

# 东北大学软件学院文件



东大软件院字（2021）2号

---

## 关于修订《东北大学软件学院学生奖励基金 评定实施细则》的决定

学院各部门：

自2004年评选以来，“软件学院学生奖励基金”极大地激发了学生勇于实践、开拓创新的内在动力，为了更好的激励学生在专业领域进行科技创新实践活动，激励学生积极学习营造良好的学习氛围，学院对《东北大学软件学院学生奖励基金评定实施细则》进行了修订。经软件学院学生奖励基金评审委员会审议，通过了此次修订方案。修订后的《东北大学软件学院学生奖励基金评定实施细则》从公布之日起实施。



二〇二一年五月十九日

## 东北大学软件学院学生奖励基金评定实施细则

为了适应我国经济结构的战略性调整的需要,加强软件专门人才的培养,探索软件教育的新模式,鼓励学生刻苦钻研、开拓创新,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,根据《关于软件学院设立学生奖励基金的通知》(东大软件院字[2003]7号)精神,结合我院实际情况,特制定本细则。

**第一条** 学生奖励基金包括知识竞赛奖、科技竞赛奖、软件成果奖、学术论文奖、认证奖、优秀学生标兵奖、学业优秀奖、优秀新生奖、黑马奖、跃升班级奖 10 个单项奖以及学生科技创新活动基金、本科生国际交流资助基金、本硕博贯通培养基金、特困基金。

**第二条** 单项奖奖励软件学院全日制在籍本科生、全日制硕士研究生和非定向博士研究生,超期学习的研究生不在奖励范围内。学生科技创新活动基金、本科生国际交流资助基金、本硕博贯通培养基金、特困基金根据各自的评定细则进行评定。

### **第三条** 单项奖

#### 一、基本条件

1. 拥护中国共产党的领导,热爱社会主义。
2. 热爱学院,关心集体,有良好的团队协作精神,积极参加各项集体活动。
3. 品行端正,身心健康,遵规守纪,学年内无违纪违规现象。

4. 学习态度端正，具有刻苦钻研和开拓创新的精神。

## 二、具体条件及评选办法、比例、奖励金额

### (一) 知识竞赛奖

参加有助于学生学业提高且与学科相关的知识竞赛，或学院特殊指派参加的知识类竞赛并获得相应等级或名次的。

#### 知识竞赛奖奖励标准（单位：元）

级别 \ 奖项	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
国际、国家级	2000-5000	1000-3000	500-2000	300-1500
省级	1500-3000	1000-2000	500-1500	200-1000
市级	1000-2000	500-1500	200-1000	——
校、院级	300-1000	200-500	——	——

知识竞赛奖以个人或参赛集体进行申报，由评审委员会根据比赛的级别、难易程度确定奖励的数额。

### (二) 科技竞赛奖

科技竞赛须是由政府、软件工程、信息安全、数字媒体技术、网络工程、计算机科学与技术专业教学指导委员会或专业委员会、知名企业主办，以及学校创新创业学院认定的学生课外学术科技竞赛；由企业主办的科技竞赛等级由学院根据参赛规模认定等级；同一作品参加不同级别的科技创新比赛，按照奖励金额最高的级

别进行奖励。

七星级比赛							单位：万元
级别 赛事	国家级 金奖	国家级 银奖	国家级 铜奖	省级金奖	省级银奖	省级铜奖	
中国“互联网+”大学生创新创业大赛	10	5	2	1	0.3	0.1	
“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	5	2	1	0.5	0.2	0.1	
“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	5	2	1	0.5	0.2	0.1	
注：“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖参照中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖标准发放。							

六星级比赛								单位：元
国家级特等奖	国家级一等奖	国家级二等奖	国家级三等奖	省级特等奖	省级一等奖	省级二等奖	省级三等奖	
5000-10000	3000-8000	2000-5000	1000-3000	2000-5000	1000-3000	1000-2000	500-1500	

