机械工程与自动化学院推荐 2021 级优秀应届本科毕业生 免试攻读研究生工作实施细则

按照《东北大学关于推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法》(东大教字(2018)41号)、《东北大学关于推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法补充说明的通知》(东大教字(2019)48号)、《东北大学关于做好 2025年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》(东大教字(2024)63号)的文件要求,结合我院多年来实施推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的实际情况,经学院本科教学指导委员会研究决定,形成机械工程与自动化学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施细则,具体安排如下:

一、工作原则

坚持"知识、能力、素质全面考查、综合评价、择优选拔"的工作方针,严格按标准进行;坚持"公平、公正、公开"的原则,严格按程序进行。工作小组成员在推荐免试工作中实行回避制度。

二、工作小组名单

学院成立推荐免试工作领导小组、监察小组和考核小组负责推荐免试的相关工作。

(一) 机械工程与自动化学院推荐免试工作领导小组

组 长:于天彪

副组长: 孙 坤 李小号

成员:杨建宇罗忠田畅

(二)机械工程与自动化学院推荐免试工作监察小组

组长:刘坤

成 员: 刘鹏宇 曲琳璐 李振波

(三)机械工程与自动化学院推荐免试工作考核小组

组长: 孙坤

成 员: 王晓冬 王永富 郝丽娜 李小彭 邓 明 闫玉涛 孙红春 温雪龙 陆志国 林君哲 岳向吉 唐传茵 杨建宇 谢元华 杨 松 陈培媛 王维芳

(四) 机械工程与自动化学院推荐免试工作特殊情况处理小组

组 长:于天彪

成 员: 刘 坤 孙 坤 李小号 杨建宇

三、推荐基本条件

- 1. 拥护中国共产党的领导,具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神,理想信念坚定,社会责任感强,积极向上,身心健康。
- 2. 勤奋学习,刻苦钻研,成绩优秀,有较强的创新意识、创新能力和专业能力。
- 3. 学风端正,诚实守信,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。
 - 4. 品行优良, 遵纪守法, 无任何违法违纪记录受处分记录。
 - 5. 无不及格和无成绩课程。
 - 6. 国家四级外语考试成绩达到国家规定报考六级要求分数。

四、名额分配

学院依据学校下达的推荐免试研究生名额综合考虑各专业应届毕业生人数、创新特长生人数、人才培养模式改革需要、重点发展急需的学科专业及近年推荐免试研究生报名及录取等情况将其分配到各专业。

五、推免申请

满足推荐基本条件,符合下列条件之一者可申请推荐遴选:

(一) 普通类推免生

满足推荐基本条件,学习成绩 GPA(总平均学分绩点)排名专业前 30%,获得学院组织的综合考核资格,参加考核,成绩有效。

(二)创新特长类推免生

满足推荐基本条件,学习成绩 GPA (总平均学分绩点)排名 专业前 50%,且符合创新创业学院规定的选拔条件。

(三) 两年制辅导员推免生

满足推荐基本条件,学习成绩 GPA (总平均学分绩点)排名 专业前 50%,且符合学生工作处规定的选拔条件。

(四)支教团推免生

满足推荐基本条件,学习成绩 GPA (总平均学分绩点)排名 专业前 30%,符合支教团招募条件。

(五) 国防科工补偿计划推免生

满足推荐基本条件,且符合国防科技大学接收"国防科工单位补偿计划"推免生的要求条件。

(六) 工程硕博类推免生

满足推荐基本条件,学习成绩 GPA(总平均学分绩点)排名 专业前 30%,且符合国家及学校相关文件要求。

六、专业综合排名办法

专业综合排名成绩=加权平均学分绩×80%+综合考核成绩×20%确定,加权平均学分绩和综合考核成绩满分均为100分。

(一) 加权平均学分绩计算办法

加权平均学分绩由学生 GPA(总平均学分绩点)按以下公式计算得到:

加权平均学分绩=(GPA+5)×10。

(二) 综合考核组织及成绩计算办法

1. 综合考核成绩=学生掌握的知识×20%+学术研究能力×20%+创新能力×30%+综合素质测评×30%

在专业综合排名成绩相同的情况下,按照曾两次(含)以上荣 获校级(含)以上荣誉称号或奖励者(见附件1)、加权平均学分 成绩、创新能力成绩依次优先级推荐。

2. 以"五、(一)"条件申请的学生,学院按照各专业推免名额的120%确定参加综合考核的学生名单。

七、综合考核办法

综合考核内容包括对学生掌握的知识、学术研究能力、创新能力(学科竞赛)、综合素质测评等方面的评价。

- 1. 对学生掌握知识的考核成绩占综合考核成绩的 20%。考核方式以面试方式进行,面试成绩满分 100 分。学院组织专家面试小组,考核内容为机械类专业理论课程和实验课程的基础知识。
- 2. 对学生学术研究能力的考核成绩占综合考核成绩的 20%。考核方式以面试方式进行,面试专家人数为单数 (7人/组),面试成绩满分 100 分。面试内容主要包括学生在科学研究过程中分析问题和解决问题,以及对未知领域进行科学探索的能力等方面。
- 3. 对学生创新能力(学科竞赛)的考核成绩占综合考核成绩的 30%,满分100分。参考学生1-3学年参加各类科技竞赛活动等成 果,具体加分明细参见附件2。以学生获得的创新创业成果为准。
 - 4. 对学生综合素质测评的成绩占综合考核成绩的 30%。重点考

核学生思想政治素质、参与社会实践、素质拓展、社会工作等方面的综合表现,满分100分。数据来源于每学年综合测评,不再另行统计。具体分数计算参见附件3。

八、申诉

如学生对推免工作实施方案、成绩绩点、综合考核成绩、专业综合排名成绩、推荐名单等有异议的,可在规定时间内向学院推免工作监督小组提出书面申诉。联系人:陈培媛,联系方式:024-83687615,邮箱 pychen@mail.neu.edu.cn;工作地点:新机械219。如经查实推免生遴选工作中存在不实之处或经查实不符合推荐条件者,取消其推免生资格,对具体责任者追究责任。

九、推荐程序

- 1. 学院根据学校分配的名额,确定各个专业推荐免试研究生名额,并在学院网站予以公示。
- 2. 符合推荐免试研究生条件的学生,在规定时间内向所在学院,提出书面申请,并提供相关证明材料。
- 3. 学院推荐免试工作考核小组组织审查申请者的资格,并广 泛征求教师和学生意见,根据专业综合排名及推荐免试研究生名 额确定拟推荐名单,并在学院网站公示,按排序上报教务处。
- 3. 学院推荐免试工作考核工作采用回避政策,凡有直系亲属 参加推荐免试工作的老师均回避推荐免试工作。

本工作方案自公布之日起生效,由机械工程与自动化学院负责解释。

机械工程与自动化学院 2024年9月9日

附件1

东北大学校级(含)以上荣誉称号及奖励

- 1. 一等奖学金
- 2. 优秀学生
- 3. 优秀学生标兵
- 4. 优秀党员
- 5. 优秀团员标兵
- 6. 优秀团干部标兵
- 7. 优秀学生干部标兵

附件2

机械工程与自动化学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作创新能力考核细则

东北大学机械工程与自动化学院"推荐优秀应届本科毕业生 免试攻读硕士研究生工作"创新能力考核参考参加各类科技竞赛 活动等成果进行界定,具体加分明细见表 1。根据学生所得分数最 高不超过 100 分,计算成绩。分数获得来源于学生获得的创新创 业成果原件。

表 1.科技竞赛活动加分明细表

星级	奖项	主力队员i	非主力队员
七星	国家一等奖及以上	100	i*70%
¹ 生 ★★★★★★	国家二等奖	80	i*70%
*****	国家三等奖	50	i*70%
六星	国家一等奖及以上	100	i*70%
^{八生} ★★★★★	国家二等奖	70	i*70%
*****	国家三等奖	40	i*70%
	国家/国际特等奖	100	i*70%
五星	国家一等奖	80	i*70%
****	国家二等奖	40	i*70%
	国家三等奖	20	i*70%
	国家特等奖	70	i*70%
四星	国家一等奖	60	i*70%
***	国家二等奖	30	i*70%
	国家三等奖	10	i*70%
	国家特等奖	40	i*70%
三星	国家一等奖	30	i*70%
***	国家二等奖	15	i*70%
	国家三等奖	8	i*70%
二星	省级一等奖及以上	20	i*70%

