或市、县教育行政和教研部门单独组织参加本届竞赛。

关于以上通报的详情可致电全国中学生数学能力竞赛组委会查询,或致电教育部批准的自主招生高校各招生办公室。

附件:部门教育部批准的自主招生高校《2016 年自主招生简章》摘录



附件：

部分教育部批准的自主招生高校《2016 年自主招生简章》 摘 录

《北京大学 2016 年自主招生简章》

……

二、招生对象

学科特长突出、具备创新潜质，符合国家规定条件，参加 2016 年全国普通高等学校统一招生考试的高中毕业生。

(一)申请报考者须具备以下条件之一：

- 1、有发明创造或参加科技类、人文社科类竞赛全国决赛或国际比赛获得优异成绩者；
- 2、在我校自主招生专业范围内有相关学科特长、创新潜质，并在国内外相关专业学习实践活动中取得优异成绩者；
- 3、在高中阶段参加全国中学生学科奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学)全国决赛获得优异成绩者。

(二)申请报考医学类专业者除上述条件外还须具备以下条件：

- 1、参加 2016 年全国普通高等学校统一招生考试的理科考生；
- 2、对医学类专业有浓厚兴趣，志愿献身医学事业；
- 3、身心健康，身体条件符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》和《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》文件要求。

……

《清华大学 2016 年自主招生简章》

……

二、招收对象及申请条件

具有各类特长及创新潜质的优秀高中毕业生均可申请。申请学生应至少具备以下特质之一，并提供相关证明材料：

- 1.(类型 1:研究创作类)在科技发明、研究实践、文学创作、创意创新等方面具有突出表现的学生；
- 2.(类型 2:突出才能类)在语言、逻辑、智力、记忆、国学等方面具有特殊天赋或才能的

学生;

3.(类型 3:学科奥赛类)在数学、物理、化学、生物、信息学等学科具有学科特长,且在学科奥林匹克竞赛中表现突出的学生。

.....

《北京航空航天大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、招生对象、招生专业、招生计划、报名条件及优惠政策

1.卓越计划

1.招生对象

具有远大的理想和抱负,对航空航天信息等科学与技术有浓厚的兴趣,具有卓越的学科特长和创新潜质,同时兼具坚定的信念、超群的思考力、高效的学习能力、果敢的行动力和高度的社会责任感,立志服务国家战略,探究国际学术前沿,为国家经济社会发展做出贡献的高中理科毕业生。

3.招生计划:75人(每个专业类别原则上不超过 30 人)

4.报名条件

符合 2016 年高考报名要求,具有远大的理想信念、优秀的思想品德、诚实守信、遵纪守法,并满足以下报名条件之一的高中理科毕业生:

(1)高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学)省赛区竞赛中获得一等奖(含)以上者;

(2)高中阶段在全国青少年科技创新大赛或“明天小小科学家”奖励活动中获得全国一等奖者;

(3)具有航空模型制作或飞行操控方面的特长,在高中阶段获得过全国比赛前六名或世界级比赛前八名者;

(4)考生具有卓越的学科特长或科技创新、发明创造等卓越的创新潜质,并提供相应证明材料者。

5.优惠政策

获得我校自主招生“卓越计划”普通类资格的考生在高考录取时可享受北京航空航天大学在当地模拟投档线下降 20 分以内(江苏 15 分以内,不低于当地同科类本科一批录取控制分数线)录取的优惠政策。考生参加自主招生考核表现特别优秀,并获得专家组一致推荐者,经学校招生工作领导小组审核,在高考录取时可享受北京航空航天大学在当地模拟投档线下降 60 分(江苏 40 分,不低于当地同科类本科一批录取控制分数线)录取的优惠政策,最高可享受降分至当地本科一批录取控制分数线录取的优惠政策。

II. 珠峰计划

A、数学类

1. 招生对象:

热爱数学,在数学、物理等方面有一定特长,有意成为具有坚实数理基础的高素质创新人才或具有解决重大应用数学问题潜质的复合型创新人才,有意于数学研究或愿意为面向国家重大需求的基础科学研究做出卓越贡献的优秀高中理科毕业生。

2. 招生专业:数学类

3. 招生计划:20人

4. 报名条件:

符合2016年高考报名要求,具有远大的理想信念、优秀的思想品德、诚实守信、遵纪守法,并满足以下报名条件之一的高中理科毕业生:

(1)在第29、30、31届中国数学奥林匹克(全国中学生数学冬令营)中获奖者;

(2)获得2013年、2014年、2015年全国高中数学联赛(省级赛区)或第30、31、32届全国中学生物理竞赛复赛(省级赛区)一等奖者;

(3)考生数学、物理学科具有相当水平并提供相应证明材料者。

5. 优惠政策:获得我校自主招生“珠峰计划”数学类资格的考生在高考录取时可享受北京航空航天大学在当地模拟投档线下降30分(江苏20分,不低于当地同科类本科一批录取控制分数线)录取的优惠政策。考生参加自主招生考核表现特别优秀,并获得专家组一致推荐者,经学校招生工作领导小组审核,在高考录取时可享受北京航空航天大学在当地模拟投档线下降60分(江苏40分,不低于当地同科类本科一批录取控制分数线)录取的优惠政策,最高可享受降分至当地本科一批录取控制分数线录取的优惠政策。

.....

《北京理工大学2016年自主招生简章》

.....

三、申请条件

全国普通高中毕业生,政治思想品德合格、诚实守信、遵纪守法,学习成绩优良,特长突出,身心健康,并符合下列条件之一者可申请:

1. 高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛(包括:全国高中数学联赛、全国中学生物理竞赛、全国高中学生化学竞赛、全国中学生生物学联赛、全国青少年信息学奥林匹克联赛)中获得省赛区竞赛一等奖(含)以上者;

2. 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”奖励活动或全国中小学电脑制作活动中获得二等奖(含)以上者;

- 3.高中阶段在国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛中获奖者;
- 4.高中阶段在科技创新、发明创造、信息安全攻防对抗等方面有突出表现,具备较强的创新实践能力及学科特长;或具有文学、语言等方面的特殊才能,具有较强的培养潜能者(考生需提供相关证明材料)。

.....

《北京科技大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、报名条件

具备下列条件之一的优秀高中毕业生均可报名,并在报名时提供相应材料。

(1)高中阶段获得全国奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物、信息学)省级赛区二等奖(含)以上奖励者;

(2)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”奖励活动或全国中小学电脑制作活动中获得省级一等奖(含)以上奖励者;

(3)对我校某类学科有浓厚兴趣,并具有较强学科特长或较强创新实践能力,且能提供相关证明材料。符合该报名条件的考生,须配寄中学校长、社会团体或专家(教授或相当专业技术职务)的实名推荐材料,推荐内容要能够证明该考生的学科特长和专业培养潜质,推荐人或推荐单位须对其所推荐材料真实性负责。由中学校长推荐的材料需校长本人签字,并加盖学校公章;由社会团体推荐的材料需负责人签字,并加盖推荐单位公章;由专家个人推荐的材料需专家本人签字,并附专家所在单位对其专家资格认定的证明材料。推荐人需将证明材料单独密封,并在密封处签字。

.....

