

同济大学机械与能源工程学院本科生奖学金评定细则

(2025年6月10日党政联席会通过)

一、总则

为促进学生全面发展，激励学生勤奋学习、刻苦钻研、积极进取、开拓创新，根据《同济大学学生奖励管理办法》文件要求，结合我院实际，特制订本细则。

本细则适用于本科生国家奖学金、上海市奖学金、国家励志奖学金、本科优秀学生奖学金、社会捐赠奖学金、特色单项奖学金、社会活动奖学金及院级奖学金等。

二、奖励对象

奖励对象为我院在读全日制本科生。其中本科生国家励志奖学金对象为我院品学兼优且家庭经济困难的学生，本科生民族班专项奖助学金对象为民族班学生。

三、评奖条件

(一) 基本条件

1. 符合同济大学相关奖学金文件规定。

2. 原则上，参评学年每个学期的所修课程不少于18学分；截至评奖当学年，培养计划所规定课程均已修完仍未满足18学分者除外。

3. 参评学年所修课程的平均绩点不低于3.5（国家励志奖学金、社会活动奖学金、民族班学生专项奖助学金除外）。

4. 大二年级参评学生除满足以上条件外，参评学年中“五育”成绩总分不低于80分。

5. 参评国家奖学金、上海市奖学金的同学，还需满足以下条件：

在校期间学习成绩优异，社会实践、创新能力、综合素质等方面特别突出，评奖学年学习成绩排名与综合排名在评选范围内均位于前10%(含)。对于学习成绩和综合考评成绩没有进入前10%(含)，但达到前30%(含)的学生，应当在道德风尚、学术研究、学科竞赛、创新发明、社会实践、社会工作、体育竞赛、文艺比赛等某一方面表现特别优秀，方可申请，并需规定提交详细的证明材料（具体规定见评奖当年教育部、上海市教委相关通知）。

6. 参评国家励志奖学金，还需满足以下条件：

(1) 在校期间学习成绩优秀，评奖学年的平均绩点不低于3.0；

(2) 评奖当学年被认定为助学服务对象，生活俭朴；

(3) 参评学年内至少参加一次公益活动（须出具相关证明）

7. 参评特色单项奖学金和院级校外捐赠奖学金，除符合同济大学优秀学生奖学金的评奖条件外，还需符合校外捐赠奖学金特定评选要求。

8. 参评社会活动类奖学金，在参评学年中，平均绩点不低于3.0；评定依据主要综合考虑学生在校的日常表现和参与社会工作、社会实践、志愿公益情况。

（二）有下列情况之一者不能参加评奖：

1. 评奖年度内出现过课程考核成绩不及格（民族班奖助学金和社会活动奖学金除外）；
2. 班级民主测评不合格者（评审流程见附件1）；
3. 参评学年有学术不端行为经查证属实者；
4. 提供虚假材料者；
5. 评奖时处于违纪处分期内者；
6. 未按规定申请参评学年奖学金评选的；
7. 其他经学校、学院认定不符合参与评奖规定的情况。

（三）有以下情况之一者，在评奖时降低一个等级：

1. 参评学年中受过校、院通报批评；
2. 参评学年中两次以上（含两次）违反《同济大学学生住宿管理规定》；
3. 其他经学院认定需降低一个等级的情况。

奖学金等级原则上按以下顺序递减：国家奖学金、上海市奖学金、同济大学优秀学生奖学金一等奖（含校外冠名奖学金）、同济大学优秀学生奖学金二等奖（含校外冠名奖学金）、同济大学优秀学生奖学金三等奖（含校外冠名奖学金）。

四、评审组织

1. 院级评审组织为本科生奖学金评审小组，学院本科生奖学金评审小组下设秘书处。各年级设立年级评审小组。团委设立社会活动奖学金评审小组。

2. 各项本科生奖学金的评定及异议裁定由本科生奖学金评审小组具体负责。本科生奖学金评审小组应由分管学生工作的党委副书记任主任委员，分管本科生教学工作的副院长，学生党委书记或副书记，学工办主任或副主任，教务科科长，院团委书记，班主任代表、本科生导师代表、学生代表任委员。