**	省级二等奖	10	i*70%
	省级三等奖	5	i*70%
. E	校级一等奖	4	i*70%
一星	校级二等奖	3	i*70%
*	校级三等奖	2	i*70%

- 注: 1. 不超 7 人的按 3 人计算,超过 7 人的按前 50%计算;
- 2. 同一赛事获奖按照最高获奖级别计算分值, 获标志性成绩竞赛酌情加分;
 - 3. 各星级竞赛优秀奖参考下一星级竞赛的三等奖赋分;
- 4. 大学生创新创业训练计划以过程考核与结果考核相结合的方式进行赋分,以中期检查给定级别为比赛级别,以结题验收结果为获奖级别。
 - 5. 具体科技竞赛星级详见附件 4。

如有特殊情况,由学院组织相关专家进行界定。

机械工程与自动化学院推荐 2021 级优秀应届本科毕业生 免试攻读硕士研究生工作综合素质测评实施细则

对学生实行综合测评,是对学生进行科学评价、促进学生全面 发展的重要依据。结合学院实际情况,特制定本测评细则。

第一条 综合测评成绩的计算

学生综合考核部分满分 100 分,该成绩由基础分 (25 分)、思想品德 A(20 分)、社会工作 B(20 分)、文体活动 C(15 分)、集体建设 D(20 分)组成。

综合测评成绩计算方法如下:

综合测评成绩=基础分+A+B+C+D

第二条 综合测评标准

(一) 思想品德 A (满分 20 分)

1. 思想政治素养 (满分 10 分)

拥护中国共产党的领导,认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定"四个自信",牢固树立中国特色社会主义共同理想和爱国主义思想,具有坚定正确的政治方向,思想健康向上,积极向党团组织靠拢。积极参加各项思想教育活动,认真参加政治学习,团结同学,不参加任何邪教组织、非法活动及封建迷信活动等。

学年内无故不参加党支部生活会,党支部活动及政治学习(入党积极分子培训、党课等)每次扣 0.3 分。参加各种邪教组织、非法活动及迷信活动者该项成绩以零分计。

该项最终成绩为三年思想政治素养分数的平均值。

2. 遵守校规校纪 (满分 10 分)

自觉遵守国家法律法规和校纪校规,积极维护学校的学习生活秩序;遵守社会秩序,维护社会公德,诚实守信,尊敬师长,助人为乐,爱护公物,每学年可获得10分。

学年内受到学院、学校纪律处分者当年该项成绩以零分记。 该项最终成绩为三年遵守校规校纪情况分数的平均值。

(二)社会工作B(满分20分)

1. 社会实践和志愿服务(满分10分)

学年内积极参加社会实践并提交社会实践报告者,可获得基准分 5 分,每学年寒假与暑假均参与社会实践并提交社会实践报告者,可获得基准分 7 分。学年内没有参加社会实践活动者无基准分。

每学年获得一次优秀社会实践报告者加 0.5 分, 志愿服务活动 0.5 分/8 个小时, 公益劳动无故缺席每次扣 0.5 分。

该项最终成绩为三年社会实践和志愿服务情况分数的平均值。

2. 学生干部工作(满分10分)

在工作中表现突出,受到广大同学肯定的学生干部,根据年度考核结果分为优秀、良好、合格和不合格四等,具体加分标准如下:

职务	级 别	优秀	良好	合格
校学生会	主席	10	9	8
其余任职按学院	完学生会相应级别学生	生干部加	分。	
院学生会	主席、团副	9	8	7
	副主席	8	7	6
	部 长	7	6	5
	副部长	6	5	4
	部 员	5	4	3
院年级会	主 席、团总支	9	8	7
	副主席	8	7	6

	部长	7	6	5
	副部长	6	5	4
	部 员	5	4	3
班级	班 长、团支书	8	7	6
	副班长、学 委	7	6	5
	其他班委	6	5	4

学年內学生干部加分不累加,在其他学生组织担任学生干部的,应有该学生组织的学校负责部门开具的任职证明,并同时提供 其考核结果。

该项最终成绩为三年学生干部分数的平均值。

3. 其他奖励加分

- (1) 学年内参加义务献血者加3分;
- (2) 有见义勇为、助人为乐、拾金不昧等良好行为, 受到校级及以上表扬或表彰者加 1-4 分;
 - (3) 对国家、集体等做出突出贡献者加2-6分。

该项最终成绩为三年其他奖励加分分数的平均值。

(三) 文体活动 C (满分 15 分)

每学年积极参加体育锻炼者可获得基准分5分。

学年内参加年级、学院组织的体育比赛和各类文化活动加 0.5 分,代表学院参加学校的体育比赛和各类文化活动加 1 分,代表 学校参加校级以上的体育比赛和各类文化活动加 1.5 分,获奖者 按获奖级别加分,同一活动按所获得的最高奖项加分,不重复加 分。具体加分标准如下表:

级别	类别	名次	分数

	院级	第一名	3 分
	[元 <i>5</i> X	第二、三名	1.5分
		第一名	5分
	校级	第二、三名	3 分
体育比赛		前八名	1.5分
	省、市级	前三名	8分
	1、 中级	前八名	5 分
	国家级(国际级)	前三名	10 分
		前八名	8分
	院级	一等奖及以上	3 分
		其他获奖	1.5分
	校级	一等奖及以上	5 分
】 文化活动	12.72	其他获奖	3 分
人们的例	省、市级	一等奖及以上	8分
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	其他奖项	5 分
	国家级(国际级)	一等奖及以上	10 分
	国承级 (国阶级)	其他奖项	8分

该项最终成绩为三年文体活动分数的平均值。

(四)集体建设D(满分20分)

1. 集体观念 (满分 5 分)

具有合作精神,关心集体,热爱集体,积极参加各项集体活动,积极参与集体建设,提出合理化建议,没有无故不参加集体活动现象,每学年可获得5分。

学年内班级、团支部会议及活动(班会、团日活动、心理班会等)无故缺席每次扣 0.3 分,年级和学院活动(年级大会、代表年级参加学院活动)无故缺席每次扣 0.5 分,学校重大活动(校运动会等代表学院参加学校活动)无故缺席每次扣 1 分。

该项最终成绩为三年集体观念分数的平均值。

2. 班集体建设(满分8分)

每学年所在班集体符合《东北大学优秀班集体建设"知行"工程实施方案(试行)》达标班集体建设标准的学生可获得基准分 5分。

学年内被评为校级以上先进班集体、团支部加 3 分,被评为校级先进班集体(标兵)、五四红旗团支部加 2 分,被评为校特色班集体、活力团支部加 1 分,被评为学院先进班集体、优秀团支部加 0.5 分,被评为学校优秀主题团日每次加 0.5 分,被评为学院优秀主题团日每次加 0.5 分,被评为学院优秀主题团日每次加 0.3 分。

该项最终成绩为三年班集体建设成绩平均值。

3. 寝室建设 (满分7分)

所在寝室被评为校级"悦居"千优寝室的学生可获基准分5分。 学年内所在寝室被评为校级"悦居"百强寝室的学生加分:寝 室长加1.5分,普通同学1分;

学年内所在寝室被评为校级"悦居"十佳寝室的学生加分:寝室长加2分,普通同学1.5分;

学年内在学校或学院寝室卫生检查成绩中不及格的,每次扣1分,人走未断电每次扣0.5分;

所在寝室评选结果不达标,该项成绩以零分计。

该项最终成绩为三年寝室建设成绩平均值。

(五) 其他

1. 转专业学生

转专业学生不计算大一学年在原专业综合测评分数,计算大二学年及大三学年在新专业综合测评分数,最终综合测评分数为 在新专业大二学年及大三学年两年综合测评分数平均值。

2. 交流生

交流时间为一年及半年的学生不计算交流所在学年的综合测评分数,计算在本专业学习两学年综合测评分数,最终综合测评分数 为两学年综合测评分数平均值。

3. 退伍学生

退伍学生不计算当兵所在学年(大一学年)的综合测评分数, 计算大二学年及大三学年所在专业的综合测评分数,最终综合测 评分数为所在专业大二学年及大三学年两年综合测评分数平均值。

附件 4:

东北大学学生创新创业竞赛星级分类表

根据教育部、团中央、各教指委和行业学会等上级部门主办大学生创新创业竞赛情况,经过前期调研全国相关同类高校大学生创新创业竞赛活动的组织情况,结合我校实际,坚持"培养高质量拨尖创新人才"的原则,将目前组织的各类大学生创新创业类竞赛分为七个星级,具体分类原则如下:

- 1. 七星级竞赛是由教育部、团中央主办,为一流大学建设重点评价指标,全国高校公认的综合类竞赛;
- 2. 六星级、五星级竞赛项目主要参照中国高等教育学会竞赛列表和我校多年来组织的优势创新创业竞赛进行设置。六星级竞赛为组织规范,举办历史较长,参与高校层次较高、数量较多,备赛周期长,获奖难度系数较高的竞赛;五星级竞赛为组织规范,参与高校较多,具有一定群众基础的竞赛。六星级、五星级竞赛为我校培养拔尖创新人才的重要载体。
- 3. 国家级大学生创新创业训练计划年会认定为六星级竞赛项目, 其中年会获奖比照竞赛一等奖;
- 4. 四星级竞赛为部分新纳入中国高等教育学会竞赛列表的竞赛, 以及各学院、学科鼓励学生参加的学科竞赛;
 - 5. 三星级竞赛主要为基础学科竞赛;
- 6. 二星级竞赛为省级竞赛, 主要指由辽宁省教育厅主办的各类大学生创新创业竞赛;
- 7. 一星级竞赛为校级竞赛,主要为学校组织的各类高级别大学生创新创业竞赛的校内选拔赛。

序号	竞赛名称	星级
1*	中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛	七星 ★★★★★★
2*	"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品 竞赛	七星 ★★★★★★
3*	"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛	七星 ★★★★★★
4*	ICPC 国际大学生程序设计竞赛 /CCPC 中国大学生程序设计竞赛	六星 ★★★★★
5*	亚太地区/全国大学生机器人大赛 ROBOCON	六星 ★★★★★
6*	全国大学生机器人大赛 ROBOMASTER	六星 ★★★★★
7*	全国大学生电子设计竞赛	六星 ★★★★★
8	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	六星 ★★★★★
9*	全国大学生机械创新设计大赛	六星 ★★★★★
10*	全国大学生结构设计竞赛	六星 ★★★★★
11*	全国大学生智能汽车竞赛	六星 ★★★★★
12*	全国大学生节能减排社会实践与科技竞 赛	六星 ★★★★★
13*	中国大学生机械工程创新创意大赛-铸造工艺设计赛	六星 ★★★★★
14	全国大学生四足机器人竞赛	六星 ★★★★★

15	ICRA 国际大学生机器人挑战赛	六星 ★★★★★
16*	中国大学生工程实践与创新能力大赛	六星 ★★★★★
17*	全国大学生创新创业训练计划年会展示	六星 ★★★★★
18*	全国大学生广告艺术大赛	六星 ★★★★★
19*	全国大学生信息安全竞赛	六星 ★★★★★
20	中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛	六星 ★★★★★
21*	两岸新锐设计竞赛•华灿奖	六星 ★★★★★
22*	全国大学生数学建模竞赛	六星 ★★★★★
23	国际(美国)大学生数学建模竞赛	五星 ★★★★
24	全国大学生交通运输科技大赛	五星 ★★★★
25*	全国大学生电子商务"创新、创意及创业" 挑战赛	五星 ★★★★
26*	全国大学生物流设计大赛	五星 ★★★★
27*	外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读	五星 ★★★★
28*	"西门子杯"中国智能制造挑战赛	五星 ★★★★
29*	全国大学生先进成图技术与产品信息建 模创新大赛	五星 ★★★★

30*	全国三维数字化创新设计大赛	五星 ****
31*	中国大学生计算机设计大赛	五星 ★★★★
32*	全国大学生市场调查与分析大赛	五星 ★★★★
33	中国大学生计算机博弈大赛	五星 ★★★★
34*	中国大学生服务外包创新创业大赛	五星 ★★★★
35*	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛	五星 ****
36*	全国大学生金相技能大赛	五星 *** *
37*	全国周培源大学生力学竞赛	五星 ★★★★
38*	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	五星 ★★★★
39*	中国高校计算机大赛-移动应用创新赛	五星 ****
40*	中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛	五星 *** *
41*	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界 杯中国赛	五星 ★★★★
42*	中国大学生机械工程创新创意大赛-过程 装备实践与创新赛	五星 ★★★★
43*	中国大学生机械工程创新创意大赛-材料 热处理创新创业赛	五星 ****
44*	中国大学生机械工程创新创意大赛-起重 机创意赛	五星 ★★★★