五星级比赛								单位：元
国家级特等奖	国家级一等奖	国家级二等奖	国家级三等奖	省级特等奖	省级一等奖	省级二等奖	省级三等奖	
3000-6000	2000-5000	1500-4000	1000-3000	1500-4000	1000-3000	800-2000	500-1500	

四星级比赛								单位：元
国家级特等奖	国家级一等奖	国家级二等奖	国家级三等奖	省级特等奖	省级一等奖	省级二等奖	省级三等奖	
3000-5000	2000-4000	1500-3000	1000-2000	1500-3000	1000-2000	800-2000	500-1000	

三星级比赛				单位：元			
国家级特等奖	国家级一等奖	国家级二等奖	国家级三等奖	省级特等奖	省级一等奖	省级二等奖	省级三等奖
1000-2000	500-1000	300-1000	200-1000	300-1000	200-1000	100-1000	100-500

二星级比赛			单位：元
省级特等奖	省级一等奖	省级二等奖	省级三等奖
1000-2000	500-2000	500-1000	300-1000

一星级比赛			单位：元
市、校、院级特等奖	市、校、院级一等奖	市、校、院级二等奖	市、校、院级三等奖
1000-2000	500-1500	300-1000	200-500

科技竞赛奖以个人或参赛集体进行申报，由评审委员会根据比赛的级别、难易程度确定奖励数额。

### （三）软件成果奖

#### 1. 软件专利

软件专利的所属单位及第一负责人为东北大学，软件专利以国家知识产权局网站的检索结果为准，学生在软件专利中的排序为第一作者，或指导教师是第一作者且学生是第二作者。研究生的指导教师必须是本人的导师（副导师），本科生的指导教师必须是软件学院的教师。指导教师必须是软件专利作者。

研究生软件专利的申请日期应在研究生阶段，本科生软件专利的申请日期应在本科生阶段，软件专利的公告日期应在奖励的学年度期间。

奖励金额=标准额度\*系数。学生是第一作者的系数为 1.0，

指导教师是第一作者且学生是第二作者的系数为 0.4。发明专利公告（已在国家知识产权局网站公示）的标准额度为 800 元。

2. 积极参与学院信息化建设，为学院开发网站或其他能够为学院使用的管理系统。每一个项目成果以个人或小组为单位只能申请一次奖励且必须提供负责人的意见，奖励 1000-10000 元。

评审委员会根据项目成果的具体情况，确定奖励数额。学院已支付劳动报酬的开发项目不再资助。

### 3. 创新创业成果奖

经学院认定的有较高创新价值的成果，每项成果奖励 5000-20000 元。评审委员会根据成果的具体情况确定奖励数额。

### （四）学术论文奖

以第一作者（或指导教师为第一作者且学生为第二作者）及东北大学软件学院学生身份在国家核心期刊及以上级别刊物上已发表的学术论文，在各级别会议上发表的学术论文必须是已经被检索且必须提供检索证明。论文第一署名单位必须为东北大学软件学院。

学术论文必须是基于科技创新、科研项目、某个研究方向或某项竞赛，且必须提供介绍论文的研究背景材料和指导教师的意见。

研究生发表的学术论文，指导教师必须是本人的研究生导师（副导师）；本科生发表学术论文的指导教师必须是软件学院的

教师。指导教师必须为论文作者。

奖励金额=标准额度\*系数。

论文标准额度表

档次	论文范围	标准 额度 (单位: 元)
I	《nature》正刊及子刊、《science》正刊及子刊	50000
II	ESI 高被引论文	10000
III	CCF-A 类会议\期刊	8000
IV	中科院一区	6000
V	SCI 一区	4000
VI	SCI 二区、CCF-B 类会议\期刊	3000
VII	《中国科学》F 辑 (信息科学)、《计算机学报》、《软件学报》	2000
VIII	SCI 三区	2000
IX	SCI 四区、CCF-C 类会议\期刊	1500
X	《通信学报》、《电子学报》、《计算机研究与发展》	1500
XI	EI 收录的国际期刊及国际会议	800
XII	中文期刊、论文集正式出版的国内会议	500

