

上海市嘉定一中 2021-2022 学年区三好学生、优秀学生干部 和先进班集体（暨 2022 木兰奖学金、新疆班奖学金）推选工作方案

根据上海市嘉定区教育局、共青团上海市嘉定区委员会《关于开展 2021-2022 学年嘉定区中等学校（高中、中等职业学校）三好学生、优秀学生干部（暨 2022 年嘉定区活力少年）和先进班集体推选活动的通知》精神，经学校评选领导小组研究讨论，特制订本方案。

一、领导机构

1. 领导小组

组长：管文洁

组员：乔春雨、陈兴华、宋小宏、庄珠凤、陈宏、周明莉、戴素琴、肖坚刚、李锋、宋睿、陈慧、浦建芳

2. 工作小组

组长：戴素琴

组员：陈宏、陈慧、宋睿、浦建芳、朱晓洁、邹明子、瞿娟娟、张敏芳、黄强

3. 监督小组：校级家委会委员代表

二、推选范围

全体在籍在校学生

三、推选名额

1. 先进个人名额

年级	市先进个人	区先进个人	校三好学生
高一	0	2	17
高二	1（候选）	3	17
高三	1（候选）	1	15
新疆班	0（市教委单列）	1	9
合计	2	7	58

注：区三好学生、优秀学生干部的比例不超过学生总数的 0.5%；校级学生评优的比例不超过学校学生总数的 4%。

2. 先进班集体名额

市先进集体	区先进集体
2（候选）	4

四、推选条件

(一) 先进个人推选条件

基本条件：操行等第良好及以上，无处分和处分前协议等违规违纪情况，体育成绩达标。

1. 政治思想（20分）

(1) 政治上积极要求上进，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想理论，在党、团组织开展的各类教育活动中表现突出，一般应为共青团员，充分发挥团员的先锋模范作用。团员10分，非共青团员8分。

(2) 积极投身社会实践和志愿服务，履行社会责任。在学校、社区受到好评10分。

2. 道德品质（20分）

(1) 遵纪守法，模范遵守《中学生日常行为规范》；乐于奉献，维护集体荣誉，富有社会责任感；广泛团结同学，热心为同学服务，在学生中起示范带头作用6分。

(2) 学生思想品德操行（德育学分）2020学年第二学期及2021学年第一学期两学期得优5分，一学期得优3分。

(3) 高中阶段获得区级以上荣誉（须由国家、市、区教育行政部门或共青团组织所举办，获奖证书应盖有上述组织的印章）得5分，获得嘉懿之星（不包含提名奖）、入党积极分子、优秀团员、优秀团干部等校级荣誉得3分（需提供获奖证书原件）。

(4) 有组织策划校级重大活动的经历2分（由校团委认定）。

(5) 有组织策划级部重大活动的经历2分（由年级部认定）。

3. 学业技艺（30分）

具有科学的思维方式和创新意识，学习目的正确，有良好的学习习惯；虚心好学，刻苦钻研，牢固掌握基本知识和技能，各门学习成绩名列年级前茅。学业技艺得分以其历次考试总分名次对应得分为依据。其中：

$$\text{高三学生得分} = \frac{\text{21学年第一学期期中总分名次对应分值} + \text{一模总分名次对应分值}}{2}$$

$$\text{高二学生得分} = \frac{\text{21学年第一学期期末总分名次对应分值} + \text{20学年第二学期期末总分名次对应分值}}{2}$$

$$\text{高一学生得分} = \frac{\text{21学年第一学期期中总分名次对应分值} + \text{21学年第一学期期末总分名次对应分值}}{2}$$

总分名次对应得分对照表

得分 名次	30	25	20	15	10
本地班	1-15	16-30	31-50	51-75	76-100
新疆班	1-3	4-6	7-10	11-15	16-20

备注：总分排序范围为在校在籍学生

高三年级：2021 学年第一学期期中、一模总分按“3+3 科目”计算；

高二年级：2020 学年第二学期期末总分按全部考试科目计算、2021 学年第一学期期末总分按“3+3 科目”计算；

高一年级：2021 学年第一学期期中、期末总分按全部考试科目计算。

4.身心素质 (25 分)

(1) 具有坚强的意志品质和承受挫折的能力，具有自尊自爱、自强自立、乐观向上的良好心理素质 10 分。

(2) 认真参加“三课、两操、两活动”，热爱运动，体质强健。依据嘉定区体质健康测试成绩库中成绩，优秀 15 分，良好 13 分，合格 10 分。

5.竞赛类加分 (30 分)