五、评审规则

（一）参评组别

1. 学业类奖学金的参评对象按年级专业分组进行评选/推选。

2. 社会活动奖学金：10%名额分配至团委，参评对象不区分年级、专业；90%名额分配至年级，各年级内部进行评选。

（二）支撑材料

学生奖学金评审支撑材料应按学院规定的格式和途径提交且不得重复使用，所有支撑材料的起止时间应为：从上一年度9月1日至本年度8月31日（课程成绩除外）。

（三）奖项兼得

本科民族班学生专项奖助学金、本科生国家奖学金、本科生上海市奖学金、本科优秀学生奖学金（含社会捐赠奖学金）互不可兼得；本科生国家励志奖学金与本科生国家奖学金、本科生上海市奖学金不可兼得；本科生社会活动奖学金可与本科生国家奖学金、本科生上海市奖学金、本科生国家励志奖学金、本科优秀学生奖学金（含社会捐赠奖学金）、本科民族班学生专项奖助学金等兼得。院级奖学金可与国家级、校级奖学金兼得；院级奖学金之间互不兼得。

六、评奖办法

（一）名额分配原则

1. 国家奖学金、上海市奖学金

二年级：根据各专业学生人数和学校当年分配的推荐名额，按比例均衡分配推荐名额，最终获奖名额以当年大类内差额答辩结果为准。

其他年级：根据各年级各专业学生人数和学校当年分配名额，按比例均衡分配奖学金名额和金额。

2. 社会活动奖学金

学院总名额中的10%的名额由学院团委单独评定。其余名额根据各年级各专业学生人数和学校当年分配名额，按比例均衡分配奖学金名额和金额。

3. 其他类别奖学金

根据各年级各专业学生人数和学校当年分配名额，按比例均衡分配奖学金名额和金额。

（二）参评绩点计算

所有奖学金评选所需成绩均为综合绩点，综合绩点为原始成绩绩点和附加绩点之和。

1. 原始绩点

成绩绩点由本科生院或学院教学管理办公室提供。根据参评学年内，学生个人成绩总表中记载的全部课程的实际考核成绩进行计算。计算公式为：

$$\text{加权平均绩点} = \frac{\sum (\text{所选课程考试 (考查) 绩点} \times \text{该课程学分})}{\text{所选课程总学分}}$$

2. 附加绩点

附加绩点主要包括以下加分类别，同一项目以最高等级进行加分，不同项目可累计加分，最高不超过 1.5 分。申请加分者需在当年申报截止日期前提供相关书面证明材料。

2.1 单项竞赛、学科竞赛

本细则认定的单项竞赛、学科竞赛分为 A、B 两类，权重分别为 1、0.8；范围内竞赛目录由学院本科生奖学金评审小组制定并进行动态调整。

A 类专业基础及专业类竞赛参照机械与能源工程学院推免资格评分标准中专业基础及专业类竞赛目录，详见附录 1；

B 类专业基础及专业类竞赛参照学校竞赛类成果记录及课程认定参考目录，详见附录 2；

A 类按以下表格加分，B 类按以下表格加分乘 0.8 权重。

排名						校级			省市级			全国		
						一 等	二 等	三 等	一 等	二 等	三 等	一 等	二 等	三 等
排名	分数					0.4	0.2	0.1	0.6	0.4	0.2	0.8	0.6	0.4
权重	1	0.72	0.6	0.54	0.48									
1		0.48	0.36	0.36	0.36									
2			0.24	0.18	0.18									
3				0.12	0.12									
4					0.06									
5														

备注：

1. 国际获奖，按国家级计算，等级升高一个级别；
2. 各类竞赛按作者排名计分，无排名原则上按均分计算；
3. 参赛成员序位排名居于队伍 5 名之后，参照排名第 5 成员计算加分；
4. 全国大学生机器人大赛 RoboMaster 机甲大师赛评分细则单列如下：