评定时间内曾被列入高被引的论文即可，中科院一区、SCI 分区（按照 JCR 分区认定）、CCF 会议级别按照论文录用当年的分区级别认定，《计算机学报》、《软件学报》、《计算机研究与发展》、《通信学报》、《电子学报》、《中国科学》F 辑（信息科学）不包括增刊论文。开源期刊不在奖励范围。如有交叉，按最高分档计。

博士生奖励的论文范围为 I、II、III、IV、V、VI、VII 档。

硕士生奖励的论文范围为 I、II、III、IV、V、VI、VII、VIII、IX、X 档。

本科生奖励的论文范围为 I、II、III、IV、V、VI、VII、VIII、IX、X、XI、XII 档。

I、II、III、IV 档的论文，学生是第一作者或指导教师为第一作者且学生为第二作者的系数均为 1.0。

V、VI、VII、VIII、IX、X、XI、XII 档的论文，学生是第一作者的系数为 1.0，指导教师为第一作者且学生为第二作者的系数均为 0.4。

奖励金额 500-50000 元/篇，评审委员会根据期刊、会议的级别和论文的水平确定奖励数额。

#### （五）认证奖

在第七学期结束前取得学院确定范围内的 IT 认证证书的同学给予奖励。奖励金额 400 元/学分，最多不超过 800 元/人。

#### （六）优秀学生标兵奖

1. 评选对象：大二、大三、大四年级本科生
2. 奖励人数：10 人左右
3. 奖励金额：10000 元/人
4. 评选条件：学年内综合测评成绩在年级专业前 5%（专业人数少于 20 人的排名第一）且获得校优秀学生一等奖学金，学年内全部课程的单科成绩在 80 分（含 80 分）以上；组织纪律观

念强，积极参加学院组织的各项活动；在班级建设、社会实践、科技创新、校园文化等活动中有突出贡献，在学生中有较高威信。

评审委员会视当年申报情况确定奖励人数，优秀学生标兵奖与学业优秀奖不兼得。

#### （七）学业优秀奖

1. 评选对象：大二、大三、大四年级本科生

2. 奖励人数：30 人左右

3. 奖励金额：3000 元/人

4. 评选条件：学年内综合测评成绩在年级专业前 5%（专业人数少于 20 人的排名第一）且获得校优秀学生一等奖学金，学年内全部课程的加权平均成绩（ $\sum$ 课程成绩 $\times$ 学分/ $\sum$ 学分）在 80 分（含 80 分）以上；组织纪律观念强，积极参加学院组织的各项活动；在班级建设、社会实践、科技创新、校园文化等活动中有突出贡献，在学生中有较高威信。