(1) 德育类：获国家级二等奖及以上 (6 分)；获国家级三等奖或市一等奖及以上 (5 分)；获市二等奖 (4 分)；获市三等奖或区一等奖 (3 分)；获区二、三等奖 (2 分)。

(2) 学科类：获国家级二等奖及以上 (6 分)；获国家级三等奖或市一等奖及以上 (5 分)；获市二等奖 (4 分)；获市三等奖或区一等奖 (3 分)；获区二、三等奖 (2 分)。

(3) 科技类：获国家级二等奖及以上 (6 分)；获国家级三等奖或市一等奖及以上 (5 分)；获市二等奖 (4 分)；获市三等奖或区一等奖 (3 分)；获区二、三等奖 (2 分)。

(4) 艺术类：获国家级二等奖及以上 (6 分)；获国家级三等奖或市一等奖及以上 (5 分)；获市二等奖 (4 分)；获市三等奖或区一等奖 (3 分)；获区二、三等奖 (2 分)。

(5) 体育类：在区级体育竞赛中获第一、市级及以上体育竞赛前三名、或者获“二级运动员”称号者(4 分)；区级比赛亚、季军，或市级比赛第四、五、六名 (3 分)。

(6) 其它：获市一等奖及以上 (2 分)；获市二等奖 (1.5 分)；获市三等奖或区一等奖 (1 分)；获区二、三等奖 (0.5 分)。

备注：

(1) 获奖时间须为高中在校期间。

(2) 学生的获奖项目必须是由国家、市、区教育行政部门、体育局或共青团组织所举办竞赛活动，并盖有上述组织的印章，同时提供获奖原件，否则不予加分。

(3) 除体育类比赛外的比赛类型的判定参照市教委公布项目列表 (详见附件 1)，未列入市教委项目列表的竞赛项目认定为其他。体育类比赛由课程发展部进行认定。

(4) 特长加分在同类比赛中以获得的最高成绩为依据，不重复计算，项目类型不同分别加分，但特长加分总分上限为 30 分。

(5) 两人及以上合作参赛的得分，按相应奖项个人参赛得分的 50% 计入。

(6) 被推荐学生的各项得分汇总成绩若出现并列时，则参照①政治思想②道德品质③学业技艺④身心素质⑤特长加分的顺序，逐一比较得分情况，决定推荐学生人选。若仍然出现同分，则提请领导小组讨论决定推荐人选。

(二) 先进班集体推选条件

1. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定理想信念，树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，爱党、爱国、爱社会主义。模范践行社会主义核心价值观。

2. 班级团支部在班级建设中发挥核心作用，有一支具有较强服务意识并起示范作用的核心骨干队伍，能够自我教育、自我管理、自我服务。团支部按期换届、制度健全、活动丰富，班级内重大事项、重要活动由班团协作开展。

3. 班级能够创造集体与个人共同发展的良好空间，班风良好，学习气氛浓厚，教学相长，互帮互助。积极开展生动活泼、丰富多彩的思想道德、社会实践、科技创新和文体健身等活动。具有师生共同成长的突出事例。

4. 班级能广泛开展温馨教室、温馨寝室建设。积极创造和谐的班级人际环境、课堂教学环境、自身心理环境和教室、寝室物质环境，注重和谐文化的建设，以人为本、共建共享。有师生共同成长的突出事例，有正确的舆论和良好的班风，具有自我教育、自我管理、自我服务的运作机制。班级建设中有一支具有较强服务意识并起示范作用的核心骨干队伍。

五、推选程序

1. 各班级由班主任组织，在师生共同评议的基础上，民主推选产生校级三好学生候选人。平行班、新疆班按班级人数的 5% 推选，实验班按班级人数的 10% 推选（四舍五入）。各候选人填写推荐自评表，并将自评表、佐证材料及相关证书原件及复印件（A4 纸复印）。本地班候选人材料上交级部，新疆班候选人材料上交学生发展部。

2. 各级部召开班主任会议，根据区级先进个人评选条件，在校级三好学生范围内以 1:3 的比例，推荐区先进个人候选人，并报评选工作小组。未获区先进个人推选的学生，作为校三好学生的候选人。