排名		省市级			全国		
		一 等	二 等	三 等	一 等	二 等	三 等
排名	权重	分数					
		0.6	0.4	0.2	0.8	0.6	0.4
1-3	0.4						
4-8	0.3						
9-15	0.15						
16-24	0.1						
25-35	0.05						

2.2 发表论文、发明专利

按以下表格加分，指导教师为第一作者的，学生按第一作者计分，只认可一名指导教师，人数按总人数计算（被学院列为黑名单的期刊不给予加分）。排序第 4 位及以后不予加分。

刊物等级				SCI		EI		学校认 定的核 心期刊	发明专利		实用 新型 授权	软 件 著 作 权
				英文	中文	英文	中文		授权	发布		
排名	权重	分数		1.5	1.2	0.8	0.6	0.4	1.0	0.15	0.2	0.1
1	1	0.8	0.75									
2		0.2	0.15									
3			0.1									

备注：同一产品同时获得发明专利及实用新型授权，取最高项加分。

2.3 科创工作

项目等级						SITP		上海市/国家 大学生创新训练计划	
						结题		结题	
排名	权重	分数				0.2		0.5	
1	1	0.6	0.5	0.45	0.4				

2		0.4	0.3	0.3	0.3		
3			0.2	0.15	0.15		
4				0.1	0.1		
5					0.05		

2.4 社会工作

(1) 班主任按班级人数 10%的比例，根据学生干部在班级工作中的表现给予 0.02—0.06 的加分。其中，0.06 不超过加分人数的 50%。

(2) 辅导员按年级人数 10%的比例，根据学生干部在年级工作中的表现给予 0.02—0.06 的加分。其中，0.06 不超过加分人数的 50%。

(3) 学院团委按团学工作人员 10%的比例，根据学生干部在学院和学校各类组织中的工作表现，给予 0.02—0.06 的加分。其中，0.06 不超过加分人数的 50%。

(4) 学院团委按本科生团员人数 10%的比例，根据团支部支委工作中的表现给予 0.02—0.06 的加分。其中，0.06 不超过加分人数的 50%。

具体加分按照《学生干部考核表》(详见附件 1) 得分给分，分值在 95 分-100 分的，给予 0.06 的加分；90 分-94 分的，给予 0.04 的加分；分值在 85 分-89 分的，给予 0.02 的加分。班主任按班干部考核表给分，辅导员按班干部考核表或党团干部考核表给分，团委书记按学生社团干部考核表或党团干部考核表给分。对同一学生的同一职位加分只取最高分。

社会实践、学生社团等集体活动获得荣誉的学生按以下表格加分，排名以证书上参赛者排序为依据，若所获奖项未能明确排序，原则上按均分计算。

排名	分数					校级	省市级	国家级
						0.2	0.4	0.6
1	1	0.6	0.5	0.45	0.4			
2		0.4	0.3	0.3	0.3			
3			0.2	0.15	0.15			
4				0.1	0.1			
5					0.05			

2.5 无偿献血

学生参加无偿献血，每人每次加 0.12，每学年仅限一次。

2.6 公益活动

积极参加各项公益活动，累计8个小时加 0.015，累计加分不超过 0.03。

2.7 其他经学院本科生奖学金评审小组认定给予的加分。

七、评审流程

（一）学生申请

学生奖学金每学年评审一次，采取学生个人申请与组织推荐相结合的方式。申请人应在相关评审通知发布后，在规定时间内根据通知要求提出申请及相关支撑材料。

（二）年级/团委初评

1. 年级初评

年级评审小组对照各项奖学金评奖条件，对本年级参评学生的参评资格及相关支撑材料有效性和合规性进行审核。按照本细则量化标准对参评对象年度综合表现进行评分排序。综合学生申请奖项、评分排序、奖励名额和答辩结果确定年级评审结果，并予以公示，具体如下：