《北京化工大学 2016 年自主招生简章》

三、报名条件

报名化工材料类、理学类、机械信息类考生须具备以下五个条件之一:

1.高中阶段获得全国奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物、信息学)省级赛区三等奖及以上者;

2.高中阶段在科技创新、发明方面有突出表现并获得省级以上奖励,或拥有专利者(仅限发明专利);

3.高中阶段获得我校在全国青少年科技创新大赛设立的“北京化工大学青少年科技创新奖”者;

4. 高中阶段以第一或通讯作者在国家级科技类核心期刊公开发表过论文者;

5. 除上述四点外,对于所报类别的专业有着浓厚兴趣,在相关专业领域取得过突出成绩、展示出创新潜质,或在相关专业领域确有突出特长者。申请者须提供能体现本类别突出学科特长和创新潜质的实践成果或作品等相关证明材料。

.....

《北京中医药大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

申请考生需为符合国家规定条件的参加 2016 年全国普通高等学校统一招生考试的高中毕业生。考生品学兼优,对中医药和中国传统文化有浓厚兴趣,高中阶段文化课学习成绩优秀,身心健康,且须具备以下条件之一者可报名:

1. 高中阶段获得全国奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物)省级赛区二等奖及以上或高中阶段在全国青少年科技创新大赛、“明天小小科学家”奖励活动中获奖;或高中阶段获得新概念作文大赛、创新作文大赛全国决赛二等奖及以上;

2. 高中阶段在中医药和传统文化领域取得研究成果或有学习实践经验,具有一定的中医药领悟力及培养潜质。

报名时请提供真实、详尽的材料予以证明。我校自主招生以理科生为主,兼招部分文科生。

.....

《北京师范大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、申请条件

理想信念坚定、思想品德优良、诚实守信、遵纪守法,高中阶段学业水平优秀,且符合下列条件之一者,均可自荐申请引领计划或攀登计划中的相关专业:

1、在省级(含)以上数学、物理竞赛获奖者,以及全国信息类竞赛和科技创新竞赛获奖者,限报教育学、天文学和哲学专业。

2、在全国英语、作文比赛获奖及具有文学、语言文化(含英语)等方面特殊才能者,限报教育学、哲学、日语和俄语专业。

3、具有其他学科特长表现者(含有相关学科调研经历者),可报相关专业。

4、对教育问题有浓厚兴趣和独立见解,且有相关成果者,限报教育学专业。

5、对天文学或哲学或日语或俄语专业领域有浓厚兴趣和发展潜质者,限报相关专

业。

申请者均须提交所获学科奖励或学科兴趣、特长的相关证明材料。中学校长、社会团体或学者专家推荐考生的,推荐人须说明了解考生的途径、推荐理由等,并按要求向我校提交推荐材料。

.....

《北京语言大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

1.理想信念坚定、身心健康、品学兼优,具备相关学科特长和创新潜质的优秀高中毕业生。

2.高中阶段参加国家级(含)以上外语类竞赛获奖者,高中阶段参加外语水平测试或等级考试成绩优异者,或能够提供其它材料证明具有相关特长和创新潜质者,可报考外语类专业或信息科学类专业。

3.高中阶段参加省级(含)以上数学、物理、信息科学和科技创新竞赛获奖者,或能够提供其它材料证明具有相关特长和创新潜质者,可报考信息科学类专业。

.....

《中国传媒大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、报考条件

1.符合教育部发布的普通高等学校年度招生工作规定中的报名条件;

2.理想信念崇高、思想品德高尚、诚实守信、遵纪守法;

3.在所报专业相关学科方面具有突出才能并能提供以下证明材料之一的:

(1)高中阶段在省级(含)以上相关学科竞赛中获得三等奖及以上奖项;

(2)与所报专业相关的出版物或在省级(含)以上刊物发表的作品;

(3)由考生所在中学(单位)或原毕业中学、社会团体或专家个人提供的考生近三年组织大型活动的证明材料;

以上证明材料复印件均需由考生所在中学加盖公章,以对其真实性负责;

4.考生身体条件应符合教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。

.....

《对外经济贸易大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、报名条件

报名参加 2016 年全国统一高考,品行端正、身心健康、理想信念坚定,有社会责任感,诚实守信、遵纪守法、成绩优良,对我校某一自主招生专业有浓厚兴趣、具有与该专业相关的学科特长和创新潜质并能提供相应证明材料的优秀高中毕业生。报考我校自主招生学生需具备下列条件之一:

- 1、高中阶段参加全国奥林匹克数学竞赛、物理竞赛获得国家级二等奖及以上者;
- 2、高中阶段在全国新概念作文大赛、全国中学生英语能力竞赛、全国中学生创新英语作文大赛中获全国一等奖者;
- 3、在外语领域有突出表现,具有特殊培养潜质,并能提供证明材料者。

.....

《华北电力大学 2016 年自主招生简章》

.....

三、报名条件

理想信念坚定、思想品德高尚、诚实守信、遵纪守法,且符合下列条件之一的普通高中毕业生均可报名:

- 1.高中阶段在某一学科领域有突出特长且获得省级二等奖及以上奖励者。其中,获得全国中学生数学、物理、化学、生物学、信息学决赛一、二、三等奖及省级赛区一等奖,全国青少年科技创新大赛、“明天小小科学家”奖励活动、全国中小学电脑制作活动一、二等奖,以及国际科学与工程大奖赛奖项的考生可优先获得测试资格;
- 2.高中阶段在科技创新、发明创造等方面获得省级二等奖及以上奖励者;或者高中阶段拥有专利者(已受理但未正式取得专利证书的除外);
- 3.高中阶段具有其他学科特长或创新潜质并提供相关证明材料者

.....

《南开大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、招生对象及报考条件

理想信念坚定,自觉践行社会主义核心价值观,思想品德优良,认同南开“公能”素质教育理念,具有学科特长和创新潜质的优秀高中毕业生。具体如下:

- 1、高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物、信息)中获得省

赛区一等奖及以上的高中毕业生。

2、在文学、语言类竞赛中获全国决赛一等奖及以上的高中毕业生。

3、对人文创作有浓厚兴趣,有较好的社会科学素养和逻辑思维能力,曾经独立完成过较高水平的文史类作品、社会科学类项目并取得优秀成果的高中毕业生。

4、在科技创新方面有突出才华并取得一定成果的高中毕业生。

注:每位考生只可报考一个专业门类,每个专业门类下可报考 1-3 个具体专业。

.....