3. 评选工作小组根据评选条件，对各级部推选的候选人进行逐个评议，查阅学生学业名次、体育成绩、特长等情况后，按 1:2 的比例，确定区先进个人候选人，上报学校评选工作领导小组讨论，确定区级先进个人正式候选人，并拟定推荐先进个人类型。在区先进个人候选人中，

推荐高三市先进个人候选人、非毕业班市先进个人候选人各 1 名。以上结果经公示 3 天后上报区教育局。

4.各年级部及新疆班（单列）分别推选两个班级作为先进班集体候选。领导小组根据推荐材料，对候选班级进行逐个讨论，确定区先进班集体候选，并在其中推荐一个市先进班集体候选。

备注：

1.教育局、团区委将综合推荐材料和区级测试等情况，最终确定市、区先进个人和班集体正式推荐名单。

2.高中阶段已经获得过一次市级个人或集体荣誉的，没有突出事迹时，不再作为市级的候选个人或集体。

六、时间节点

1.3月2日，校领导小组会议，研究确定《上海市嘉定一中2021~2022学年区三好学生、优秀学生干部和先进班集体评选工作方案》，公示在校园网，并向全体班主任布置评选工作。

2.年级部时间节点

(1) 3月2日，班级民主推选，产生校级三好学生候选人。

(2) 3月3日，年级部评选，产生区级第一轮先进个人和班集体名单，将先进个人推荐自评表、个人推荐特长加分项目佐证材料清单、奖状原件、先进班集体申报佐证材料等，上报评选工作小组。

(3) 3月4日，评选工作小组对候选人进行逐个评议，产生区级第二轮先进个人及班集体候选名单。

(4) 3月4日，评选工作领导小组会议，评选监督小组列席，确定市、区级三好学生正式候选人和班集体，并公示。

(5) 3月5-7日，评选工作小组指导候选人、候选班集体填写相关材料。

(6) 3月8日前，有关材料上报教育局。（根据教育局通知3月10日参加面试）

七、推选表彰

1.区三好学生、优秀学生干部和先进班集体：根据教育局的评定结果，予以通报表彰。

2.2022年木兰奖学金：从各班推荐的校级三好学生候选人中，依据校级三好学生评选标准，高二、高三年级部各评出27名、28名木兰奖学金获奖者，其中一等奖各5人，每人奖励400元；二等奖各10人，每人奖励300元；三等奖高二12人、高三13人，每人奖励200元。

3.2022年新疆班奖学金：从新疆班推荐的校级三好学生候选人中，依据校级三好学生评选标准，评选出一等奖1人，二等奖3人，三等奖6人。根据奖金总额发放。

八、相关说明

- 1.有关本次评选工作的最终解释权归校长室（联系电话：69983688）。
- 2.评选结果作为 2022 年度校木兰奖学金、新疆班奖学金的参考依据。

上海市嘉定一中
区先进个人和先进班集体评选领导小组
2022 年 3 月 2 日

- 附件 1：中小学生竞赛活动项目以及进入学生综合素质评价体系竞赛项目（非体育类）
- 附件 2：上海市嘉定一中 2021-2022 学年学生先进个人推荐自评表
- 附件 3：上海市嘉定一中 2021-2022 学年学生先进个人推荐特长加分项目佐证材料清单
- 附件 4：上海市嘉定一中 2021-2022 学年先进班集体申报佐证材料

附件 1:

2017 年度市级中学生竞赛活动项目（非体育类）

项目名称	参加对象	举办时间	主办单位	联系人及电话
德育类				
2017 年“未来杯” 上海市高中阶段学生 社会实践大赛	高中阶段学生	7-9 月	共青团上海市委员会、 上海市教育委员会、 上海市学生联合会等	李骁骝， 61690100
学科类				
全国高中数学 联合竞赛	高三学生为主	9 月	中国数学会	郭雄， 62910100
全国中学生物理竞赛 复赛	中学生	9 月	中国物理学会	陈树德， 62232959
中国化学奥林匹克 (初赛)	高三学生为主	8 月底	中国化学会	顾逸美， 64731200
全国中学生生物学 联赛	高一高二学生	5 月	中国动物学会、 中国植物学会	倪兵， 62233385
全国青少年信息学 奥林匹克联赛	中学生	10-11 月	中国计算机学会	吴申广， 64378912
2017 年上海市“新沪杯” 中学生法律知识竞赛	中学生	5-12 月	上海市教卫工作党委、 上海市教育委员会、 上海市司法局等	陆海佳， 23116779
中学生古诗文 阅读大赛	中学生	11-12 月	上海市教育委员会 教学研究室	范飏， 62583765
上海市中学生 作文竞赛	中学生	10-12 月	上海市教育委员会 教学研究室	曹刚， 62561904
上海市高二数学竞赛	高二年级（以 TI 图形计算试验学 校为主）学生	5 月	上海市教育委员会 教学研究室	黄华， 62562970
上海市高三数学竞赛	高三学生为主	3 月	上海市教育委员会 教学研究室	黄华， 62562970
上海市高中英语竞赛	高中生	10-11 月	上海市教育委员会 教学研究室	汤青， 62562970
上海市高一物理基础 知识竞赛（TI 杯）	高一学生	5 月	上海市教育委员会 教学研究室	汤清修， 62532144
上海市中学生物理 学术竞赛	高一、高二学生	5-7 月	上海市教育委员会 教学研究室	汤清修， 62532144
上海市高三物理竞赛	高三学生	10 月	上海市教育委员会 教学研究室	汤清修， 62532144
上海市高中学生化学	高三学生	11 月	上海市教育委员会	徐睿，

