

# 计算机科学技术学院文件

计教字〔2022〕8号

---

## 2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生学位工作实施方案

根据《长春理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作管理办法》（长理工教字〔2021〕71号，以下简称《管理办法》）和《关于做好2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的通知》（教务处〔2022〕50号），学院决定开展2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作（以下简称“推免”），具体实施方案如下：

### 一、总体原则

推免工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步完善全面考查、综合评价、择优选拔的推免生评价体系和工作机制，坚持以德为先，德智体全面衡量。学院推免工作组要认真组织、做好推荐遴选过程中的各项工作，确保2023年推免工作公平、公正、公开，平稳有序完成。

### 二、组织与领导

学院成立由院长及党委书记任组长、主管教学副院长

---

及学生工作副书记任副组长、学院相关领导、专业负责人及教授代表为成员的学院推免工作组，负责学院推免的具体工作。

### **三、推免对象**

推免对象仅限于我院应届本科毕业生（不含第二学士学位）。在学期间，到教育部认定的“一流大学”或“一流学科”对应专业交流学习的学生，须在校内学习一年以上。到国内其它高校交流的学生，不予推荐。

### **四、推免的基本条件**

（一）具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义理想信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上，身心健康，思想品德考核合格；

（二）勤奋学习，刻苦钻研，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力。基础知识扎实，按期完成前三学年所有必修环节（培养方案中理论教学和实践教学环节），初次考核无不及格。

（三）诚实守信，学风端正，品行优良，无任何违法违纪记录，在校期间未受过任何处分（含解除）；

（四）身体健康状况符合规定的体检标准；

（五）通过全国大学英语四级考试（新标准425分）。

### **五、推免遴选标准**

学院根据学分绩排名按专业人数的15%确定素质加分评

定各个专业学生名单。按照综合评价成绩排名由高到低确定推免学生名单。**综合评价成绩 = 学分绩 + 素质加分。**

$$\text{学分绩} = \frac{\Sigma (\text{某门必修课程成绩} \times \text{课程学分})}{\Sigma \text{必修课程学分}}$$

必修课程成绩按五级制计分的，按如下标准折合成百分制：优秀折合90分，良好折合80分，中等折合70分，及格折合60分；按两级制计分的，合格折合75分。

**素质加分包括：**参军入伍服兵役、参加志愿服务、到国际组织实习、科研成果（论文、知识产权、国家级大学生创新创业训练计划项目结题）、竞赛获奖等方面。按照《管理办法》要求，学生在上述某一方面有多项加分情况时，只取其中一项。素质加分累计不得超过5分。素质加分具体标准见附件1《长春理工大学推荐免试攻读硕士研究生素质加分参考标准》。

**（一）参军入伍服兵役**是指长春理工大学的学生在本科阶段按规定完成服兵役年限，其间未受到处分。须提供入伍通知书及退役证明等佐证材料。

**（二）参加志愿服务**是指长春理工大学的学生在本科阶段通过志愿服务信息系统记录志愿者参与的志愿服务。志愿服务信息系统是指民政部建立的全国志愿服务信息系统和民政部指定的其他志愿服务信息平台。须按照民政部有关志愿服务记录与证明出具办法提供志愿服务记录证明。