《天津大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

符合教育部规定的 2016 年高考报名条件,具有突出学科特长和创新潜质,自觉践行社会主义核心价值观,品德优良、诚实守信、遵纪守法的高中文、理科毕业生,符合下列条件之一:

(一) 高中阶段参加全国中学生学科奥林匹克竞赛(数学、物理、化学)、科技创新等竞赛,获得省级赛区一等奖(含)以上;

(二) 高中阶段获得全国中小学生创新作文大赛高中组全国决赛特等奖;

(三) 高中阶段以第一发明人(设计人)身份获得国家授权专利;

(四) 在学科特长或创新潜质方面有突出才能或极大潜力(要求附详细材料说明)。

《大连理工大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、报名条件

凡具备参加 2016 年全国普通高等学校统一招生考试资格的高中毕业生,理想信念坚定、思想品德合格、诚实守信、遵纪守法、身心健康,在高中阶段符合下列条件之一者均可报名:

1、A 级条件:在全国中学生学科奥林匹克竞赛全国决赛【包括:中国数学奥林匹克竞赛、全国中学生物理竞赛决赛、中国化学奥林匹克竞赛(决赛)、全国中学生生物学竞赛、全国青少年信息学奥林匹克竞赛】中获得一、二、三等奖者,此类获奖者须经中国科协等有关部门公示合格。

2、B 级条件:在全国中学生奥林匹克竞赛省级赛区竞赛【包括:全国高中数学联赛(省级赛区)、全国中学生物理竞赛复赛(省级赛区)、中国化学奥林匹克(初赛)(省级赛区)、全国中学生生物学联赛(省级赛区)、全国青少年信息学奥林匹克联赛(省级赛区)】获得一等奖及

以上者,此类获奖者须经中国科协等有关部门公示合格。

3、C级条件:(1)在全国中学生奥林匹克竞赛省级赛区竞赛【包括:全国高中数学联赛(省级赛区)、全国中学生物理竞赛复赛(省级赛区)、中国化学奥林匹克(初赛)(省级赛区)、全国中学生生物学联赛(省级赛区)、全国青少年信息学奥林匹克联赛(省级赛区)】获得二等奖及以上者;(2)获得国家发明专利证书者(外观专利、实用新型专利以及未正式取得专利证书者除外;须第一发明人);(3)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)或“明天小小科学家”奖励活动或全国中小学电脑制作活动中获得一、二等奖者;(4)在国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛获奖者。

4、D级条件:(1)对我校某类学科有浓厚兴趣,并具有较强学科特长或者较强创新实践能力,且能提供相关证明材料者【须提供国家发明专利证书(须第一发明人,未正式取得专利证书者除外)、公开发表论文及著作(须第一作者)等证明材料】;(2)在高中阶段期末考试数学、物理、化学三科中,某一科目取得单科成绩4次年级排名前1%,且高中学业水平考试所有科目成绩均达优秀标准者(需提供该科目历次期末考试年级大榜成绩单及排名);(3)在全国大中学生海洋知识竞赛获二等奖及以上者。

……

《东北大学 2016 年本科生自主招生简章》

……

二、报名条件

完成 2016 年高考报名,践行社会主义核心价值观,具有优良思想品德,理想信念坚定、遵纪守法、诚实守信、身心健康,且符合下列报名条件之一的考生均可报名:

C.自然科学类

- 1.高中阶段参加省级以上学科、科技创新等竞赛的获奖考生;
- 2.高中阶段发表相关论文或获发明专利的考生;
- 3.对该类专业有浓厚兴趣,具有相关学科特长或潜质的考生(须提供相关说明材料)。

自然科学类限理工类考生报考,人文与社科类、外语类招生专业限文史类考生报考。考生可选择自然科学类、人文与社科类、外语类其中一类报名,不得兼报。

……

《吉林大学 2016 年自主招生简章》

……

三、报名条件

德、智、体全面发展,思想政治品德优秀,无任何违纪或学术不端行为,具有学科特长

和创新潜质,善于独立思考,且高考体检情况符合国家高考体检标准及相关专业要求,符合下列条件之一的高中毕业生,可向我校提出申请:

1、高中阶段在数学、物理、化学、生物学、信息学全国中学生学科奥林匹克竞赛中获得全国决赛一、二、三等奖者(含信息学竞赛 D 类选手);

2、高中阶段在数学、物理、化学、生物学、信息学全国中学生学科奥林匹克竞赛中获得省级赛区一等奖者;高中阶段获得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等竞赛一、二等奖者;高中阶段在国际科学与工程大奖赛、国际环境科研项目奥林匹克竞赛等国际竞赛中获奖者;

3、高中阶段在数学、物理、化学、生物学、信息学全国中学生学科奥林匹克竞赛中获得省级赛区二等奖者;

4、具有外语、文学方面的特殊才能,高中阶段获得下列条件之一者:

(1)全国创新英语大赛复赛全国优胜者及决赛优胜者;

(2)全国中学生英语能力竞赛全国决赛获奖者;

(3)全国新概念作文大赛一等奖;

(4)“北大培文杯”全国青少年创意写作大赛(中英文)决赛(高中组)三等奖及以上奖项获得者。

5、具有其他方面特殊才能和创新潜质,高中阶段获得下列条件之一者:

(1)独立创作的文学出版书籍(只限文科考生);

(2)获得发明专利证书(考生为第一申请人)

.....

《东北师范大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

符合 2016 年普通高校招生统一考试报名条件,具有坚定的理想信念、良好的思想品德、诚实守信、遵纪守法,并且具备以下条件之一:

(一)高中阶段在全国中学生(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛中获得省级赛区二等奖及以上或全国决赛三等奖及以上;

(二)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”奖励活动及全国中小学电脑制作活动中获得全国三等奖及以上;

(三)高中阶段在国际科学与工程大奖赛、国际环境科研项目奥林匹克竞赛三等奖及以上;

(四)高中阶段在“叶圣陶杯”全国中学生新作文大赛、全国中小学生创新作文大赛、全国新概念作文大赛、“语文报杯”全国中学生作文大赛中获得全国决赛二等奖及以上;

(五)高中阶段在“全国创新英语大赛”中获得全国优胜者三等奖及以上或在全国中学生英语能力竞赛中获得全国二等奖及以上;

(六)高中阶段以第一完成人身份在国内外公开发行的学术刊物上发表论文或拥有国家发明专利,并经所在中学校长推荐。

.....