评审委员会视当年申报情况确定奖励人数，学业优秀奖与优秀学生标兵奖不兼得。

#### （八）优秀新生奖

1. 评选对象：高分考入我院新生。

2. 奖励人数：10 人左右

3. 奖励金额：5000-10000 元/人

评审委员会视当年高考录取情况确定奖励名单。

## （九）黑马奖

### 1. 奖励金额及名额

奖励金额每人 1000 元，奖励人数 10 人左右。

### 2. 基本条件

（1）我院全日制本科在籍学生且学年内无挂科记录；

（2）热爱祖国，拥护党的领导，遵纪守法，遵守学校规章制度，无违纪行为；

（3）学年（学期）智育成绩在专业排名比例较上一学年（学期）提高 40%。

### 3. 评选要求

（1）在符合基本条件的学生中，按专业排名比例提高的高低择优评定。提高比例相同时，智育成绩分差高者优先。

（2）大二、大三年级学生以学期为单位进行比较，大四年级学生以学年为单位进行比较。

评审委员会视当年申报情况确定奖励人数。

## （十）跃升班级奖

### 1. 奖励金额及名额

奖励金额每班 1500 元，按照本科生年级班级数量的不超过 10% 评定。

### 2. 基本条件

（1）必备条件

- a. 班级同学思想积极要求进步，坚持正确的政治方向；
- b. 班级同学之间团结友善、互相帮助、共同进步，无违纪行为；
- c. 班级学年（学期）内平均智育成绩 75 分及以上；
- d. 本专业班级数为 1 个的学年（学期）内平均智育成绩较上一学年（学期）提高 3%或本专业班级数为 2 个及以上的学年（学期）内平均智育成绩较上一学年（学期）专业排名提高 30%；
- e. 学年（学期）内考试平均单科不及格人次占全班比例不超过 10%。

(2) 下列条件需满足条件之一即可：

- a. 校悦居示范十佳寝室数量较上一学年提高 50%；
- b. 主题团日活动校级优秀次数较上一学年（学期）提高 50%；
- c. 本专业班级数为 3 个及以上的学年内校级科技竞赛获奖人次位于同专业前 30%；
- d. 本专业班级数为 2 个及以下的学年（学期）内校级科技竞赛获奖人次较上一学年（学期）获奖人次提高 50%；
- e. 奖学金覆盖率较上一学年提高 20%。

在符合基本条件的班级中，按提高幅度的高低择优评定。大二、大三年级班级以学期为单位进行比较，大四年级班级以学年为单位进行比较。

#### **第四条 学生科技创新活动基金**

为鼓励和支持大学生参加科技学术与创新实践活动,培养大学生的创新精神和实践能力,对于参加科技竞赛、学术交流活动的学生给予一定的资助。

设立额度: 5 万元/年

资助项目: 报名费、往返旅费

1. 申报科技比赛资助者, 参加的科技比赛需学院认定批准, 资助额度视花销多少给予部分或全部资助。

2. 申报学术交流资助者, 一般指参加在国内召开的学术会议, 参会资格将根据申报者的申请材料及会议级别由学院认定, 参会者需会后在一定范围内汇报会议内容。

3. 资助只限于在国内发生的科技比赛和学术会议。

4. 受学校资助的科技竞赛不在资助范围之内。

#### **第五条 本科生国际交流资助基金**

为全面推进学院国际化发展步伐, 鼓励学生参加赴境外交流项目, 积极提高国际交流能力, 软件学院对在国际外语考试中取得良好成绩以及参加我院主办的赴境外交流项目的本科生给予一定的奖励。

