

# 全国中学生数学能力竞赛组织委员会

---

## 全国中学生数学能力竞赛获奖被纳入 2017 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九届，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 2017 年教育部批准的拥有自主招生条件的 90 所高校中，清华大学、同济大学、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 2017 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,2017 年全国中学生数学能力竞赛初赛将于 11 月 26 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:部分教育部批准的自主招生高校《2017 年自主招生简章》摘录

全国中学生数学能力竞赛组织委员会  
二〇一七年四月十八日



附件:

## 部分教育部批准的自主招生高校《2017 年自主招生简章》 摘 录

### 1.《北京大学 2017 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 2017 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:

.....

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。

.....

### 2.《清华大学 2017 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:

.....

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。

.....

### 3.《中国人民大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 二、招生专业、招生计划及报名条件

2017 年,我校人文科学试验班、理科试验班(信息与数学)、理科试验班(物理、化学与心理学)3 个专业大类,招收自主招生的考生。

报名基本条件:热爱祖国,拥护中国共产党的领导,愿意为社会主义现代化建设服务;遵纪守法,品行端正;认同我校“立学为民、治学报国”的办学宗旨;具有相应专业所需的学

科特长和创新潜质;对相关学科领域具有浓厚兴趣,已有较扎实的知识积累或学术训练,有深入或创新的见解,在相关学科竞赛、征文或创新活动中有出色表现。

各专业招生计划及附加报名条件详见下表:

物理学(含材料物理)	20	具有扎实的数学物理基础和良好的逻辑思维能力,对于物理学专业具有浓厚的兴趣,具有良好的自主学习习惯和能力。同等条件下,在省级以上数学、物理、化学学科竞赛中获奖或取得同等级别创新成果者优先考虑。
------------	----	---

.....

#### 4.《北京交通大学 2017 年自主招生简章》

.....

##### 一、报名条件

报名参加 2017 年全国统一高考并具备以下条件的优秀高中毕业生:

.....

6、具有某一自主招生专业相关的学科特长和创新潜质并能提供相应证明材料。证明材料可以是高中阶段参加过的全国中学生学科奥林匹克竞赛获奖证书(仅限各专业指定竞赛)或与所填报专业相关的实践活动的主要成果材料(创新性成果、论文等,考生须深度参与,并至少是其中某部分的主要完成人)。

.....

#### 5.《北京航空航天大学 2017 年自主招生简章》

.....

##### 4. 报名条件

符合 2017 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(或选考科目符合相应报名专业选考要求的)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;

.....

#### 6.《北京理工大学 2017 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:

A.高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛全国决赛中获得一、二、三等奖者,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;

.....

### 7.《北京科技大学 2017 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;

.....

### 8.《北京化工大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 三、报名条件

北京化工大学 2017 年自主招生共分为四个专业类别(见表 1)。报名参加自主招生选拔的学生应为政治思想品德合格、遵纪守法、诚实守信、身心健康,具有学科特长和创新潜质的优秀高中毕业生。

(一)化工材料类、机械信息类、理学类只限理工类和综合改革类(上海市、浙江省考生选考科目至少有一科为物理或化学)考生报名,且考生须具备以下四项条件之一:

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)省级赛区二等奖及以上奖项者;

.....

### 9.《北京中医药大学 2017 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 2017 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;

.....

### 10.《北京师范大学 2017 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。

.....

### 11.《北京邮电大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 二、自主招生专业(类)及各专业(类)报名条件

我校今年有以下 9 个专业(类)开展自主招生工作,面向思想品德优秀、理想信念坚定、身心健康的理工类高中毕业生,同时考生还须具备所报考专业(类)要求的以下报名条件:

专业(类)	自主招生面向省份	报名条件	对于上海、浙江考生选考科目要求
电子信息类(信息通信)(含电子信息工程、通信工程、信息工程专业)	全国所有省份	高中阶段获得全国中学生学科奥林匹克竞赛(数学、物理、信息学、化学、生物)省级赛区决赛二等奖(含)以上。	物理
电子信息科学与技术	全国所有省份	报名考生必须具备以下报名条件之一:1.高中阶段获得数学、物理、信息学学科竞赛省级及以上奖项;2.对于所报专业(类)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,须提供相关证明材料。	物理
计算机科学与技术			物理
软件工程			物理、化学
工业设计			物理
工商管理类(含工商管理、电子商务、市场营销、会计学专业)			物理、化学
自动化	除上海、浙江以外的其他省份		----
信息安全			----
物联网工程(中外合作办学专业,学费为 6 万元/年)	除内蒙古、青海、西藏以外的其他省份		物理

.....

## 12.《北京语言大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 一、报名条件

.....

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。

.....

## 13.《中国传媒大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 二、报考条件

.....

4. 报考广播电视学、广播电视学(国际新闻传播方向)、广播电视学(电视摄影方向)、编辑出版学(新媒体方向)的考生须具备下列条件之一:

(1)高中阶段在省级(含)以上各类竞赛(包括学科竞赛、科学研究、文学创作、外语、摄影、创意创新、社会实践)中获得三等奖及以上奖项;

.....

5. 报考新闻学(数据新闻报道方向)的考生须具备下列条件之一:

(1)高中阶段在省级(含)以上数学、物理、信息学、英语、人文社科及创新类竞赛中获得三等奖及以上奖项;

.....

6. 报考广播电视工程的考生须具备下列条件之一:

(1)高中阶段在省级(含)以上数学、物理、计算机或信息类竞赛中获得三等奖及以上奖项;

.....

## 14.《中央财经大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 二、招生专业、报名条件和优惠政策

.....

理想信念坚定,思想品德优良,身心发展健康,学业水平优秀,对所报专业具有浓厚兴趣,确有相应学科特长和突出创新潜质,综合素质优秀的高中毕业生,可从 A、B、C、D 四类中选择一个专业进行申请和参加审核测试。

类别	科类	专业	优惠分值	自主招生计划	优先条件
A类	文科	金融学	5分	43人	高中阶段符合下列条件之一者，同等条件下优先： 1. 获得全国高中数学联赛或全国中学生物理竞赛复赛或全国青少年信息学奥林匹克联赛(省级赛区)一等奖及以上； 2. 获得全国高中数学联赛或全国中学生物理竞赛复赛或全国青少年信息学奥林匹克联赛(省级赛区)二等奖及以上，且获得外语或文史类竞赛(含综合、作文、演讲等，以下同)全国二等奖及以上。
		会计学			
	理科	金融学			
		金融工程			
B类	文科	财政学	10分	40人	
		税收学			
	理科	财务管理			
		保险学			
C类	理科	经济学	15分	27人	
		工商管理			
		投资学			

.....

### 15.《华北电力大学 2017 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；

.....

### 16.《南开大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 一、招生对象及报考条件

招生计划数不超过我校 2017 年本科招生计划总数的 5%，即不超过 195 人，拟认定合格人数不超过自主招生计划的 1.5 倍。



招生专业 (类)	具体专业	拟认定合格人数	高考改革 省份选考 科目要求	报考条件
数学类	数学类	0-35	物理	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)中获得省赛区一等奖及以上。 2、高中阶段获得东润丘成桐科学奖(数学或物理)全国总决赛金奖或银奖。 注:考生报考专业须和竞赛学科相对应,不得跨学科类别报考。
物理学类	物理学类	0-45	物理	
化学类	化学类	0-40	化学	
生物科学类	生物科学类	0-15	无	

.....

### 17.《天津大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 一、报名条件

符合教育部规定的 2017 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、信息学)、青少年科技创新大赛(青少年创新项目)等竞赛,获得省级赛区一等奖(含)以上;

.....