《哈尔滨工业大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

具有学科特长和创新潜质,理想信念坚定、思想品德优秀、诚实守信、遵纪守法的优秀高中毕业生,且具备以下报名条件之一:

1、参加全国中学生学科奥林匹克竞赛获得省级赛区一等奖(包括数学、物理、化学、生物学、信息学)及以上奖励的高中毕业生;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)或“明天小小科学家”奖励活动中获得全国一、二等奖的高中毕业生;高中阶段在国际科学与工程大奖赛或国际可持续发展能源、工程、环境项目奥林匹克竞赛中获奖的高中毕业生。

2、积极参加创新性研究工作或研究性学习,发表具有较高创新性的论文、获得发明专利、或有具体科技发明成果的高中毕业生;参加其他大型科技创新类大赛取得国家级或国际级奖励的高中毕业生。

3、高中阶段理科生在数学、物理、化学某一学科,文科生在英语、语文某一学科确有突出特长,且报名平台要求的八次考试中该学科年级排名至少两次达到全校前 1%的高中毕业生。

.....

《复旦大学 2016 年自主招生简章》

.....

(一)“望道计划”体验营

1.“望道计划”体验营报名条件

学科特长突出、具有创新潜质、成绩优秀,并有志于将来从事相关学科学术研究的高中毕业生均可在数学、物理、化学、生命科学或基础医学中选择其一报名“望道计划”体验营,并提供本人具有学科特长、创新潜质的证明材料。

2.“望道计划”体验营报名方式及选拔程序

(1)3月16~31日学生可登录“试点高校自主招生报名系统”(http://gaokao.chsi.com.cn/zzbm),进入“网上报名”,注册并登录后按要求准确、完整地在网上报名。

(2)我校将组织专家组审核学生报名材料,通过审核的学生将获得“望道计划”体验营入营资格。审核依据为报名材料符合或证明下列条件之一:

条件一:高中阶段获得数学、物理、化学、生物、信息学奥林匹克竞赛国家级或两项及以上不同学科省级一等奖(必须包含所报学科奖项,并经教育部阳光高考信息平台学科竞赛获奖名单公示)。

条件二:高中阶段相关学科学习成绩特别优秀,或具有其他方面特长、创新、发明等成果的个别特别优秀学生,其提交证明材料经我校专家组集体审定。

(3)4月30日通过审核的学生名单将按照教育部相关规定进行公示。

(4)通过审核的所有学生必须参加高考。

(5)6月11~15日期间学生在复旦大学参加体验营。笔试测试科目为“数学+理科基础知识”,并依据所报学科志愿分组面试(部分学科含实验)。体验营还包括名师讲座、校园体验等活动。

(6)学生笔试成绩须达到及格线,并根据面试成绩确定入选名单,经校招生工作领导小组审定后择优给予自主招生优惠政策。

(7)入选学生名单将报送学生所在省级招办审核,并按照教育部相关规定进行公示。

.....

《华东理工大学2016年自主招生简章》

.....

二、申请条件

申请对象为具有学科特长、创新潜质的优秀理科高中毕业生(其中,上海考生的选考科目不包括生命科学),且在高中阶段表现突出且符合下列条件之一者:

1. 在全国中学生奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学)中获得全国决赛一、二、三等奖的考生,以及获得省赛区一等奖的考生。

2. 在2015年上海市高中学生化学竞赛(上海市教委组织的“化工杯竞赛”)中获一等奖的考生。

3. 在部分省级及以上单科竞赛中获奖的考生(具体奖项名称及要求详见附表2)。

4. 其他具有学科特长和创新潜质的考生(必须提供证明材料)。

.....

《东华大学 2016 年本科自主招生简章》

.....

一. 招生对象

政治思想品德优秀,诚实守信,遵纪守法,学习成绩优秀,身体健康,综合素质较高,有学科特长和创新潜质,且在下述某一方面有突出表现的符合国家政策规定的高中毕业生。

1. 参加由中国科学技术协会主办的全国中学生(数学、物理、化学、生物、信息学)奥林匹克竞赛省级及以上获奖者;

2. 在省级及以上数学、物理、化学、作文、英语、计算机等单科竞赛中获奖者,包括“叶圣陶杯全国中学生新作文大赛”、“语文报杯全国中学生作文大赛”、“全国中学生英语能力竞赛”、“全国中小学生英语技能大赛”、“全国中小学电脑制作与设计作品制作活动”等;

3. 参加创意设计或创新性研究并取得一定成果者,包括“青少年科技创新大赛”、“明天小小科学家”等,并提供相关证明材料。

.....

《华东师范大学 2016 年自主招生简章》

.....

三、报名及考核录取程序

1、报名条件:

符合普通高校招生录取报名条件资格并参加 2016 年普通高考的高中毕业生,且在兴趣、特长、爱好、个性发展等方面具备明显专业学习优势或特长,或在课外学习、研究课程、学术探索、发明创造、文学创作等方面有突出才华并取得一定成果,在高中阶段获得以下奖项中任一项条件者优先:数学、物理、化学、生物和信息学全国中学生奥林匹克竞赛省级决赛二等奖及以上;“上海市高中数学竞赛”三等奖及以上;在全国青少年科技创新大赛、“明天小小科学家”奖励活动、中小学电脑制作活动中获得全国一、二等奖;国际科学与工程大奖赛获奖;“新概念作文大赛”、“全国创新英语大赛”、“全国中小学生创新作文大赛”、“上海市中学生作文竞赛”总决赛中获二等奖及以上。

.....

《上海财经大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名

(一)报名条件

符合教育部规定 2016 年高考报名条件,品质优秀、身心健康、社会责任感强、素质全

面,具有明显财经专业兴趣、学科特长和创新潜质,高中阶段获得以下条件之一的优秀高中毕业生优先:

1、高中阶段获得全国中学生学科奥林匹克竞赛(数学、化学、物理)省赛区一等奖(含一等奖)以上者。

2、高中阶段在省级数学、语文(作文)、英语竞赛中获其中任意两个不同学科省级二等奖(含二等奖)以上者。

.....

《南京大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、招生对象和报考条件

2016 年自主招生将结合我校学科优势与人才培养特色,招收具有较明显的学科倾向、良好的个人禀赋和专业基础,以及较为突出的学科特长的优秀高中毕业生。报考学生须理想信念坚定、思想品德良好、诚实守信、遵纪守法,并至少满足以下要求之一:

(一)学科竞赛类:高中阶段获得数学、物理学、化学、生物学、信息学五大学科奥林匹克竞赛全国决赛三等及以上奖项(申请报名考生需提供获奖证书)。

(二)学科特长类:对招生的某一特色专业(类)有明确意向,高中阶段在相关领域的能力和表现突出,具有良好发展潜质的考生(申请报名考生需提供相关作品及证明材料)。

其中,报考理科专业(类)的考生,高中阶段在数学、物理学、化学、生物学、信息学奥林匹克竞赛任一学科中获得省级赛区一等及以上奖项(或两个及以上不同学科的二等奖项),或在某一学科领域具有突出表现和较强的发展潜质(申请报名考生需提供相关证明材料);

报考文科专业(类)考生,高中阶段在全国性人文社科竞赛中获得全国三等及以上奖项,或在省级及以上刊物以第一作者身份发表至少两篇文章,或在全国性演讲、辩论等活动中取得优异成绩,或在语言、文史、逻辑、记忆等方面具有特殊天赋或才能(申请报名考生需提供相关证明材料)。

(三)外语类:经相关外国语中学推荐报考并已取得我校 2016 年外语类保送生入学考试资格,或高中阶段在全国性外语竞赛中获得高水平奖项(申请报名考生需提供相关证明材料)。

.....