设立额度: 15 万元/年

(一) 国际外语考试奖

1. 奖励对象: 在进入东北大学以后到第六学期末之前获得国

际外语考试成绩为托福 71 分及以上、雅思 6 分及以上、日语国际能力测试 N1 及 N2 的本科生；在申请奖励前未获得过学校/学院的国际外语考试奖金或资助。

## 2. 奖励标准：

(1) 托福成绩 92 分以上（含 92 分）或雅思考试 7 分以上（含 7 分），奖励 1500 元。

(2) 托福成绩 81 分以上（含 81 分）或雅思考试 6.5 分以上（含 6.5 分），奖励 1000 元。

(3) 托福成绩 71 分以上（含 71 分）或雅思考试 6 分以上（含 6 分），奖励 500 元。

(4) 日语国际能力测试 N1/N2，奖励 500 元。

## (二) 国际交流奖

### 1. 奖励内容

一等奖：不超过 1 万元的国际交流奖金

二等奖：不超过 5000 元的国际交流奖金

具体奖励金额由评审委员会确定。

### 2. 申请条件

(1) 参加由学院主办的赴境外交流项目的本科生，不包括参加由东北大学国际交流与合作处主办的赴境外交流项目的学生。

(2) 申请之前未获得过学校/学院的国际交流奖金或资助。

(3) 学生的专业排名为前 50%。

### 3. 评定及管理办法

(1) 对于每个赴境外交流项目，获得奖金的学生人数不超过该项目参加总人数的 50%，其中，一等不超过 20%，二等不超过 30%。

(2) 获得一等奖的学生专业排名须在前 30%以内，获得二等奖的学生专业排名须在前 50%以内。

(3) 评审委员会根据报名参加赴境外交流项目学生的综合专业排名、面试考核及外语水平总成绩（采用百分制）确定最终奖励人选。具体方法如下：

(a) 专业排名占总成绩的 70%：

排名位于学院年级总排名的前 10%：70 分；

排名位于学院年级总排名的前 20%：65 分；

排名位于学院年级总排名的前 30%：60 分；

排名位于学院年级总排名的 30%-50%：55 分；

(b) 面试考核占总成绩的 30%：其中，综合素质及外语交流水平各占 15 分；

(c) 在托福、雅思、GRE 等英语水平测试或日语水平考试中取得较好成绩的学生，酌情加分，所加分最多不超过 5 分。

(4) 评定结果将采取网上公示的办法，如发现提供材料不真实的现象，一经查实取消当次及今后参评国际交流奖资格。

## 第六条 本硕博贯通培养基金

根据《东北大学软件学院本硕博贯通培养班实施办法》，为推进拔尖创新人才培养，学院组建本硕博贯通培养班。每年专业分流时进行本硕博贯通培养班的遴选和组建，专业分流时成绩绩点不低于 3.0 分的学生可自愿申请，学院择优遴选不超过 20 人，绩点高者优先。遴选名单公示无异议后，与入选学生签订自愿加入本硕博贯通培养班协议，从大二开始执行本硕博贯通培养班教学计划。

本硕博贯通培养的学生第 3 学年（从本科入学算起，以下同）课程学习结束时无不及格科目，成绩绩点不低于 3.0 分，通过国家英语 6 级考试（或雅思考试不低于 6.5 分或托福考试不低于 95 分），且未受到学校记过及以上处分的学生，直接获得免试推荐学术学位研究生资格，进入本硕或本硕博贯通培养阶段。未进入本硕或本硕博贯通培养阶段的学生将失去免试推荐研究生资格。

除正常的奖助学金外，本硕博贯通培养班学生在课程学习阶段第 2~3 年可获得 500 元/月的学业津贴，第 4 年可获得 1000 元/月的学业津贴，学位论文研究阶段（第 5~8 年）与直博生享受同等待遇。分流进行本硕培养的学生自分流后不再享受本硕博贯通培养班学生的待遇。

学院可根据实际情况适时调整《东北大学软件学院本硕博贯

通培养班实施办法》，调整后的学业津贴标准按照新方案执行。

## **第七条 特困基金**

设立额度：10 万元/年

特困基金是针对本科生、研究生中家庭经济困难的学生的一项资助措施，以学生勤工助学困难补助和临时困难补助的形式发放。具体操作办法如下：

勤工助学补助：

1. 学院各部门根据需要设立勤工助学岗位，补助标准 10 元/小时，原则上每个学生每周工作时间不超过 8 小时，每月工作时间不超过 40 小时。

2. 各部门提出设立勤工助学岗位数量及有关能力及素质要求，明确岗位工作时间及工作要求。

3. 学生办公室根据各部门提出的需求，核定岗位数量。岗位分为长期固定岗位和临时增设岗位，长期固定岗位采取竞聘上岗的方式，每学期聘一次；临时增设岗位由学生办公室根据岗位要求选拔学生担任。