### 18.《大连理工大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 二、报名条件

凡具备参加 2017 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:

**A 级条件:**在全国中学生学科奥林匹克竞赛全国决赛中获得一、二、三等奖者【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】,此类获奖者须经中国科协等有关部门公示合格。

**B 级条件:**在全国中学生奥林匹克竞赛省级赛区竞赛获得一等奖及以上者【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)】,此类获奖者须经中国科协等有关部门公示合格。

C级条件:(1)在全国中学生奥林匹克竞赛省级赛区竞赛获得二等奖及以上者【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)];(2)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;(3)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。

.....

## 19.《东北大学 2017 年本科生自主招生简章》

.....

### 二、报名条件

完成 2017 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.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

.....

## 20.《吉林大学 2017 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,且身体条件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:

(1)中国数学奥林匹克(中国数学会主办)获得一、二、三等奖;

.....

2、高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛中获得省级赛区一等奖者:

(1)全国高中数学联赛(中国数学会主办)(省级赛区)获得一等奖;

.....

4、高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛中获得省级赛区二等奖者:

(1)全国高中数学联赛(中国数学会主办)(省级赛区)获得二等奖;

.....

## 21.《东北师范大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 一、报名条件

符合 2017 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:

高中阶段在全国高中奥林匹克竞赛(数学—中国数学会主办、物理—中国物理学会主办、化学—中国化学会主办、生物学—中国动物学会和中国植物学会主办、信息学—中国计算机学会主办)中获得省赛区二等奖及以上或全国决赛三等奖及以上;

.....

## 22.《复旦大学 2017 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可根据下列条件报考:

(1)高中阶段获得数学、物理、化学奥林匹克竞赛国家级奖项的考生,可选报数学类、自然科学试验班、技术科学试验班或基础医学;

.....

### (三)奥林匹克竞赛全国决赛获奖生

#### 1. 奥林匹克竞赛全国决赛获奖生报名条件

在奥林匹克竞赛全国决赛中获得数学、物理、化学或信息学银牌(二等奖)及以上等级奖项的参赛选手均可报名。

.....

## 23.《华东理工大学 2017 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,上海市和浙江省不区分文理科),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。

.....

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件 1)。

.....

## 24.《东华大学 2017 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;

.....

## 25.《上海财经大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 一、报名

#### (一)报名条件

符合教育部规定 2017 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)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)以上者;

.....

## 26.《南京大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 一、招生对象和报考条件

2017 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:高中阶段在数学、物理、化学、生物学、信息学奥林匹克竞赛任一学科中获得全国决赛三等及以上奖项(申请报名考生需提供获奖证书)。

.....

1. 报考理科专业(类)的考生,高中阶段在数学、物理、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);

.....

## 27.《苏州大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 二、申请对象及条件

.....

2、申请条件:符合生源地省级招生委员会规定的 2017 年高考报名条件,并满足以下条件之一者可申请报考:

#### (一)免笔试类:

.....

(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一等奖及以上者。具体获奖信息以中国科协青少年科技中心公示的全国青少年科技竞赛获奖名单(<http://gs.cyscc.org.cn/>)为准。

#### (二)笔试类:

.....

(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)者。

.....

## 28.《东南大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 一、招生专业及报名条件

具备参加 2017 年全国普通高等学校统一招生考试资格的理科高中毕业生(浙江上海不分文理)。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,且在高中阶段符合下列条件之一均可报名(同等情况下,中西部地区、农村地区考生优先考虑):

条件 1、在全国中学生学科奥林匹克竞赛全国决赛中获得一、二、三等奖或省级赛区中获得一等奖;在全国青少年科技创新大赛或“明天小小科学家”奖励活动中获得一、二等奖(获奖名单以教育部“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》为依据)。

条件 2、在全国中学生学科奥林匹克竞赛省级比赛中获得二等奖(含)及以上;数学、物理、化学成绩优秀及在相关学科活动中取得优异成绩(须提供相关证明材料)。

.....

## 29.《南京航空航天大学 2017 年自主招生简章》

.....

### 一、招生范围及报考条件

.....

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;

.....