大二年级：国家奖学金、上海市奖学金根据初评结果，在满足基本条件前提下，按照综合绩点由高到低的次序进行评定，确定参加大类差额答辩学生名单，最终获奖名单以答辩结果为准；国家励志奖学金、本科优秀学生奖学金、校外捐赠奖学金、特色单项奖学金根据初评结果，按照综合绩点由高到低的次序进行评定，形成拟年级推荐名单；社会活动奖学金：由年级评审小组组织参评学生答辩，最终以答辩成绩确定年级推荐名单。

其他年级：国家奖学金、上海市奖学金、国家励志奖学金、本科优秀学生奖学金、社会捐赠奖学金、特色单项奖学金根据初评结果，按照综合绩点由高到低的次序进行评定，形成拟年级推荐名单；社会活动奖学金：由年级评审小组组织参评学生答辩，最终以答辩成绩确定年级推荐名单。

2. 团委初评

学院10%的社会活动奖学金名额由学院团委单独评定。由团委组织参评学生答辩，最终以答辩成绩确定推荐名单。

年级奖学金评审小组、团委奖学金评审小组将拟推荐名单报送至秘书处。

（三）学院评审

秘书处对上报材料进行复审，并报学院本科生奖学金评审小组审核审议，确定获奖学生名单并根据学校规定予以公示，公示无异议后按程序报学生处。

八、附则

1. 学院奖学金评审秘书单位为学院学生工作办公室。
2. 本科生各类奖学金评审若存在异议，由学院本科生奖学金评审小组审定。
3. 本细则由党政联席会议批准后开始实施，《同济大学机械与能源工程学院本科生奖学金评定细则》（2023年12月20日学院党政联席会议通过）同时废止。
4. 本细则如与学校文件要求有冲突，以学校最新文件为准。
5. 本细则由学院学生工作办公室负责解释。

机械与能源工程学院关于奖学金评定

班级民主评议流程

一、清点人数，确保班级出席人数超过班级总人数的80%。

1. 班级民主测评需班主任主持参加。
2. 参与民主评议人员为系统提交奖学金的学生。

二、申请人进行答辩陈述

申请人对个人年度综合表现（德、智、体、美、劳）实际情况进行汇报。

三、进行匿名投票

1. 线上、线下的方式均可；
2. 投票涉及选项为同意、不同意、弃权。
3. 请班委协助班主任提前做好班级投票表格/线上投票链接；

四、统计投票结果（所有同学在场等候结果）

五、当场公布民主测评结果

申请人获“同意”票数超过到场班级人数的50%则视为民主测评通过，否则视为民主测评不通过。

1、机械与能源工程学院党团干部考核表

被考核党团干部姓名：

学生干部职位：

总得分：

一级指标	二级指标	指标说明	得分
工作态度 40分	时效性（15分）	工作及时不拖拉。	
	责任心（15分）	工作到位，处理事情认真负责。	
	公正性（10分）	为人正派，处事公平。	
工作能力 25分	管理能力（5分）	对自身工作职责有总体的把握。	
	协调能力（5分）	做好与老师、同学的沟通协调。	
	服务能力（5分）	把握党员团员同志的情况，做好服务工作。	
	认可能力（5分）	工作扎实有效，在本组织党团员和学生中有较高的认可度。	
	创新能力（5分）	创造性地开展党团活动，与时俱进。	
工作实绩 35分	政治工作（10分）	落实上级党组织、团组织的工作部署，引领同学树立正确的政治导向。	
	群众工作（10分）	主动联系群众、关心群众，维护同学的正当权益，发挥党团组织联系广大同学的桥梁和纽带作用。	
	理论学习（5分）	学习和贯彻党的路线、方针、政策，提升自身的理论水平和政治素养。	
	稳定工作（10分）	在重大问题上坚持正确立场，协助老师维护校园稳定。	