4. 参加勤工助学的学生由各部门负责考核，记录工作时间，月底前由学生办公室统一收取汇总，参加勤工助学的学生考核不合格者，随时取消其工作岗位，重新补聘。

临时补助：

1. 补助对象：学年内学生本人出现重大疾病者；家庭出现意

外变故或重大灾害而导致家庭经济贫困者。

2. 补助办法：学生本人申请，学生办公室认定，评审小组审核确定补助名单及标准。

3. 补助标准：根据不同情况给予 200—5000 元补助。

**第八条** 优秀新生奖在新生入学前进行评定，认证奖在毕业年级的最后学期结束之前进行评定，其他单项奖每学年评选一次。

**第九条** 优秀新生奖、学生科技创新活动基金、本科生国际交流资助基金、本硕博贯通培养基金、特困基金不作为荣誉称号，以奖助学金、困难补助的形式发放。

**第十条** 知识竞赛奖、科技竞赛奖、软件成果奖以小组形式工作或参赛获奖的，以组为单位颁发相应等级的奖金，与其他学院合作获奖的，只奖励软件学院学生，每人奖励相应等级奖金的人均额度。

**第十一条** 相同内容的软件项目比赛获奖且取得项目成果的，只可选择科技竞赛奖或软件成果奖中的一个奖项申报，否则按照弃权处理。

**第十二条** 已获得各项奖学金的学生在一年内因退学或受纪律处分，学院将撤销其所得称号，收回其所得奖学金。

**第十三条** 获得优秀新生奖的学生，若因个人原因入校未满一年而退学的，须在退学前全额退回所获奖金。

**第十四条** 毕业生在毕业学年内取得的成绩可提前奖励。

## 第十五条 评定程序

### (一) 单项奖

1. 在个人（班级）总结的基础上，由本人（班级）对照评选条件申报，并提供相关证明材料的原件及复印件。（原件审核后返回本人（班级））

2. 奖励基金评审办公室对申请者的评选资格、证明材料进行审核，确定初评名单。

3. 奖励基金评审委员会确定奖励名单。

4. 奖励名单公示三天，无异议后报学院审批作出奖励表彰决定。

5. 优秀新生奖由学院根据新生高考成绩直接确定奖励名单及奖金额度。

(二) 学生科技创新活动基金、本科生国际交流资助基金、特困基金由学生本人提出申请，经学院审定后确定。

**第十六条** 学院对学生的奖励按照“公开、公平、公正”的原则，按照程序严格评审。获奖名单通过学院文件形式予以公布。对获奖的个人和集体将分别颁发证书、奖金，并召开表彰大会。

**第十七条** 学院将根据实际情况，适时对本细则进行调整。

**第十八条** 本细则由软件学院学生工作办公室解释。

**第十九条** 本细则自公布之日起实行。

---

东北大学软件学院办公室

2021 年 3 月 19 日印发

---

附件：

软件学院大学生创新创业类竞赛星级分类表（2021 年版）

序号	竞赛名称	主办单位	竞赛级别
1*	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	教育部	七星 ★★★★★★★
2*	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	共青团中央	七星 ★★★★★★★
3*	“创青春”全国大学生创业计划大赛 （“挑战杯”中国大学生创业计划大赛）	共青团中央	七星 ★★★★★★★
4*	ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国际计算机协会	六星 ★★★★★★★
5*	亚太地区/全国大学生机器人竞赛（ROBOCON）	共青团中央	六星 ★★★★★★★
6*	全国大学生机器人竞赛（ROBOMASTER）	共青团中央	六星 ★★★★★★★
7*	全国大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校 自动化专业教学指导 委员会	六星 ★★★★★★★
8*	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	教育部高等教育司	六星 ★★★★★★★
9	全国大学生四足机器人竞赛	共青团中央	六星 ★★★★★★★
10	ICRA 国际大学生机器人挑战赛	IEEE 组委会	六星 ★★★★★★★
11*	国家级大学生创新创业训练计划年会	教育部	六星 ★★★★★★★
12*	全国大学生信息安全竞赛	教育部高等学校信息 安全专业教学指导委 员会	六星 ★★★★★★★
13*	中国大学生计算机设计大赛	中国高等教育学会、教 育部高等学校计算机 基础课程教学指导委 员会等	六星 ★★★★★★★
14*	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学 学会	六星 ★★★★★★★
15	国际大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联 合会	六星 ★★★★★★★