竞赛（华理—化工杯）			教学研究室	62532144
上海市高中生生物学竞赛	高中学生	12月	上海市教育委员会 教学研究室	周韧刚， 62560016*4306
上海市中学信息科技学科竞赛	中学生（个人作品创作、团队作品创作）、高三学生（程序设计）	9-11月	上海市教育委员会 教学研究室	张汶， 52136778
上海市中学劳动技术学科竞赛	高一高二学生	4-5月	上海市教育委员会 教学研究室	贺明菊， 52136778
科技类				
第三十二届上海市青少年科技创新大赛	中学生	3月	上海市科学技术协会、 上海市教育委员会、 上海市科学技术委员会等	董蓝蔓、曹晓清， 33311679、 64674469
第十五届上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选	中学生	2-6月	上海市科学技术委员会、 上海市教育委员会、 上海市科普教育发展基金会	杨阳， 64374450
第十八届全国中小学电脑制作活动上海赛区	中学生	2-5月	上海市电化教育馆	黄炜， 25653983
上海市中学生数学知识应用竞赛	中学生	5-9月	上海市科技艺术教育中心	陈敢， 64781150
上海市创客新星大赛	中学生	6-7月	上海市科技艺术教育中心	葛智伟， 64378913
“未来杯”上海市高中阶段学生机器人大赛	高中生	7-8月	共青团上海市委员会、 上海市教育委员会、 上海市学生联合会等	李骁骝， 61690100
上海市青少年“未来之星”科普知识、创新模型大赛	中学生	4-12月	上海市科学技术协会、 上海市老科学技术工作者协会	娄志刚， 18918613951
上海市青少年物理实验竞赛	高中生	10-12月	上海市科技艺术教育中心	任顺龙， 64378912
上海市青少年应用化学与技能竞赛	中学生（高一学生除外）	10-12月	上海市科技艺术教育中心	张平， 64378913
上海市青少年机器人知识与实践比赛	中学生	9-12月	上海市科技艺术教育中心	仓铁肩， 62781150
上海市青少年计算机应用操作竞赛	中学生	8-12月	上海市科技艺术教育中心	吴申广， 64378912
上海市未来工程师大赛	中学生	11-12月	上海市科技艺术教育中心、 上海科普教育发展基金会	葛智伟， 64378913
上海青少年头脑创新	中学生	11月	上海市科技艺术教育中心、	张丽，

思维竞赛 (DI) 活动			青年报社、上海科普教育促进中心	61177106
RoboCup 青少年世界杯中国赛区上海地区选拔赛	中学生	9-12 月	上海市科技艺术教育中心	仓铁肩, 62781150
上海市中学生科普英语竞赛	中学生	10 月-次年 3 月	上海市科技艺术教育中心	席晓萍, 64372665
上海市头脑奥林匹克创新大赛	中学生	12 月-次年 3 月	上海市科技艺术教育中心	任顺龙, 64378912
艺术类				
上海市学生艺术单项比赛	中学生	4-8 月	上海市科技艺术教育中心	戴勤燕, 62520766
上海市学生绘画书法作品比赛	中学生	2-6 月	上海市科技艺术教育中心	戴勤燕, 62520766
上海市学生动漫大赛	中学生	5-11 月	上海市科技艺术教育中心	戴勤燕, 62520766
2017 年“未来杯”上海市高中阶段学生英语演讲比赛	高中阶段学生	5-7 月	共青团上海市委员会、上海市教育委员会、上海市学生联合会等	李骁髯, 61690100
2017 年“未来杯”上海市高中阶段学生微电影大赛	高中阶段学生	7-8 月	共青团上海市委员会、上海市教育委员会、上海市学生联合会等	李骁髯, 61690100