评审人签名：

评审日期：

2、机械与能源工程学院学生社团干部考核表

被考核社团干部姓名：

学生干部职位：

总得分：

一级指标	二级指标	指标说明	得分
工作态度 40分	时效性（15分）	工作及时不拖拉。	
	责任心（15分）	工作到位，处理事情认真负责。	
	公正性（10分）	为人正派，处事公平。	
工作能力 25分	管理能力（5分）	对自身工作职责有总体的把握。	
	协调能力（5分）	做好组织内外的沟通协调工作。	
	服务能力（5分）	把握社团成员情况，做好社团服务对象的服务工作。	
	认可能力（5分）	工作扎实有效，在本组织成员和学生中有较高的认可度。	
	创新能力（5分）	创造性地开展各类有意义活动，与时俱进。	
工作实绩 35分	制度工作（5分）	所负责的社团或部门制度完善，材料齐全，流程规范。	
	开拓工作（10分）	积极开拓进取，努力增强社团或部门的影响力。	
	项目活动（10分）	开展的活动积极向上，充满正能量，丰富同学们的课余生活。	
	大局工作（10分）	围绕学校及学院的中心工作开展活动。	

评审人签名：

评审日期：

附录2-1:

A类专业基础及专业类竞赛认定目录

1. “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
2. “挑战杯”全国大学生创业计划竞赛项目
3. 中国国际大学生互联网+创新创业大赛
4. 全国大学生创新创业训练计划年会展示
5. 全国大学生艺术展演（非专业组）
6. 全国大学生体育单项锦标赛（非高水平运动员）
7. 全国大学生起重机创意大赛
8. 全国大学生机器人大赛RoboMaster
9. 全国大学生机械产品数字化设计大赛
10. 全国大学生机械创新设计大赛
11. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
12. 中国大学生机械工程创新创业大赛（过程装备、铸造工艺、材料热处理、起重机创意）
13. 中国大学生机械工程创新创业大赛——智能制造比赛
14. 全国大学生工程训练综合能力竞赛
15. 全国大学生数学建模竞赛
16. 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
17. CAR-ASHRAE学生设计竞赛

附录2-2:

B类专业基础及专业类竞赛认定目录

1. 澳门国际青少年长笛比赛暨长笛艺术节
2. 同济大学国际建造节竞赛
3. 世界技能大赛
4. 红十字国际人道法模拟法庭比赛
5. FDI 模拟投资仲裁竞赛 (FDI Moot)
6. “贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛
7. 国际刑事法院审判竞赛
8. SAMPE USA 复合材料桥梁学生竞赛
9. 国际大学生工程力学竞赛
10. 国际混凝土龙舟邀请赛
11. 中太平洋地区美国 ASCE 土木工程大学生竞赛
12. 世界大学生桥梁设计大赛
13. 美国大学生物理竞赛
14. 国际遗传工程机器设计大赛 (iGEM)
15. 国际医学院际生理学竞赛
16. VEX 机器人亚洲公开赛
17. ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛
18. ROBOCUP 机器人世界杯国际赛
19. VEX 机器人世界锦标赛
20. 全国高校日本知识大赛
21. 本田宗一郎杯节能竞技大赛
22. 壳牌汽车环保马拉松赛亚洲站
23. IDEEA 全球年会

24. PACE 全球年会
25. 德国“卡罗拉杯”大学生智能汽车竞赛
26. 世界大学生方程式/电动方程式赛车大赛
27. WWDC Student Challenge
28. 美国大学生数学建模竞赛
29. UIA 世界大学生建筑设计竞赛
30. 霍普杯国际大学生建筑设计竞赛
31. 亚洲建筑协会学生设计竞赛
32. ULI Hines Student Competition
33. IFLA 国际学生竞赛
34. ASLA 学生竞赛
35. 中日韩风景园林学生竞赛
36. 德国红点设计奖 (Reddot Design Award)
37. 德国 IF 设计奖 (IF Award)
38. 美国优秀工业设计奖 (Industrial Design Excellence Awards)
39. 日本 G-MARK 设计奖 (Good Design Award)
40. 韩国好设计奖 (Good Design Products Selection)
41. 奥地利 ADOLF LOOS 国家设计奖 (Austrian Adolf Loos Design Prize)
42. 澳大利亚设计奖 (Australian Design Awards)
43. 意大利 (Compasso d`Oro 设计奖 (Italian Compasso d`Oro Award)
44. 英国设计奖 (Design Effectiveness Awards)
45. 比利时 Henry van de Velde 设计奖 (Belgium Henry van de Velde Awards)
46. 法国 Observateur 设计奖 (French Observateur du Design)
47. 西班牙国家设计奖 (Spanish National Design Prize)
48. 新加坡设计奖 (Singapore Design Award)