### 30.《南京理工大学 2017 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。

1、高中阶段在数学、物理、化学、生物、信息学、英语等各类学科竞赛,科技创新等方面获得省级赛区二等奖及以上或者不同学科两个省级赛区三等奖及以上的考生。

.....

### 31.《中国矿业大学 2017 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、化学或信息方面具有学科特长及创新潜质的高中毕业生,高中阶段在其中一个学科方面取得下列成果之一:1.获得省级及以上学科竞赛奖励;.....

### 32.《河海大学 2017 年自主招生招生简章》

.....

#### 三、报考条件

对于符合 2017 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。

.....

### 33.《江南大学 2017 年自主招生简章》

.....

## 二、报名条件

符合教育部规定的 2017 年高考报名条件,理想信念坚定,思想品德优良,诚实守信,遵纪守法,身心健康,且满足下述条件之一的考生均可申请:

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

.....

### 34.《中国科学技术大学 2017 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 2017 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;

.....

### 35.《合肥工业大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 二、招生对象及条件

具有 2017 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,符合以下报名条件之一的优秀高中毕业生。

1.高中阶段参加全国中学生学科奥林匹克竞赛省级赛区二等奖及以上奖励获得者(具体竞赛名称指:全国高中数学联赛、全国中学生物理竞赛(省级赛区)、中国化学奥林匹克(初赛)、全国中学生生物学联赛、全国青少年信息学奥林匹克联赛);

.....

### 36.《厦门大学 2017 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 2017 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;

.....

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。

.....

### 37.《中国海洋大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 二、报名条件

符合教育部规定的 2017 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;

.....

### 38.《中国石油大学(华东) 2017 年自主招生简章》

.....

#### 二、报名条件

对于参加 2017 年全国统一高考,具有坚定的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.高中阶段在省级(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:

.....

### 39.《中国石油大学(北京)2017 年自主招生简章》

.....

#### 一、报名条件

参加 2017 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。

.....

### 40.《华中科技大学 2017 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。

.....

#### 41.《中国地质大学(武汉)2017 年自主招生简章》

.....

##### 四、报名条件

具有 2017 年普通高等学校招生全国统一考试报名资格,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。

.....

#### 42.《华中农业大学 2017 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 2017 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:

.....

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。

.....

#### 43.《中南财经政法大学 2017 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;

.....

#### 44.《湖南大学 2017 年自主招生简章》

.....

##### 一、报名条件

考生满足以下条件,即可报名。

.....

3.在报考专业相关的学科竞赛、创新发明、论文著作等方面表现突出,或具有其他与报考专业相关的学科特长和创新潜质。

.....

#### 45.《中南大学 2017 年自主招生简章》

.....

##### 一、报名条件

符合教育部 2017 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。

.....

#### 46.《中山大学 2017 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:

.....

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)中获得一等奖及以上(须提供获奖证书)。

.....

#### 47.《华南理工大学 2017 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;

.....

#### 48.《四川大学 2017 年自主招生简章》

.....

(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。

.....

#### 49.《重庆大学 2017 年自主招生简章》

.....

##### 二、报名条件

符合教育部 2017 年高考报名条件,且在高中阶段满足以下条件之一的考生可选报相关报考类型:

1.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(以下简称“学科竞赛”)获得省级赛区二等奖及以上。

.....

#### 50.《西南交通大学 2017 年自主招生简章》

.....

##### 三、报名条件

符合国家政策规定,具备 2017 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,理想信念坚定,有社会责任感,诚实守信,遵纪守法,基础扎实,实践能力强,身心健康,具有我校相关学科的学科特长或创新潜质,且具备下述条件之一(含以上)者,方可报考。

(一)A 类专业报名条件:

1. 具备下列条件之一者,可报考茅以升学院。

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、二等奖者(或不同学科两个三等奖);

.....

2.具备下列条件之一者,可报考普通专业。

① 具备上述 1 条报名条件之一者;

② 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者;

③ 高中阶段获得省级学会主办的中学生数学、物理、化学、生物学、信息学竞赛一等

奖者;

.....