进入学生综合素质评价体系竞赛项目

学科类		
类型	序号	竞赛项目
国家级竞赛	1	全国高中数学联赛
	2	中国数学奥林匹克
	3	全国中学生物理竞赛决赛
	4	中国化学奥林匹克
	5	全国青少年信息学奥林匹克联赛
	6	全国青少年信息学奥林匹克竞赛
	7	全国中学生生物学联赛
市级竞赛	8	上海市中学生时政知识大赛
	9	上海市中学生作文竞赛
	10	中学生古诗文阅读大赛
	11	全国高中数学联赛上海赛区
	12	上海市中学生数学竞赛(高二、高三竞赛项目)
	13	上海市中学生英语竞赛(高三竞赛项目)
	14	全国中学生物理竞赛(上海赛区)

15	上海市中学生物理竞赛(高一物理竞赛, 高二物理团体对抗赛, 高三物理竞赛)
16	上海市高中学生化学竞赛
17	全国中学生生物学联赛(上海赛区)
18	上海市高中生生物学竞赛
19	上海市中学信息科技竞赛
20	上海市中学生劳动技术竞赛

科技类		
类型	序号	竞赛项目
重大国际性青少年科技竞赛	1	国际信息学奥林匹克 (IOI) (选拔赛暨精英赛青少年信息学国际顶级赛事)
	2	RoboCup 青少年世界杯 (世界机器人顶级赛事, 全自控机器人竞赛, 包括足球、舞蹈、搜救等项目)
	3	OM 世界头脑奥林匹克活动 (含新思维国际竞赛)
	4	DI 全球总决赛全新思维国际竞赛
由教育部主办或与其他部委共同举办的全国性青少年科技竞赛	5	全国青少年科技创新大赛 (中国科协、教育部等主办)
	6	全国明天小小科学家奖励活动 (中国科协、教育部等主办)
	7	全国信息学奥林匹克竞赛 (青少年信息学全国赛事)
	8	全国青少年信息学奥林匹克联赛 (青少年信息学全国赛事)
	9	RoboCup 青少年世界杯中国赛 (世界机器人顶级赛事中国赛)
	10	OM 世界头脑奥林匹克活动中国区比赛 (市教委备案竞赛, OM 全国赛)
	11	DI 国际邀请赛 (DI 全国赛)
	12	全国青少年航空航天模型锦标赛 (国家体育总局、教育部、中国科协等主办)
	13	全国青少年航海模型锦标赛 (国家体育总局、教育部、中国科协等主办)
	14	全国青少年建筑模型锦标赛 (国家体育总局、教育部中国科协等主办)
	15	全国青少年车模模型锦标赛 (国家体育总局, 教育部、中国科协等主办)
	16	全国青少年电子制作锦标赛 (国家体育总局、教育部、中国科协等主办)
	17	全国青少年无线电通信锦标赛 (国家体育总局、教育部、中国科协等主办)
	18	全国青少年无线电测向锦标赛 (国家体育总局、教育部、中国科协等主办)
	19	上海市青少年科技创新大赛 (市科协牵头主办)
	20	上海市百万青少年争创"明日科技之星"评选活动 (市科委牵头主办,

		原加分竞赛)
由市教委 主办或认 可的市级 青少年科 技竞赛	21	全国中学生信息学奥林匹克联赛上海地区竞赛 (原加分竞赛)
	22	上海市青少年计算机应用操作竞赛 (原加分竞赛)
	23	上海市中学生数学知识应用竞赛 (原加分竞赛)
	24	上海市青少年物理实验竞赛 (原加分竞赛)
	25	上海市青少年应用化学与技能竞赛 (原加分竞赛)
	26	上海市中学生科普英语竞赛 (原加分竞赛)
	27	上海市未来工程师大赛 (与上海市科普教育发展基金会联合主办)
	28	RoboCup 青少年世界杯中国赛区上海地区选拔活动 (上海选拔赛)
	29	上海市青少年机器人知识与实践比赛 (包括知识竞赛与机器人竞速、智能机器人等实践项目)
	30	上海市青少年头脑创新思维竞赛(DI)活动 (全国赛上海选拔赛)
	31	上海市头脑奥林匹克创新大赛 (有竞赛许可证)
	32	上海市青少年科技创意设计评选活动 (与市科普教育发展基金会联合主办,迄今举办五届。科技创意类设计竞赛)
	33	“国际科学与和平”上海市青少年大赛 (原加分项目)
	34	全国中小学电脑制作活动上海赛区 (有竞赛许可证)
	35	上海市青少年“未来之星”科普知识、创新模型大赛 (有竞赛许可证)