49. 丹麦设计奖 (Danish Design Prize)
50. 荷兰设计奖 (Dutch Design Awards)
51. 芬兰优秀设计奖 (Fennia Prize)
52. 亚洲最具影响力设计奖 (Design for Asia Awards)
53. SEGD Global Design Awards 国际体验图形设计奖
54. 亚洲设计学年奖
55. “外研社”杯全国大学生英语演讲大赛
56. “外研社”杯全国大学生英语阅读大赛
57. “外研社”杯全国大学生英语系列写作赛
58. “外研社”杯全国大学生英语辩论赛
59. 全国大学生创业综合模拟大赛
60. 全国大学生移动通信 5G 技术大赛
61. 全国高校 BIM 毕业设计创新大赛
62. RoboCom 机器人开发者大赛
63. 华为 ICT 大赛
64. 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛
65. 中国大学生服务外包创新创业大赛
66. 米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展
67. 全国高校商业精英挑战赛——品牌策划竞赛
68. 全国高校商业精英挑战赛——会展专业创新创业实践竞赛
69. 全国高校商业精英挑战赛——国际贸易竞赛
70. 全国高校商业精英挑战赛——创新创业竞赛
71. 世界技能大赛中国选拔赛
72. 中国高校计算机大赛——大数据挑战赛
73. 中国高校计算机大赛——团体程序设计天梯赛

74. 中国高校计算机大赛——移动应用创新赛
75. 中国高校计算机大赛——网络技术挑战赛
76. 中国高校计算机大赛——人工智能创意赛
77. 世界机器人大赛
78. 中国服务机器人大赛
79. 全国大学生智能汽车竞赛
80. 全国大学生集成电路创新创业大赛
81. 中国机器人及人工智能大赛
82. 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛
83. 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
84. 全国大学生化工设计竞赛
85. 全国高等学校大学生测绘科技论文竞赛
86. 范敬宜新闻教育奖（下设新闻学子奖）
87. “孔雀奖”高等艺术学院全国声乐展演
88. 李斯特国际青少年钢琴大赛-中国选拔赛
89. NCDA 全国高校数字艺术设计大赛
90. 全国三维数字化创新设计大赛
91. 齐越朗诵艺术节暨全国大学生朗诵大会
92. 中国青少年音乐比赛-蜂鸟音乐比赛全国总决赛
93. IM 两岸青年影展
94. 中国大学生新闻评论大赛
95. 城市设计学生作业国际竞赛
96. 城市可持续调研报告国际竞赛
97. 中国城市规划优秀科技论文专项奖（青年）
98. 中国智能机器人格斗大赛

99. CCF 大数据与计算智能大赛
100. “中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛
101. 全国大学生电气与自动化大赛
102. “外教社杯”全国大学生德语微视频大赛
103. 全国德语写作大赛
104. 全国环境友好科技竞赛
105. 中国大学生广告艺术节学院奖
106. 壳牌汽车环保马拉松中国挑战赛
107. 全国高等学校建筑设计教案和教学成果评选
108. 华教杯全国大学生数学竞赛（非数学类专业组）决赛
109. 全国大学生体育产业创新创业大赛
110. 中美青年创客大赛
111. 全国大学生创新体验竞赛
112. 全国大学生创新方法应用大赛
113. SAMPE 复合材料桥梁学生竞赛
114. “上纬杯”全国大学生复合材料设计与制作大赛
115. 全国航空航天模型锦标赛
116. 全国周培源大学生力学竞赛
117. 中国国际飞行器设计挑战赛
118. 全国大学生交通科技大赛
119. 全国大学生物流设计大赛
120. 全国高校智能交通创新与创业大赛
121. 全国大学生加筋土挡墙设计大赛
122. 全国大学生结构设计竞赛
123. 全国大学生水利创新设计大赛

