

上海市嘉定区嘉一实验高级中学 2022-2023 学年校三好评选工作方案

为深入学习贯彻党的二十大精神，激励和引导全校学生学习习近平新时代中国特色社会主义思想，践行社会主义核心价值观，努力成长为担当民族复兴大任的时代新人，经学校评选领导小组研究讨论，开展上海市嘉定区嘉一实验高级中学 2022-2023 学年校三好评选工作，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、周明莉、陈宏、李桂华、陈慧、戴素琴、肖坚刚、李锋、宋睿、浦建芳

2. 工作小组

组长：戴素琴

组员：陈宏、鞠婷、朱佳丽、张敏芳、王莹、黄强、李亚涵

3. 监督小组：校级家委会委员代表

二、评选范围

全体在籍在校学生

三、评选名额

校级三好 6 人

四、评选条件

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，热心为同学们服务，在学生中起示范带头作用 6 分。

（2）学生思想品德操行 2022 学年第一学期得优 5 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 2022 学年第一学期期中考试总分名次对应得分为依据。

总分名次对应得分对照表

得分	30	25	20	15	10
名次	1-6	7-12	13-18	19-24	25-30

备注：实验高中排名

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”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。依据学生体质健康网测试成绩库中成绩，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。

五、评选程序

1. 各班级由班主任组织，在师生共同评议的基础上，各班民主推选产生校级三好学生候选人 2 名，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）上交级部。

2. 各级部对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，进行评分并排序，确定校三好候选人，上报学校评选工作领导小组讨论，确定校三好名单。

六、时间节点

1. 3 月 1 日，校领导小组会议，研究确定《上海市嘉定区嘉一实验高级中学 2022-2023 学年校三好评选工作方案》，在校内公示，并向全体班主任布置评选工作。

2. 年级部时间节点

(1) 3 月 1 日，班级民主推选，产生校级三好学生候选人。

(2) 3 月 2 日，年级部评选，产生校三好学生名单，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、奖状原件等，上报评选工作小组。

(3) 3 月 2 日，评选工作小组对候选人进行审核，报评选工作领导小组审议。

(4) 3 月 3 日，评选工作领导小组会议，评选监督小组列席，确定校三好学生正式名单，并公示。

七、相关说明

有关本次评选工作的最终解释权归校长室（联系电话：69983688）。

上海市嘉定区嘉一实验高级中学

2022 年 3 月 1 日

附件 1：2022-2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单、2017 年度市级中学生竞赛活动项目（非体育类）以及进入学生综合素质评价体系竞赛项目

附件 2：上海市嘉定区嘉一实验高级中学 2022-2023 学年学生先进个人推荐自评表

附件 3：上海市嘉定区嘉一实验高级中学 2022-2023 学年学生先进个人推荐特长加分项目佐证材料清单

附件 1

2022-2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单

序号	竞赛名称	主办单位	竞赛面向学段
自然科学素养类			
1	全国青少年人工智能创新挑战赛	中国少年儿童发展服务中心	小学、初中、高中、中专、职高
2	全国中小学信息技术创新与实践大赛	城乡统筹发展研究中心、中国人工智能学会	小学、初中、高中、中专、职高
3	世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛	中国电子学会	小学、初中、高中、中专、职高
4	全国青少年科技教育成果展示大赛	中国下一代教育基金会	小学、初中、高中、中专、职高
5	全国青少年无人机大赛	中国航空学会	小学、初中、高中、中专、职高
6	全国青年科普创新实验暨作品大赛	中国科协	初中、高中、中专、职高
7	宋庆龄少年儿童发明奖	中国宋庆龄基金会、中国发明协会	小学、初中、高中、中专、职高
8	全国中学生天文知识竞赛	中国天文学会	初中、高中、中专、职高
9	“地球小博士”全国地理科普知识大赛	中国地理学会	高中
10	全国中学生水科技发明比赛	生态环境部宣传教育中心、水利部宣传教育中心	小学、初中、高中、中专、职高
11	全国中学生地球科学奥林匹克竞赛	中国地震学会、中国地球物理学会、中国灾害防御协会	高中