**（三）到国际组织实习**是指长春理工大学的学生在本科阶段到“高校毕业生到国际组织实习任职信息平台”所列国际组织开展的实习。须提供相应国际组织开具的实习鉴定证明或相关证明及评价材料。

**（四）科研成果**包括论文、知识产权及国家级大学生创新创业训练计划项目结题。

其中，**论文**仅限本科阶段以第一作者且长春理工大学为第一署名单位发表的与学业相关的科研论文，须提供论文原件、检索报告等证明材料。

**（五）知识产权**仅限本科阶段以第一发明人身份取得的知识产权，所有权为长春理工大学且发明创造内容必须与申请学生学业相关，须提供知识产权证书原件。

**（六）国家级大学生创新创业训练计划项目结题**是指学生代表长春理工大学参加国家级大学生创新创业训练计划项目并完成结题，须提供结题证书。

**（七）竞赛**是指学生代表长春理工大学作为主力成员（第1-5名）参加与学业相关的国内权威科研竞赛（全国赛）并获得三等奖及以上奖励（国际赛事参照执行，但不得低于国内赛事相关要求）。

**竞赛加分**= $\Sigma$ （某项目的加分标准×排名系数×专业类系数）

竞赛排名系数分为以下三类

排名类型 I：竞赛是个人赛或团体赛的成员有人数规定且成员排名不分次序，全体成员排名系数均为1.0；

排名类型 II：竞赛是团体赛，成员排名有次序之分，排名系数第1-5名分别为1.0、0.8、0.6、0.4、0.2，以后名次为0；

排名类型 III：竞赛成员人数没有严格规定，且成员排名没有次序之分，由参赛团队确定成员排名次序后，按排名类型 II 计算竞赛排名系数。

同一竞赛，只以最高奖项计算一次。

**专业类系数：**竞赛所涉及的知识与计算机学科的相关度和竞赛难易程度的系数；

2019～2022年长春理工大学认定的竞赛项目级别、性质和专业类系数详见附件2～4。

## 六、工作程序

（一）公布方案。根据学校通知，结合学院实际制定本学院推免工作方案，报教务处审核备案后，在教务管理系统和学院网站公示10个工作日，同时做好推免指导和政策解读工作。

（二）公布学分绩排名。学院公布已经核定无误的学分绩排名，并在学院网站公示5个工作日。

（三）推免报名。学生按规定时间在教务管理系统中报名，将推免申请表、思想品德考核表以及相关佐证材料（原

件及复印件)一并递交所在学院,并签署学术诚信承诺书。

(四)素质加分评定。学院根据学生提交的材料对素质加分进行评定。凡是学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等情况,素质加分不予评定。

(五)素质加分鉴定。学院成立专家审核小组(专家组成员应具有相关学科副教授以上职称,一般不少于5人,原则上应包含校外专家),可会同本研究领域权威专家、相关期刊杂志单位或赛事主办单位等,对申请推免资格学生的科研创新成果、论文、竞赛获奖奖项及内容进行审核鉴定,排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况,并组织学生在一定范围内进行公开答辩。对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价,评价重点聚焦到创新质量和个人贡献。专家审核小组及每位成员都要给出明确审核鉴定意见并签字存档。答辩全程要录音录像。答辩结果要公开公示。未通过审核鉴定或答辩的,不纳入综合评价成绩计算体系;对在推免过程中弄虚作假,有论文抄袭、虚报获奖或科研成果等学术不端行为或者有其他严重影响推免过程和结果公平公正行为的学生,一经查实,取消推免资格。

(六)公布综合评价成绩排名。学院按照综合评价成绩分专业对学生从高分到低分进行排序并公示5个工作日。

(七)上传推免佐证材料。学院组织学生在教务管理系

统内上传推免有关材料pdf电子版（下列材料按顺序编辑成一个pdf文件上传），包括以下内容：

1. 长春理工大学推荐免试攻读硕士研究生申请表
2. 思想政治审核表
3. 学术诚信承诺书
4. 英语四、六级成绩单
5. 长春理工大学学生学籍卡片
6. 素质加分佐证材料
7. 专家组鉴定意见

（八）确定拟推免名单。学院根据学校分配的名额确定拟推荐名单，报送教务处。学校推免工作领导小组对拟推免学生名单进行审议，在全校范围内公示10个工作日后，报学校校长办公会审议批准。