124. 全国高校土木工程专业本科生优秀创新实践成果奖
125. 全国计算机仿真技术大奖赛
126. “创新杯”全国大学生地球物理知识竞赛
127. 全国大学生光电设计竞赛
128. 全国大学生物理实验竞赛
129. “卓越杯”大学生物理实验竞赛
130. 中国大学生物理学术竞赛
131. 全国大学生生命科学竞赛
132. 全国大学生生命科学创新创业大赛
133. 全国大学生基础医学创新论坛暨创新实验设计大赛
134. 全国高等医学院校大学生临床技能竞赛
135. 全国大学生信息安全比赛
136. 中国 VEX 机器人大赛暨 VEX 世锦赛中国选拔赛
137. CCSP 大学生计算机系统与程序设计竞赛
138. 全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统设计专题邀请赛/嵌入式系统专题邀请赛
139. 全国大学生电子设计竞赛
140. 全国大学生物联网设计竞赛
141. “西门子杯”中国智能制造挑战赛
142. 中国大学生程序设计竞赛
143. 中国大学生计算机设计大赛
144. 中国高校智能机器人创意大赛
145. RoboCup 机器人世界杯中国赛
146. “霞山会杯”全国日语演讲大赛
147. “卓越杯”大学生英语演讲比赛
148. CCTV 全国英语演讲大赛

149. 全国大学生英语竞赛
150. 中国日报社 21 世纪杯全国大学生英语演讲比赛
151. 中国人日语作文大赛
152. 中华杯全国日语演讲比赛
153. 笹川杯日本研究论文大赛
154. 全国高校德语专业大学生德语辩论赛
155. 全国高校房地产创新创业邀请赛
156. “创新创业”全国管理决策模拟大赛
157. “中金所杯”全国大学生金融知识大赛
158. CFA 协会全球投资分析大赛
159. 中国大学生方程式/电动方程式汽车大赛
160. 中国大学生节能汽车竞技大赛
161. 微软“创新杯”中国赛区总决赛
162. “中国软件杯”大学生软件设计大赛
163. 全国大学生软件创新大赛
164. 中国大学生公共关系策划创业大赛
165. 全国高校秘书专业技能大赛
166. 全国本科生“北辰”政治学与公共管理论坛
167. 全国国际政治本科生论坛
168. 全国社会公共安全案例大赛
169. 全国大学生数学竞赛
170. 卓越大学联盟高校大学生数学竞赛
171. 全国大学生统计建模大赛
172. 中国高校 SAS 数据分析大赛
173. 全国大学生化学创新实验设计竞赛

174. 全国大学生化工实验大赛
175. “卓越杯”大学生化学新实验设计及化学实验技能竞赛
176. 全国大学生化学实验邀请赛
177. 全国大学生测绘创新开发大赛
178. 全国高校 GIS 技能大赛
179. “北斗杯”全国青少年科技创新大赛
180. 全国普通高等学校大学生测绘实践技能大赛
181. 全国大学生地质技能竞赛
182. 全国大学生地球物理知识竞赛
183. 全国大学生海洋知识竞赛
184. “天作杯”全国大学生建筑设计大奖赛
185. “国际绿点大赛”
186. 艾景奖国际园林景观规划设计大赛
187. 中国风景园林学会大学生设计竞赛
188. 全国大学生混凝土材料设计大赛
189. 全国大学生金相技能大赛
190. 全国大学生微结构摄影大赛
191. “全国高等学校人工环境科学奖”专业基础竞赛
192. 中国优秀工业设计奖
193. 中国创新设计红星奖
194. “龙腾之星”中国大学生创新设计大赛
195. 中国好设计奖
196. 全国大学生工业设计大赛
197. “半夏的纪念”北京国际大学生影像展
198. 中国高等院校影视协会年度推优暨“学院奖”大赛