序号	竞赛名称	主办单位	竞赛面向学段
12	全国中学生数学奥林匹克竞赛	中国数学会	高中
13	全国中学生物理奥林匹克竞赛	中国物理学会	高中
14	全国中学生化学奥林匹克竞赛	中国化学会	高中
15	全国中学生生物学奥林匹克竞赛	中国植物学会、中国动物学会	高中
16	全国中学生信息学奥林匹克竞赛	中国计算机学会	高中
17	全国青少年科技创新大赛	中国科协	小学、初中、高中、中专、职高
18	全国青少年航天创新大赛	中国航天科技国际交流中心	小学、初中、高中、中专、职高
19	“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛	中国科学院空天信息创新研究院、中国光华科技基金会	小学、初中、高中、中专、职高
20	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	工业和信息化部人才交流中心	小学、初中、高中、中专、职高
21	丘成桐中学科学奖	清华大学	高中
22	全球发明大会中国区	中国友好和平发展基金会	小学、初中、高中、中专、职高
23	中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛	中国通信工业协会	小学、初中、高中、中专、职高
人文综合素养类			
24	全国青少年禁毒知识竞赛	中国禁毒基金会	小学、初中、高中、中专、职高
25	世界华人学生作文大赛	中华全国归国华侨联合会	高中
26	“外研社杯”全国中学生外语素养大赛	北京外国语大学	高中
27	叶圣陶杯全国中学生新作文大赛	中国当代文学研究会	高中
28	全国中学生科普科幻作文大赛	中国科普作家协会	高中、中专、职高
29	高中生创新能力大赛	中国老教授协会	高中

序号	竞赛名称	主办单位	竞赛面向学段
30	全国中学生创新作文大赛	中国写作学会	高中
31	“语文报杯·时代新人说”全国中学生征文大赛	中国语文报刊协会	高中、中专、职高
32	全国中学生环境保护优秀作文征集活动	中华环保联合会	高中、中专、职高
33	全国版图知识竞赛（中小学组）	自然资源部宣传教育中心	小学、初中、高中、中专、职高
34	全国青少年劳动技能与智能设计大赛	中国自动化学会	小学、初中、高中、中专、职高
35	全国青少年文化遗产知识大赛	中国文物保护技术协会	小学、初中、高中、中专、职高
艺术体育类			
36	全国中小学生绘画书法作品比赛	中国儿童中心	小学、初中、高中、中专、职高
37	“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型教育竞赛	中国航海模型运动协会	小学、初中、高中、中专、职高
38	“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛	中国车辆模型运动协会	小学、初中、高中、中专、职高
39	全国青少年模拟飞行锦标赛	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	小学、初中、高中、中专、职高
40	“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动	中国航空运动协会	小学、初中、高中、中专、职高
41	全国青少年传统体育项目比赛	中国青少年宫协会	小学、初中、高中
42	“致敬英雄”全国青少年文化艺术创作主题教育竞赛	中国少年儿童文化艺术基金会	小学、初中、高中、中专、职高
43	“希望颂”——全国青少年书画艺术大展	中国国际书画艺术研究会	小学、初中、高中、中专、职高
44	全国中小学生舞蹈比赛	中国社会艺术协会	小学、初中、高中
45	全国青少年音乐素养大赛	中国音乐文学学会	小学、初中、高中、中专、职高

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	李骁髯， 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 竞赛（华理—化工杯）	高三学生	11 月	上海市教育委员会 教学研究室	徐睿， 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*430 6
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	张文， 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	李骁髯, 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 思维竞赛(DI)活动	中学生	11月	上海市科技艺术教育中心、 青年报社、上海科普教育促进 中心	张丽, 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)
由市教委主办或认可的市级青少年科技竞赛	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)
	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

附件 2:

上海市嘉定区嘉一实验高级中学 2022-2023 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)2021 学年第二学期及 2022 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	2022 学年第一学期期中考试总分。				名次	得分
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:

上海市嘉定区嘉一实验高级中学 2022-2023 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); 区级比赛亚军、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。