注：以上各项竞赛活动时间（含初赛时间）以主办单位公布的时间为准。主办单位为全国学会的竞赛项目属于全国中学生五项学科竞赛。

附件 2:

上海市嘉定一中 2021-2022 学年学生先进个人推荐自评表

姓名: _____ 班级: _____

项目	评分标准					得分
1、 政治 思想 (20分)	政治上积极要求上进,在党、团组织开展的各类教育活动中表现突出,一般应为共青团员,充分发挥团员的先锋模范作用 10 分,非共青团员 8 分。					
	积极投身社会实践和志愿服务,履行社会责任。在学校、社区受到好评 10 分。					
2、 道德 品质 (20)	自觉模范遵守中学生日常行为规范,乐于奉献,维护集体利益,富有责任感,在学生中起示范带头作用 6 分,达不到此标准的为 3 分及以下。					
	学生思想品德操行(德育学分)2020 学年第二学期及 2021 学年第一学期连续两学期得优 5 分,一学期得优 3 分。					
	获得各类荣誉称号:区级及以上荣誉 5 分(国家、市、区教育行政部门或共青团组织所举办),嘉懿之星(不包含提名奖)、校入党积极分子、优秀团员、优秀团干部等校级荣誉 3 分。					
	有组织校级重大活动的经历 2 分。		所组织活动名称:			
	有组织年级重大活动的经历 2 分。		所组织活动名称:			
3、 学业 技艺 (30分)	2021 学年第一学期期中考试总分(高一所有考试科目,高三 3+3 科目);				名次	得分
	2020 学年第二学期期末总分(高二所有考试科目)					
	2021 学年第一学期期末考试总分(高一所有考试科目、高二 3+3 科目)/一模考试总分(高三 3+3 科目)					
4、 身心 素质 (25分)	具有坚强的意志品质和承受挫折的能力,具有自尊自爱、自强自立、乐观向上的良好心理素质 10 分。					
	认真参加“三课、两操、两活动”和军政训练,养成每天不少于一小时体育锻炼的良好习惯,体育成绩达标。体质测试成绩库中成绩合格 10 分,良好 13 分,优秀 15 分。		体质测试成绩:		证明人:	
5、 特长 加分 (27分)	体育类	得分:	德育类	得分:	学科类	得分:
	科技类	得分:	艺术类	得分:	其它	得分:
总 分						

附件 3:

上海市嘉定一中 2021-2022 学年学生先进个人推荐特长加分项目佐证材料清单

姓名: _____ 班级: _____

类型	比赛名称	级别	等第	主办单位	参赛形式	获得分值
德育类						
学科类						
科技类						
艺术类						
体育类						
其他						

填表说明:

- 1、级别填写: 国家级、省市级、区级。
- 2、等第填写: 一等奖、二等奖、三等奖、体育类填写名次。
- 3、主办单位请填写获奖证书落款单位。
- 4、参赛形式填写: 个人、两人及以上。
- 5、德育类\学科类\科技类: 获国家级二等奖及以上 (6分); 获国家级三等奖或市一等奖及以上 (5分); 获市二等奖 (4分); 获市三等奖或区一等奖 (3分); 获区二、三等奖 (2分)。艺术类: 获市一等奖及以上 (4分); 获市二等奖 (3分); 获市三等奖或区一等奖 (2分); 获区二、三等奖 (1分)。体育类: 在区级体育竞赛中获第一、市级及以上体育竞赛前三名、或者获“二级运动员”称号者(4分); 区级比赛亚、季军, 或市级比赛第四、五、六名 (3分)。其他类: 获市一等奖及以上 (2分); 获市二等奖 (1.5分); 获市三等奖或区一等奖 (1分); 获区二、三等奖 (0.5分)。
- 6、特长加分为高中在校期间所获荣誉, 以在同类比赛中以获得的最高成绩为依据, 不重复计算, 项目不同分别加分, 但特长加分总分上限为 30 分。