199. 全国大学生艺术展演
200. 全国大学生广告艺术大赛
201. 中国数据新闻大赛
202. 两岸新锐设计竞赛“华灿奖”
203. 全国大学生汽车创意设计大赛
204. 全国大学生市场调查与分析大赛
205. 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
206. “交通·未来”大学生创意作品大赛
207. 全国土木工程材料创意作品大赛
208. 中国大学生机械工程创新创业大赛——工业工程与精益管理创新赛
209. 中国大学生工程实践与创新能力大赛
210. “外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛
211. 中国大学生5分钟科研英语演讲
212. 全国医学英语词汇竞赛
213. 全国大学生数学竞赛（上海赛区）
214. 全国大学生电子商务”创新、创意及创业“挑战赛（上海赛区）
215. 上海市大学生生命科学竞赛
216. “创新杯”第九届全国未来飞行器设计大赛（上海赛区）
217. 全国大学生体育产业创新创业大赛（华东赛区）
218. “挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛
219. 上海市大学生交通创新大赛
220. 同济大学木构建造节·上海乡村社区主题廊亭建造邀请赛
221. “外研社国才杯”全国英语阅读大赛（上海赛区）
222. 全国大学生机器人大赛 robomaster 机甲大师高校联盟赛分赛区
223. 227. 21世纪全国大学生英语演讲比赛（上海赛区）

224. 上海市大学生物理学术竞赛
225. 全国部分地区大学生物理竞赛（上海赛区非物理类组）
226. 全国部分地区大学生物理竞赛（上海赛区物理类组）
227. “挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛
228. 中国高校计算机大赛移动应用创新赛（华东赛区）
229. 中国大学生机械工程创新创业大赛智能制造大赛（分区赛）
230. 中国大学生物理学术竞赛（华东赛区）
231. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）
232. 上海市大学生“创造杯”大赛
233. 上海市大学生原创文学大赛
234. 上海市大学生电子设计竞赛（TI 杯）
235. 上海市创意机器人挑战赛
236. 上海大学生创客大赛
237. 中美青年创客大赛（上海赛区）
238. 上海国际护理技能大赛
239. ICPC 国际大学生程序设计竞赛（亚洲区上海站）
240. 上海市大学生创业决策仿真大赛
241. 上海市大学生网络安全大赛
242. 上海市大学生机械工程创新大赛
243. 上海市大学生计算机应用能力大赛
244. 上海市高校商业精英挑战赛国际贸易专业竞赛
245. 全国大学生广告艺术大赛（上海赛区）
246. 上海市大学生模拟法庭竞赛
247. 上海市大学生工业设计大赛
248. 上海市大学生新材料创新创业大赛

249. 上海市大学生结构设计竞赛
250. 上海大学生化学实验竞赛
251. 全国高校数字艺术设计大赛（上海赛区）
252. 汇创青春-上海大学生文化创意作品展示活动
253. 上海市大学生力学竞赛
254. 世界机器人大赛分赛区
255. 全国大学生集成电路创新创业大赛华东赛区
256. 全国大学生嵌入式暨智能互联大赛东部赛区
257. 全国大学生智能汽车竞赛华东分赛区
258. 上海市土木工程材料知识竞赛
259. “外教社杯”上海市高校学生跨文化能力大赛
260. “知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛
261. 金法槌杯模拟法庭大赛
262. 全国大学生英语翻译大赛（上海赛区）
263. 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛（东部赛区）
264. 上海市大学生程序设计竞赛
265. CCSP 大学生计算机系统与程序设计竞赛（分区赛）
266. 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（上海赛区）
267. 中国高校计算机大赛——人工智能创意赛（华东赛区）
268. “外研社”杯全国大学生英语演讲大赛（上海赛区）
269. 全国大学生创新创业大赛
270. 全国周培源大学生力学竞赛（上海赛区）
271. “西门子杯”中国智能制造挑战赛（分赛区）
272. 全国大学生市场调查与分析大赛（上海赛区）