45*	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	五星 ****
46*	"中国软件杯"大学生软件设计大赛	五星 ★★★★
47*	全国大学生光电设计竞赛	五星 ★★★★
48*	未来设计师 •全国高校数字艺术设计大赛	五星 ★★★★
49*	中美青年创客大赛	五星 ★★★★
50*	全国大学生地质技能竞赛	五星 ★★★★
51*	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀 作品展	五星 ★★★★
52*	全国大学生集成电路创新创业大赛	五星 ★★★★
53*	全国大学生生命科学竞赛(CULSC)-生命科学创新创业大赛、生命科学竞赛	五星 ★★★★
54*	全国大学生物理实验竞赛	五星 ★★★★
55*	中国高校计算机大赛-人工智能创意赛	五星 ★★★★
56*	中国大学生机械工程创新创意大赛-智能制造大赛	五星 ★★★★
57*	中国机器人及人工智能大赛	五星 ★★★★
58*	全国高校商业精英挑战赛——品牌策划 竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际 贸易竞赛、创新创业竞赛	五星 ****
59*	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	五星 ★★★★

60*	"学创杯"全国大学生创业综合模拟大赛	五星 ★★★★
61*	"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛	五星 *** *
62*	睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)	五星 ***
63*	华为 ICT 大赛	五星 ★★★★
64*	中国高校智能机器人创意大赛	五星 ★★★★
65*	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	五星 ★★★★
66	国际遗传工程机器大赛(iGEM)	五星 ★★★★
67	"英特尔杯"全国大学生软件创新大赛	五星 ★★★★
68	全国大学生生物医学工程创新设计竞赛	五星 ★★★★
69	国际先进机器人及仿真技术大赛/全国大学生水下机器人大赛	五星 ★★★★
70	全国大学生创新方法应用大赛	五星 ★★★★
71	全国大学生创新体验竞赛	五星 ★★★★★
72*	全国大学生化学实验创新设计竞赛	五星 ★★★★★
73	全国大学生冶金科技竞赛	五星 ★★★★
74	"霍普杯"国际大学生建筑设计竞赛	五星 ★★★★

75	全国大学生数学竞赛	五星 *** *
76*	全国大学生物联网设计竞赛	五星 ★★★★
77*	百度之星•程序设计大赛	五星 *** *
78*	全国大学生计算机系统能力大赛	五星 ★★★★
79*	全国大学生信息安全与对抗技术竞赛	五星 ★★★★
80*	全球校园人工智能算法精英大赛	五星 ★★★★
81	国家级大学生创新创业训练计划	五星 ★★★★
82	中国高校智能机器人创意大赛	五星 ★★★★
83*	iCAN 大学生创新创业大赛	四星 ★★★★
84*	"工行杯"全国大学生金融科技创新大赛	四星 ★★★★
85*	全国大学生工业设计大赛	四星 ★★★★
86*	全国大学生统计建模大赛	四星 ★★★★
87*	全国大学生能源经济学术创意大赛	四星 ★★★★
88	全国大学生数字媒体科技作品及创意竞 赛	四星 ★★★★
89*	全国本科院校税收风险管控案例大赛	四星 ★★★★

90*	全国企业模拟竞赛大赛	四星 ★★★★
91*	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛	四星 ★★★★
92*	全国数字建筑创新应用大赛	四星 ★★★★
93*	国际大学生智能农业装备创新大赛	四星 ★★★★
94*	"科云杯"全国大学生财会职业能力大赛	四星 ★★★★
95*	全国高校商业精英挑战赛—会计与商业管理案例竞赛	四星 ★★★★
96*	全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	四星 ★★★★
97	全国大学生网络商务创新应用大赛	四星 ★★★★
98	中国人居环境设计学年奖	四星 ★★★★
99	全国高等学校建筑学/城乡规划/采矿工程/矿物加工工程学生实践作品大赛	四星 ★★★★
100	全国大学生土地国情调查大赛	四星 ★★★★
101	全国 MIB 国际商务谈判赛	四星 ★★★★
102	全国高校企业价值创造实战竞赛	四星 ★★★★
103	全国模拟炼钢-轧钢大赛	四星 ★★★★
104	世界模拟炼钢挑战赛	四星 ★★★★

105	eVoloSkyscraperCompetition	四星 ★★★★
106	WUPENiCITY 城市设计学生作业国际竞赛	四星 ★★★★
107	全国青年科普创新实验暨作品竞赛	四星 ★★★★
108*	"21 世纪杯"全国英语演讲比赛	三星 ★★★
109*	"外教社杯"全国高校学生跨文化能力大 赛	三星 ★★★
110*	中华经典诵写讲大赛	三星 ★★★
111	全国大学生英语竞赛	三星 ★★★
112	中国大学生物理学术竞赛	三星 ★★★
113	省级竞赛	二星 ★★
114	校级竞赛	一星 ★

注:带"*"为中国高等教育学会竞赛列表认定赛事