《苏州大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、申请对象及条件

1、申请对象:品德优秀、遵纪守法、身心健康,自觉践行社会主义核心价值观,具有远大理想及高度社会责任感,具有学科特长和创新潜质的优秀高中毕业生。

2、申请条件:符合生源地省级招生委员会规定的2016年高考报名条件,并满足以下条件之一者可申请报考:

(1)、具有文学、写作方面的特殊才能,以第一作者正式出版专著,或者高中阶段参加全国性作文比赛获二等奖及以上者(具体赛事名称为“叶圣陶杯”全国中学生新作文大赛、全国新概念作文大赛、全国中小学生创新作文大赛、“语文报杯”全国中学生作文大赛);

(2)、高中阶段参加全国创新英语大赛获“全国优胜者”二等奖,或参加全国中学生英语能力竞赛获全国一等奖者;

(3)、高中阶段参加全国中学生数学、物理、化学、生物学、信息学奥林匹克学科竞赛获省级赛区二等奖(或不同学科两个三等奖)及以上者;

(4)、高中阶段参加全国青少年科技创新大赛、“明天小小科学家”奖励活动、国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克获奖者,或者参加“全国中小学电脑制作活动”获三等奖及以上者;

(5)、高中阶段获得苏州大学“东吴杯”全国中学生辩论邀请赛、北京大学中学生国际辩论邀请赛、精英杯亚洲中学华语辩论公开赛半决赛、决赛、全程最佳辩手以及进入以上三项赛事决赛的辩手;

(6)、高中阶段有科技创新、发明专利(不含外观专利、实用新型专利)或公开发表专著、论文者;

(7)、其他具有学科特长或创新潜质并能提供相关证明推荐材料的优秀学生。

.....

《东南大学2016年自主招生简章》

.....

一、招生专业及报名条件

报名条件:理想信念坚定,自觉践行社会主义核心价值观,思想品德优良,遵纪守法,品行端正,有学科特长或创新潜质的理科高中毕业生。报名考生需符合以下条件(同等情况下,中西部地区、农村地区考生优先考虑):

符合下列条件之一:

1、高中阶段获得全国青少年科技创新大赛或“明天小小科学家”奖励活动或全国中小学电脑制作活动一、二、三等奖(教育部“阳光高考”平台“名单公示”《全国中学生五项学科竞赛和科技类竞赛获奖学生名单》或《全国中小学电脑制作活动获奖学生名单》内);

2、高中阶段获得全国中学生学科(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛省

二等奖(含)以上;

3、高中阶段数学或物理或化学成绩优秀且创新潜质突出或在相关学科的实践活动中取得优异成绩且创新潜质突出(须提供相关证明材料)。

.....

《南京航空航天大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、招生范围及报考条件

1、招生范围:具有参加 2016 年全国普通高等学校统一招生考试资格的全国各省(直辖市、自治区)考生。

2、报考条件:具有崇高的理想信念、优良的思想品德、诚实守信、遵纪守法、身心健康且具备以下条件之一的学生,可提出申请:

(1)高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛数学、物理、化学、信息学、生物项目获得省级赛区二等奖及以上的学生;

(2)高中阶段在省级及以上各类科技创新竞赛中获奖或在发明创造方面取得突出成绩的学生;

(3)高中阶段在航空、航天模型省级比赛获得冠军或全国比赛获得前六名的学生;

(4)在国际无人机飞行器创新大奖赛、飞向未来-太空探索创新竞赛等航空航天类竞赛获奖的学生;

(5)对航空航天有执着的爱好,高中阶段进行过相关研究性学习,并形成高质量的研究性学习报告的学生;

(6)高中阶段在文学、外语类省级、国家级比赛中获奖,或在省级及以上公开发行的相关刊物上发表作品、论文或有专著出版的学生;

(7)其他具有学科特长或在我校某一学科领域具有创新潜质并能提供相关证明材料的学生。

.....

《南京理工大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、招生对象

理想信念坚定、思想品德优良、诚实守信、遵纪守法,高中阶段学业水平优秀,且符合下列条件之一的高中毕业生,可申请我校自主招生。

A、高中阶段在数学、物理、化学、生物、信息学、英语、作文等各类学科竞赛,科技创

新,电脑制作,创新实践,发明创造等方面获得省市级及以上奖项或者专利。

B、其他具有学科特长、创新潜质和特殊才能并能提供相关证明材料。

符合以上条件的考生根据自己的学科特长、创新潜质,结合兴趣爱好,申请以下类别中的一类,并具体到专业(类),不可兼报,支撑材料必须与所申请类别学科特点相关;获得资格后专业志愿必须填报所申请的专业(类)。具体类别如下:

1、武器类:理科考生可报考,专业可申请兵器类、武器发射工程之一。

2、机械材料电子信息类:理科考生可报考,专业可申请机械类、电子信息类、计算机类、材料类、新能源科学与工程、电气工程及其自动化、自动化之一。

3、数理力学类:理科考生可报考,专业可申请数学与应用数学、应用物理学、工程力学之一。

4、化工类:理科考生可报考,专业可申请化工与制药类、生物工程之一。

5、经济管理类:理科考生可报考,专业可申请工商管理类、信息管理与信息系统之一。

6、人文社科类:文科考生可报考,专业可申请公共事业管理、社会工作、广播电视学之一。

7、语言特长类:文科、理科考生均可报考,专业可申请英语、日语之一。

.....

《中国矿业大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、报名条件

践行社会主义核心价值观、思想品德高尚、诚实守信、遵纪守法,在数学、物理或化学方面具有学科特长及创新潜质的优秀高中毕业生,高中阶段取得下列成果之一:1.获得数学、物理或化学省级及以上学科竞赛奖励;2.取得数学、物理或化学相关的创新成果(如公开发表论文、专利授权等);3.高中阶段数学、物理或化学单科成绩特别优秀,在历次期末考试中均列年级前 5%。

.....

《河海大学 2016 年自主招生招生简章》

.....