16*	中国高校计算机大赛-移动应用创新赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指	六星 ★★★★★★
17	“英特尔杯”全国大学生软件创新大赛	示范性软件学院联盟和教指委	六星 ★★★★★★
18	中国高校计算机大赛微信小程序、小游戏应用开发赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会	六星 ★★★★★★
19*	全国大学生电子设计竞赛	教育部高等教育司	六星 ★★★★★★
20*	全国大学生电子设计模拟电子系统设计、嵌入式系统、信息科技前沿专题邀请赛	教育部高等教育司	六星 ★★★★★★
21*	全国大学生机械创新设计大赛	教育部机械基础课程教学指导委员会	六星 ★★★★★★
22*	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	五星★★★★★
23*	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会	五星★★★★★
24	全国三维数字化创新设计大赛（大学生组）	科技部、教育部、国家制造业信息化培训中心	五星★★★★★
25*	全国大学生光电设计竞赛	中国光学学会、教育部高等学校电子信息类专业教学委员会	五星★★★★★
26	全国大学生生物医学工程创新设计竞赛	教育部高等学校生物医学工程类专业教学指导委员会	五星★★★★★
27	国际水中机器人大赛/全国大学生水下机器人大赛	国家自然科学基金委	五星★★★★★
28	国家级大学生创新创业训练计划项目	教育部	五星★★★★★
29*	“外研社杯”全国大学生英语系列竞赛（英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读）	外语教学与研究出版社	五星★★★★★

30*	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	中国高等教育学会、中华中山文化交流协会、北京歌华文化发展集团	五星★★★★★
31*	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指	五星★★★★★
32*	全国大学生力学竞赛	教育部高等学校力学教学指导委员会、力学基础课程教学指导分委员会	五星★★★★★
33*	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指	五星★★★★★
34*	中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委	五星★★★★★
35*	中国机器人大赛 RoboCup 机器人世界杯中国赛	中国自动化学会	五星★★★★★
36*	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	五星★★★★★
37*	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	工业和信息化部、教育部、江苏省人民政府	五星★★★★★
38*	中美青年创客大赛	教育部	五星★★★★★
39*	全国大学生集成电路创新创业大赛	工业和信息化部人才交流中心	五星★★★★★
40	国际遗传工程机器大赛 (iGEM)	美国麻省理工学院	五星★★★★★
41	中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛	中国科协、科技部	五星★★★★★
42	国际青年创新大赛	科技部、财政部、教育部、国家网信办、全国工商联	四星★★★★
43	中国创新创业大赛	科技部、财政部、教育部、国家网信办、全国工商联	四星★★★★

44	全国大学生网络商务创新应用大赛	中国互联网协会	四星★★★★★
45	全国大学生物联网设计竞赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会	四星★★★★★
46	微软“创新杯”全球学生科技大赛	联合国教科文组织	四星★★★★★
47	中国大学生计算机博弈大赛	教育部高等学校计算机科学与技术专业教学指导分委员会与中国人工智能学会机器博弈专业委员会	四星★★★★★
48	全国大学生生命科学创新创业大赛	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会，教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会	四星★★★★★
49	全国大学生网络商务创新应用大赛	中国互联网协会	四星★★★★★
50	全国大学生物联网设计竞赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会	四星★★★★★
51	全国大学生数学竞赛	中国数学会	三星★★★
52	全国大学生物理实验竞赛	高等学校国家级实验教学示范中心联席会	三星★★★
53	全国大学生英语竞赛	高等学校大学外语教学研究会	三星★★★
54	省级竞赛	辽宁省教育厅、团省委等	二星★★
55	市级竞赛	沈阳市教育局、团市委等	一星★
56	校级竞赛	东北大学	一星★
57	院级竞赛	软件学院	一星★

注：带“\*”为中国高等教育学会认定赛事。