（九）获得推免资格的学生在规定时间内按照要求办理报名手续。

本程序中所涉及的公示，公示期间内容不得修改，如有变动，须对变动部分做出说明，并对变动内容另行公示。

计算机科学技术学院2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作程序及时间安排如下：

序号	工作时间	工作内容
1	8月19日前	制定推免工作实施方案。各学院根据学校通知，结合学院实际制定本学院推免工作实施方案

序号	工作时间	工作内容
		<p>(包括学院推免工作组成员名单、专家审核小组名单、推免条件、排名规则、素质加分原则、佐证材料有效期、推免工作联系人等事项),报教务处审核备案后,在教学信息一体化服务平台(以下简称平台)和学院网站公示10个工作日,同时做好推免指导和政策解读工作。</p>
2	8月22日至24日	<p><b>核实学生所修课程相关信息。</b>学院安排专人按培养方案审核2019级各专业学生所修课程学分、成绩、考试性质、状态是否正确及缺课漏课和多课等情况,有过学籍异动的学生须重点进行核实。核实有问题的联系教务科协调解决。</p>
3	8月25日至30日	<p><b>学院公布专业学分绩排名。</b>学院通过平台推免管理模块导出学生专业学分绩排名(平台自动计算),核实无误后,在学院网站公示5个工作日。</p>
4	8月31日至9月2日	<p><b>学生推免网上报名。</b>学生登录平台进行网上推免报名(报名操作流程见附件2),报名成功后在平台内打印《长春理工大学推荐免试攻读硕士学位研究生资格申请表》,填写《思想品德考核表》(附件3),准备好相关佐证材料(原件及复印件)一并递交所在学院,提出推免申请,并签署学术诚信承诺书(附件4)。</p>
5	9月3日至4日	<p><b>学院审核。</b>学院登录平台审核申请推免学生的资格。审核结束后在平台内打印《长春理工大学申请推荐免试攻读硕士学位研究生汇总表》报教务处教务科备案。</p>
6	9月9日	<p><b>素质加分评定与鉴定。</b>学院根据学分绩排名按专业人数的15%确定素质加分评定学生名单。</p>

序号	工作时间	工作内容
		<p>评定与鉴定方式根据疫情变化及学生返校等情况由学院确定线上或线下进行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学院组织学生进行素质加分评定、鉴定及成绩录入工作。专家审核小组逐生鉴定素质加分并给出明确审核鉴定书面意见。</li> <li>2. 全部佐证材料有效期截至 2022 年 9 月 8 日。</li> <li>3. 学院在推免模块中录入素质加分成绩，确定综合成绩排名（平台自动计算），学院网站公示 5 天。</li> <li>4. 学院组织学生在教学信息一体化服务平台内上传推免有关材料 pdf 电子版（下列材料按顺序编辑成一个 pdf 文件上传），包括以下内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）长春理工大学推荐免试攻读硕士研究生申请表</li> <li>（2）思想政治考核表</li> <li>（3）学术诚信承诺书</li> <li>（4）英语四、六级成绩单</li> <li>（5）长春理工大学学生学籍卡片</li> <li>（6）素质加分佐证材料</li> <li>（7）专家组鉴定意见</li> </ol> </li> </ol>
7	另行通知	后续相关推免工作开展的具体时间及安排根据学校下发的文件另行通知。

## 七、推免资格取消

在推免公示后有下列情形之一的，取消其推免生资格：

- （一）必修环节初次考核不及格的；
- （二）出现任何违法违纪记录的；

(三) 毕业时未取得学士学位的;

(四) 推免过程中弄虚作假的;

(五) 发现存在学术不端行为的。

## 八、纪律监督与联系方式

在推免过程中若对素质加分有异议可以向推免工作领导小组提出申诉; 一旦发现有学术不端、弄虚作假等违规违纪行为请立即向推免工作领导小组举报; 对推免工作流程、政策文件不清者请及时联系推免工作领导小组进行推免指导、政策解读和答疑。

联系人: 王良超

联系电话: 85582340

申诉电话: 85583897

举报电话: 85582217

## 九、附则

本考核方案未尽事宜、以及在评定期间有争议事项一切由计算机科学技术学院推荐优秀本科生免试攻读硕士学位研究生工作领导小组讨论决定。

## 附件1:

## 长春理工大学推荐免试攻读硕士研究生素质加分参考标准

序号	类别	级别 (获奖等级)		加分标准 (分)		
				学科创新竞赛	单科技能竞赛	
1	竞赛	国际级		5.0	5.0	
		国家级	特等奖	4.0	2.0	
			一等奖	3.0	1.5	
			二等奖	2.5	1.2	
			三等奖	2.0	1.0	
2	科研	国家级大学生创新创业训练计划项目结题		1.0 (第 1 名)		
				0.8 (第 2 名)		
				0.6 (第 3 名)		
				0.4 (第 4 名)		
				0.2 (第 5 名)		
				以后名次为 0		
	成果	发表论文	具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊		1.0	
			CSSCI (含扩展版) 收录论文、EI 收录期刊论文		0.8	
			北大核心期刊论文		0.5	
	知识产权	国家发明专利		1.0		
实用新型专利		0.5				
软件著作权		0.5				
3	参军入伍服兵役		3.0			
4	到国际组织实习		2.0			
5	参加志愿服务		1.0			