三、报考条件

对于符合 2016 年普通高等学校招生统一考试报名条件,具有学科特长和创新潜质的优秀高中毕业生,符合下列条件之一者可申请报考:

1、高中阶段参加全国中学生数学、物理、化学、信息学奥林匹克学科竞赛获得省级赛

区二等奖及以上或两个不同学科三等奖者。

2、具有突出创新能力并且获得相应成果者(含专利、公开发表优秀论文等)。

3、高中阶段在我校招生相关学科领域具有突出学科特长者(须提供相应证明材料)。

……

《南大学 2016 年自主招生简章》

……

二、报名条件

理想信念坚定,思想品德优良,诚实守信,遵纪守法,身心健康,且符合下述条件之一者均可申请:

(一)高中阶段获得全国中学生(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛国家集训队资格或全国决赛一、二、三等奖或省级赛区一、二等奖。

(二)高中阶段获得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一、二等奖,国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛奖项。

(三)高中阶段参加全国性作文比赛获二等奖及以上(具体赛事名称为“叶圣陶杯”全国中学生新概念作文大赛、全国新概念作文大赛、全国中小学生创新作文大赛、“语文报杯”全国中学生作文大赛)。

(四)高中阶段获得国家知识产权局颁发的发明专利证书(第一专利授权人)。

(五)高中阶段在省级以上专业刊物公开发表论文一篇(含)以上(第一作者),或正式出版专著(第一作者)。

(六)对于所报专业有着浓厚兴趣,在相关专业领域确有学科特长或创新潜质。考生须提供高中阶段与所报专业相关的学科特长或创新潜质证明材料。

……

《国科学技术大学 2016 年自主招生简章》

……

一、招生对象

考生应热爱中国共产党、热爱社会主义祖国、热爱科学、德智体美全面发展,诚实守信、遵纪守法,同时应具有 2016 年全国统一高考报名资格,具备学科特长和创新潜质,满足以下报名条件之一:

1、在全国中学生数学/物理/化学奥林匹克竞赛中获得省级赛区一等奖(含)以上奖项;

2、在全国中学生信息学/生物学奥林匹克竞赛中获得全国决赛三等奖(含)以上奖项;

3、对所报专业有浓厚兴趣,在相关学科专业领域具备突出特长和创新潜质,取得过显著成绩,且能提供充分证明材料。

《合肥工业大学 2016 年自主招生简章》

……

二、招生对象及条件

具有 2016 年普通高等学校招生统一考试报名资格,热爱祖国,诚实守信,品学兼优,德、智、体、美全面发展,具有学科特长和创新潜质,符合以下条件之一的高中理科毕业生均可报名申请。

(一)高中阶段获得全国中学生(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛省级赛区三等奖及以上者;获得数学、物理、化学、生物学、信息学等五大学科省级竞赛三等奖及以上者。

(二)高中阶段获得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二等奖及以上者,国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛奖项者。

(三)高中阶段获得省级及以上创造发明奖励或国家知识产权局颁发的发明专利证书(第一专利授权人,不含外观专利、实用新型专利及未正式取得专利证书者),或在省级以上专业刊物公开发表论文一篇(含)以上(第一作者),或正式出版专著(第一作者)者。

(四)理科学业表现突出,对我校自主招生某一专业具有浓厚的专业兴趣,有志在相关领域发展,并具备鲜明的相关学科特长和一定的创新潜质者。

……

《厦门大学 2016 年自主招生简章》

……

一、申请条件

具有坚定的社会主义理想信念、思想品德优良、诚实守信、遵纪守法、身心健康,符合 2016 年高考报名条件,具有与我校自主招生大类(专业)相关相近突出的学科特长和创新潜质的优秀高中毕业生。获得以下五类奖项者优先:

1.高中阶段在全国中学生(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛全国决赛中获一、二、三等奖的学生或省级赛区一等奖的学生;

2.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、中小学电脑制作活动中获一、二等奖的学生;

3.高中阶段参加国际科学与工程大奖赛、国际环境科研项目奥林匹克竞赛获奖者;

4. 高中阶段获全国新概念作文大赛决赛一等奖者或全国创新英语作文大赛一等奖者;
5. 高中阶段在数学、物理、化学、生物学、信息学五大学科奥林匹克竞赛中获得两个不同学科省级赛区二等奖(及以上)的学生。

注:不具备以上五类奖项中任一奖项者,须具有证明突出学科特长和创新潜质的标志性成果或重大创造发明的作品,并提供有关证明材料。

.....

《中国海洋大学 2016 年自主招生简章》

.....

二、报名条件

符合教育部规定的 2016 年高考报名要求且在高中阶段具备下列条件之一者:

1. 参加全国中学生学科奥林匹克竞赛或全国青少年科技创新大赛等比赛获得省赛区二等奖(含)以上奖励;
2. 参加“全国大中学生海洋知识竞赛”获三等奖(含)以上奖励或参加“全国大中学生海洋文化创意设计大赛”获优秀奖(含)以上奖励;
3. 参加全国中学生英语能力竞赛或全国创新英语大赛获全国二等奖(含)以上奖励;
4. 参加“明天小小科学家”奖励活动或全国中小学电脑制作活动获二等奖(含)以上奖励;
5. 参加国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛获得奖励;
6. 具有突出的学科(含语言类学科)特长和创新潜质并获得过相关重要成果(须提供证明材料);或参加海洋知识学习和涉海实践活动并取得一定成绩(须提供证明材料)。

.....

《中国石油大学(华东) 2016 年自主招生简章》

.....

二、报名条件

对于参加 2016 年全国统一高考,坚定中国特色社会主义信念,思想品德优秀,身心健康,且符合下列条件之一的高中毕业生,均有资格报考:

1. 高中阶段在省(自治区、直辖市)及以上级别中学生学科竞赛(数学、物理、化学)中获一、二、三等奖者,或高中阶段在下列任一比赛中获一、二、三等奖者:
 - a. 全国中学生创新英语作文大赛(《高校招生》杂志社主办);
 - b. 全国中学生英语能力竞赛(国家基础教育实验中心外语教育研究中心主办);
 - c. 全国新概念作文大赛(《萌芽》杂志社主办);

d.中华“圣陶杯”中学生作文大赛(《中学语文教学》杂志社主办);

e.全国“语文报杯”中学生作文大赛(《语文报》报社主办);

2.高中阶段语文、英语、数学、物理、化学任意一门课程单科学习成绩各学期期末考试成绩均位于年级前 5% 者。

3.高中阶段在公开发行的刊物上以第一作者身份发表相关学科的论文且相关学科平时成绩优秀者。

4.高中阶段获得国家发明专利或实用新型专利者,且报名考生必须是第一专利权人。

5.高中阶段在省(自治区、直辖市)及以上级别全国青少年科技创新大赛或国家“明天小小科学家”奖励活动中获一、二、三等奖者

……

《中国石油大学(北京)2016 年自主招生简章》

……

一、报名条件

参加 2016 年全国统一高考,理想信念坚定、自觉践行社会主义核心价值观,思想品德优秀,身心健康,具有学科特长、创新潜质,对石油石化学科领域相关专业有浓厚兴趣、具有培养潜质,并具备以下条件之一的优秀高中毕业生均可报名。