### 51.《电子科技大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 二、选拔对象

我校 2017 年自主招生由“学科特长生计划”、“求实计划”、“直通格拉斯哥计划”和“领航计划”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优秀理科高中毕业生。

#### 报名条件:

1.获得全国中学生奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物、信息学)省级赛区二等奖及以上或至少两个不同学科省级赛区三等奖;

.....

6.获得全国中学生奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物、信息学)全国总决赛一、二、三等奖。

.....

### 52.《西安交通大学 2017 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,学科特长和创新潜质突出的优秀高中理科毕业生,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、信息学)复赛中获得省级二等奖及以上者;

.....

### 53.《西北工业大学 2017 年自主招生简章》

.....

#### 一、报名条件

符合国家政策规定,具备 2017 年参加全国普通高等学校统一招生考试报名资格的理工类考生,具备下列条件之一均可申请报名:

1.高中阶段获得全国高中数学联赛(中国数学会主办)、全国中学生物理竞赛复赛(中国物理学会主办)、中国化学奥林匹克竞赛(初赛)(中国化学会主办)、全国青少年信息学奥林匹克联赛(中国计算机学会主办)省级赛区二等奖及以上的高中毕业生。获得其中 2 项以上(含 2 项)的考生优先。

.....

#### 54.《西安电子科技大学 2017 年自主招生简章》

##### 三、选拔对象

热爱祖国,诚信友善,理想信念坚定、思想品德优良,符合国家政策规定,具备 2017 年全国普通高等学校统一招生考试报名资格的高中毕业生且符合下列条件之一者:

.....

2.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)全国决赛三等奖及以上或获得全国联赛(数学、物理、化学、生物、信息学)省级赛区二等奖及以上者

.....

#### 55.《长安大学 2017 年自主招生简章》

.....

##### 一、选拔要求与条件

理想信念坚定、思想品德良好、诚实守信、遵纪守法,对我校自主招生的专业(类)有浓厚兴趣,具有与专业(类)发展相关的学科特长或创新潜质,专业愿望强烈,立志成为相关领域的优秀人才,且符合以下条件之一的高中毕业生均可申请:

1.高中阶段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、全国高中学生化学竞赛、全国青少年信息学奥林匹克竞赛、全国中学生生物学竞赛)中获得一、二、三等奖。

2.高中阶段在全国中学生学科奥林匹克竞赛省级赛区竞赛(包括:全国高中数学联赛、全国中学生物理竞赛【省级赛区】、全国高中学生化学竞赛【省级赛区】、全国青少年信息学奥林匹克联赛、全国中学生生物学联赛)中获得一、二等奖。

.....

#### 56.《西北农林科技大学 2017 年自主招生简章》

.....

##### 三、报名条件

符合参加 2017 年普通高等学校招生全国统一考试报名资格,理想信念坚定,思想品德高尚,学习成绩优良,具有学科特长和创新潜质,且具备以下条件之一的普通高中毕业生均可申请报考:

(一)高中阶段在全国中学生奥林匹克竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学)全国竞赛(决赛)或省级赛区竞赛(联赛)中获一、二、三等奖的考生。

.....

## 57.《陕西师范大学 2017 年自主招生简章》

.....

符合以下条件之一的普通高考考生均可向我校提出报名申请，我校将组织专家组对申请者报名材料进行初审，确定具有自主招生考试资格的学生名单。

1.高中阶段获得全国中学生学科奥林匹克竞赛奖项(包括中国数学奥林匹克竞赛、全国高中数学联赛、全国中学生物理竞赛决赛、全国中学生物理竞赛(省级赛区)、中国化学奥林匹克(决赛)、中国化学奥林匹克(初赛)、全国中学生生物学竞赛、全国中学生生物学联赛、全国青少年信息学奥林匹克竞赛、全国青少年信息学奥林匹克联赛三等奖及以上);

.....