说明: 1. 学生在上述某一类别有多项加分情况时, 只取其中一项。素质加分累计不得超过 5 分。 2. 具有国际影响力的国内科技期刊参照中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录确定, 业界公认的国际顶级或重要科技期刊参照中国科学院文献情报中心期刊分区表 (升级版) 大类确定, CSSCI (含扩展版) 收录论文、北大核心期刊以论文发表年度发布的期刊目录确定。

## 附件2:

## 长春理工大学 2019 年认定学科竞赛名单

序号	部门	竞赛名称	竞赛性质	专业类系数	最高级别	排名类型
1	教务处	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	创新	1	国家级	II
2	理学院	全国大学生数学建模竞赛	创新	1	国家级	I
3	理学院	全国大学生数学竞赛	技能	0.2	国家级	I
4	理学院	全国高校密码数学挑战赛	创新	1	国家级	I
5	理学院	全国大学生物理实验竞赛	创新	1	国家级	I
6	理学院	全国大学生物理学术竞赛	创新	1	国家级	I
7	光电工程学院	全国大学生光电设计竞赛	创新	0.5	国家级	I
8	光电工程学院	全国武器创新设计大赛	创新	0.5	国家级	I
9	机电工程学院	全国大学生工程训练综合能力竞赛	技能	0.5	国家级	I
10	机电工程学院	全国大学生机械产品数字化设计大赛	创新	0.5	国家级	I
11	机电工程学院	全国大学生过程装备实践与创新大赛	创新	0.5	国家级	I
12	机电工程学院	全国大学生机械创新设计大赛	创新	0.5	国家级	I
13	机电工程学院	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	技能	0.5	国家级	I
14	机电工程学院	全国周培源大学生力学竞赛	技能	0.5	国家级	I
15	电子信息工程学院	全国大学生电子设计竞赛	创新	1	国家级	I
16	电子信息工程学院	全国大学生智能汽车竞赛	创新	1	国家级	I
17	电子信息工程学院	大学生智能互联创新大赛	创新	1	国家级	I
18	电子信息工程学院	国际大学生 iCAN 创新创业大赛	创新	1	国家级	I
19	电子信息工程学院	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	创新	1	国家级	I
20	电子信息工程学院	全国大学生机器人大赛 RoboMaster	创新	1	国家级	I
21	计算机科学技术学院	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	创新	1	国家级	I
22	计算机科学技术学院	ACM-ICPC 全国邀请赛	创新	1	国家级	I
23	计算机科学技术学院	中国大学生程序设计竞赛	创新	1	国家级	I
24	计算机科学技术学院	中国大学生计算机设计大赛	创新	1	国家级	II
25	计算机科学技术学院	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	创新	1	国家级	I