1、高中阶段在某一学科领域有特长并获得过省级(含)以上学科竞赛三等奖(含)以上者。

2、高中阶段在科技创新、发明创造方面获得省级二等奖及以上奖励者,或者拥有专利者(已受理但未正式取得专利证书的除外)。

3、高中阶段以第一或通讯作者在省级及以上学术期刊公开发表过论文者。

4、对于所报类别的专业有着浓厚兴趣,并具有较强的相关学科特长,或具有较强的实践创新能力、并能提供相关材料者。

……

《华中科技大学 2016 年自主招生简章》

……

一、招生范围及对象

面向全国,选拔具有学科特长和创新潜质的优秀高中毕业生,申请者应至少具备下列条件之一:

1.高中阶段获得全国中学生奥林匹克竞赛(数学、物理、生物、化学、信息学)全国三等奖以上(含三等奖)的学生。

2.高中阶段在创新和实践方面所取得的成果能代表其在所报专业领域确有突出创新和实践能力(需提供相关证明材料)。

3.高中阶段在省级及以上公开发行的相关刊物上发表作品、论文的文科学生。

.....

《中国地质大学(武汉)2016 年自主招生简章》

.....

四、报名条件

具有 2016 年全国普通高等学校招生统一考试报名资格,有学科特长、创新潜质,且符合下列条件之一的高中毕业生,均可报考:

1.高中阶段获得学科竞赛省级三等奖及以上奖励,并对参赛学科专业十分爱好,曾较长时间开展实践钻研活动的优秀学生。

2.高中阶段学业成绩优秀,对我校某一学科专业有浓厚兴趣,自幼酷爱,并进行了较长时间的实践钻研活动,熟悉我校该学科专业的研究方向,并愿意师从修学,确有培养潜质的优秀学生。有材料证明在某一学科专业确有特长的高中毕业生也可报考。

.....

《华中农业大学 2016 年自主招生简章》

.....

三、报名对象及条件

符合国家政策规定,具有 2016 年全国普通高等学校招生统一考试报名资格,且符合下列条件之一的高中毕业生,均可报考:

1.具有创新潜质。高中阶段,具有科技发明(专利)、科技论文、文学创作或其它特长的考生,或在全国创新英语大赛、全国中小学生创新作文大赛等比赛中获奖的学生。

2.具有学科特长。高中阶段参加全国中学生数学、物理、化学、生物和信息学等学科竞赛获得省级三等奖及以上奖励。

3.对农科有浓厚兴趣、立志学农爱农服务农业的学生(按此条件报名的学生需提供相应的证明材料)。

.....

《中南财经政法大学 2016 年自主招生简章》

.....

三、报名办法及条件

(一)考生向学校提出申请。

(二)考生须符合以下条件之一：

- 1、高中阶段荣获各类竞赛省级三等奖及以上者；
- 2、高中阶段有独立出版的专著、文集以及在省级以上报刊以第一作者发表作品者；
- 3、在人文社科类等相关专业领域有特殊潜质者(须提供相关证明材料)。

(三)考生只能填报一个专业。

.....

《湖南大学 2016 年自主招生简章》

考生须满足以下条件,方可报名：

- 1.符合教育部 2016 年普通高等学校招生报考条件；
- 2.符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》和《湖南大学招生体检工作实施细则》标准；
- 3.在报考专业相关的学科竞赛等方面表现突出者或者其他具有与报考专业相关的学科特长和创新潜质者。

.....

《中南大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

符合教育部 2016 年普通高等学校招生报考条件和《普通高等学校招生体检工作指导意见》标准,德才兼备并具有学科特长和创新潜质的优秀高中毕业生,按数学物理类、化学生物类、人文社科类和中外合作办学类等四个学科类型进行报名。

(一)在某一学科方面有突出特长,已取得一定成果,且符合下列条件之一者：

- 1.高中阶段在全国中学生(数学、物理、化学、信息学、生物学)五项学科竞赛(见附件 1)中,获得省级二等奖(含)以上。
- 2.高中阶段个人获得全国青少年科技创新大赛、“明天小小科学家”奖励活动、全国中小学电脑制作活动三等奖(含)以上,或国际科学与工程大奖赛、国际环境科研项目奥林匹克竞赛奖项。
- 3.高中阶段获得全国中学生新概念作文大赛决赛二等奖(含)以上,全国中小学生创新作文大赛决赛二等奖(含)以上;或获得全国创新英语大赛复赛全国优胜者二等奖(含)以上,全国中学生英语能力竞赛二等奖(含)以上。

(二)在某一学科具有较强的创新潜质和实践能力,且能提供高中阶段的与拟报学科类

别相关的学科特长与创新潜质的充分证明材料者。

.....

《中山大学 2016 年自主招生简章》

.....

第一条 选拔对象及报名条件

选拔具有学科特长和创新潜质的优秀学生。申请学生应至少具备以下条件之一：

一、在科技发明、文学创作、研究实践、才能禀赋等方面具有突出表现并取得标志性成果(须提供发明专利、公开发表论文、著作等证明材料)。

二、高中阶段在全国中学生五项学科竞赛省级赛区(联赛)包括:全国高中数学联赛、全国中学生物理竞赛复赛(省级赛区)、中国化学奥林匹克(初赛)、全国青少年信息学奥林匹克联赛、全国中学生生物学联赛中获一等奖及以上或不少于 2 个不同学科省级赛区二等奖及以上奖励(须提供获奖证书)。

.....

《华南理工大学 2016 年自主招生简章》

.....

3.报名条件:

我校自主招生招收具有学科特长和创新潜质、思想品德优秀、身体健康,且符合以下条件之一的高中毕业生:

1)高中阶段获得全国中学生(数学、物理、化学、生物、信息学)奥林匹克竞赛省级赛区二等奖及以上者;

2)在招生专业相关的领域具有凸显的科技创新能力、实践动手能力或科学研究能力者;

3)学业成绩优异(理科数学及物理成绩在高中三年共十次期末成绩中累计五次及以上达到满分的 85%;文科语文及英语成绩在高中三年共十次期末成绩中累计五次及以上达到满分的 85%)且有卓越的自主学习能力及对科学具有强烈探知欲者。

以上仅为报名基本条件,达不到报名条件者无法进入材料评审。

.....

《四川大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

- 1、符合教育部规定条件的高中毕业生。
- 2、须参加 2016 年全国普通高等学校统一招生考试。
- 3、德智体美全面发展,具有强烈的社会责任感,立志成为社会主义建设者和合格接班人。

考生应根据自身情况选择报考下列三项之一,不能兼报:

(一)、具备下列条件之一者可以报考“学科特长”计划:

- 1、高中阶段获得全国中学生(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛全国决赛一、二、三等奖或省级赛区一等奖。
- 2、高中阶段获得国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛奖项。
- 3、在招生专业(见表 1)相关领域具有特殊兴趣、爱好和特殊专长、潜质并能提供真实、有效材料证明者。

(二)、具备以下条件可以报考“双特生”:

在某一学科领域具有特殊兴趣、爱好和特殊专长、潜质并在某一学科领域已经取得一定成绩,有一定独到见解的“奇才”、“偏才”和“怪才”并能提供真实、有效材料证明者。

(三)、具备下列条件之一者可以报考“国家试点学院”:

- 1、高中阶段在全国中学生生物学竞赛全国决赛中获一、二、三等奖或在全国中学生生物学联赛省赛区竞赛中获得一等奖。
- 2、对生命科学具有执着的兴趣爱好和创新潜质,立志于生命科学基础研究,高中阶段生物成绩特别优秀且已初显生命科学研究潜质并能提供真实、有效材料证明者。

.....

《重庆大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

(一)普通高级中学教育学校毕业,满足下列条件之一者可申请参加考试,其中学科特长证明材料与报考类型相关者优先给予考试资格:

1. 高中阶段参加全国中学生学科(数学、物理、化学、生物、信息)奥林匹克竞赛,获得省级赛区二等奖(含)以上或两个不同学科省级赛区三等奖(含)以上。
2. 高中阶段在科技创新、发明创造等方面有突出表现,或在某学科领域取得优异成绩并极具培养潜力(须附详细材料证明并经我校专家组认定),包括:在省级及以上科技创新实践活动中表现优异,或以第一作者获得国家发明专利,或以第一作者在省级及以上刊物公开发表与报考学科相关的专业论文等。
3. 高中阶段在文学、写作、语言等方面取得优异成绩,具备特殊才能(须附详细材料证

明并经我校专家组认定),包括:获得全国竞赛二等奖(含)以上,或以第一作者在省级及以上刊物公开发表文学作品,或以第一作者在出版社正式出版相关学科领域出版物等。

4. 高中阶段具备良好英语能力和扎实理工基础,且有意向进入重庆大学-辛辛那提大学联合办学项目学习的优秀理科毕业生(须附详细材料证明并经我校专家组认定)可报考中外合作培养类。

(二)满足下列条件之一且经教育部阳光高考平台公示的考生,报考相关专业可申请免笔试(点击下载免笔试申请表):

1. 高中阶段在全国中学生学科(数学、物理、化学、生物、信息)奥林匹克竞赛中获得省级赛区一等奖(含)以上者。

2. 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”奖励活动或全国中小学电脑制作活动中获得全国二等奖(含)以上者。

……

《西南交通大学 2016 年自主招生简章》

……

三、报名条件

1. 符合国家政策规定,具备 2016 年全国普通高等学校统一招生考试报名资格的 31 个省(市、自治区)普通高中毕业生,思想品德良好,诚实守信、遵纪守法,且具备下述条件之一(含以上)者,方可报考。

① 高中阶段获得全国中学生(数学、物理、化学、生物学、信息学)奥林匹克竞赛国家集训队资格或全国决赛一、二、三等奖或省级赛区一等奖、二等奖(或不同学科两个三等奖)者;

② 高中阶段获得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、省级以上中小学电脑制作活动一、二等奖者;

③ 高中阶段在国际科学与大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛等国际比赛中获奖者;

④ 高中阶段获得国家知识产权局颁发的专利证书(第一专利授权人,不含外观专利);

⑤ 其他具有相关学科特长和创新潜质者,需在省级以上专业刊物公开发表论文一篇及以上(第一作者,已见刊),或正式出版专著(第一作者,已出版),或在全国中小学生创新作文大赛获得二等奖及以上。

2. 具备下列条件之一者,可报考利兹学院(中外合作办学)。

① 具备上述报名条件之一者;

② 高中阶段,获得省级以上中学生英语学科竞赛奖项者;

③ 取得 PETS 三级及以上者;

④ 高中阶段,在期末考试(含高三诊断性测试)中英语成绩两次获得过满分的 95%及以上者。

符合上述报名条件的考生须提供证明材料,证书复印件,或获奖公示名单网页截图,或提供专利成果转化的新闻报道,或公开出版物的复印件(或网页截图),或其他证明材料。

……

《电子科技大学 2016 年自主招生简章》

……

一、选拔对象

我校 2016 年自主招生由“学科特长生计划”、“直通格拉斯哥计划”、“立人计划”组成,旨在选拔具有创新潜质、学科特长,并且视野宽阔、思想独立、勇于创新,尤其对电子信息及相关学科领域有浓厚兴趣和突出特长的理科高中毕业生。

报名条件:

(1)高中阶段参加“全国高中数学联赛”、“全国中学生物理竞赛复赛(省级赛区)”、“中国化学奥林匹克(初赛)”、“全国青少年信息学奥林匹克联赛”、“全国中学生生物学联赛”等竞赛,获得省级赛区二等奖(含二等奖)以上或两个以上不同学科省级赛区三等奖(含三等奖)以上;

(2)获得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、中小学电脑制作活动一、二、三等奖;

(3)国际科学与工程大奖赛或国际环境科研项目奥林匹克竞赛中获奖;

(4)具有突出的创新和实践能力,在科技创新方面有优异成绩(要求附详细材料说明);

(5)在某一学科领域有突出才能或极大潜力(要求附详细材料说明);

(6)获得全国新概念作文大赛二等奖(含二等奖)以上、全国创新英语作文大赛优胜奖、全国中小学生创新作文大赛二等奖(含二等奖)以上、全国中学生英语能力竞赛三等奖(含三等奖)以上;

(7)有其他英语特长(要求附详细材料说明);

(8)高中阶段参加全国数学、物理、化学、生物、信息学等竞赛,获得全国总决赛一、二、三等奖。

备注:考生须已经获得获奖证书,凡在报名期间未获得获奖证书者,视为无效。

……

《西安交通大学 2016 年自主招生简章》

.....

一、报名条件

热爱祖国、热爱人民、拥护中国共产党的领导、遵纪守法、诚实守信、乐于助人,具有学科特长和创新潜质的高中理科毕业生。满足以下条件之一者可报考:

1.高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学)复赛中
中获得省级二等奖及以上获奖者;

2.高中阶段(特别是高三阶段)数学、物理或化学单科成绩优秀,单科平均排名在全年
级前 5%的考生;

3.创新潜质突出者(需有论文、专利、专家推荐或中学推荐意见等证明材料支撑)。

.....