序号	部门	竞赛名称	竞赛性质	专业类系数	最高级别	排名类型
26	计算机科学技术学院	中国高校计算机大赛——大数据挑战赛	创新	1	国家级	I
27	计算机科学技术学院	全国高校“西普杯”信息安全铁人三项赛	创新	1	国家级	I
28	化学与环境工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	创新	0.2	国家级	I
29	化学与环境工程学院	全国大学生化工设计竞赛	创新	0.2	国家级	I
30	化学与环境工程学院	全国大学生化学实验竞赛	技能	0.2	国家级	I
31	化学与环境工程学院	全国大学生化工实验大赛	技能	0.2	国家级	I
32	化学与环境工程学院	全国大学生化学实验邀请赛	技能	0.2	国家级	I
33	生命科学技术学院	全国大学生生命科学竞赛	创新	0.2	国家级	I
34	生命科学技术学院	全国大学生生命科学创新创业大赛	创新	0.2	国家级	I
35	生命科学技术学院	全国大学生生物医学工程创新设计竞赛	创新	0.2	国家级	I
36	经济管理学院	全国大学生沙盘模拟经营大赛	创新	0.2	国家级	I
37	经济管理学院	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	创新	0.5	国家级	I
38	经济管理学院	全国大学生会计信息化技能大赛	技能	0.2	国家级	I
39	外国语学院	“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛	技能	0.5	国家级	I
40	外国语学院	全国大学生英语竞赛	技能	0.2	国家级	I
41	外国语学院	全国大学生英语写作大赛	技能	0.5	国家级	I
42	外国语学院	全国大学生英语阅读大赛	技能	0.5	国家级	I
43	外国语学院	“锦湖韩亚杯”中国大学生韩国语演讲比赛	技能	0.2	国家级	I
44	外国语学院	全国高校俄语大赛	技能	0.2	国家级	I
45	文学院	全国大学生广告艺术大赛	创新	0.2	国家级	I
46	文学院	全国数字艺术设计大赛	创新	0.2	国家级	I
47	文学院	全国高校视觉艺术设计大赛	创新	0.2	国家级	I
48	文学院	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	创新	0.2	国家级	I
49	法学院	“北外-万慧达杯”知识产权模拟法庭竞赛(英文)	技能	0.2	国家级	I
50	法学院	全国大学生市场调查与分析大赛	技能	0.2	国家级	I
51	人工智能学院	中国高校智能机器人创意大赛	创新	1	国家级	I
52	人工智能学院	中国机器人及人工智能大赛	创新	1	国家级	I

序号	部门	竞赛名称	竞赛性质	专业类系数	最高级别	排名类型
53	校团委	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	创新	1	国家级	II
54	校团委	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	创新	1	国家级	II
55	校团委	青春之声—青春创客大赛	创新	1	国家级	II

## 附件3:

## 长春理工大学 2020 年认定学科竞赛名单

序号	负责单位	竞赛名称	竞赛性质	专业类系数	最高级别	排名类型
1	教务处创新创业学院	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	创新	1	国家级	II
2	教务处创新创业学院	全国大学生创新创业训练计划年会展示	创新	1	国家级	II
3	教务处创新创业学院	中美青年创客大赛	创新	1	国家级	II
4	校团委	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	创新	1	国家级	II
5	校团委	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	创新	1	国家级	II
6	理学院	全国(吉林省)大学生数学建模竞赛	创新	1	国家级	I
7	理学院	全国大学生物理学术竞赛	创新	1	国家级	I
8	理学院	全国(吉林省)大学生物理实验竞赛	创新	1	国家级	I
9	理学院	全国周培源大学生力学竞赛	创新	1	国家级	I
10	光电工程学院	全国大学生光电设计竞赛	创新	0.5	国家级	I
11	机电工程学院	全国大学生工程训练综合能力竞赛	创新	0.5	国家级	I
12	机电工程学院	全国大学生机械创新设计大赛	创新	0.5	国家级	I
13	机电工程学院	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	技能	0.5	国家级	I
14	机电工程学院	中国大学生机械工程创新创业大赛过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛	创新	0.5	国家级	I
15	电子信息工程学院	国际大学生 iCAN 创新创业大赛(吉林省赛区)	创新	1	国家级	I
16	电子信息工程学院	全国(吉林省)大学生电子设计竞赛	创新	1	国家级	I
17	电子信息工程学院	全国大学生智能汽车竞赛	创新	1	国家级	I
18	电子信息工程学院	全国大学生集成电路创新创业大赛	创新	1	国家级	I
19	计算机科学技术学院	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	创新	1	国家级	I
20	计算机科学技术学院	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	创新	1	国家级	I
21	计算机科学技术学院	ACM-ICPC 全国邀请赛	创新	1	国家级	I
22	计算机科学技术学院	中国大学生程序设计竞赛	创新	1	国家级	I
23	计算机科学技术学院	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛	创新	1	国家级	I
24	计算机科学技术学院	中国(吉林省)大学生计算机设计大赛	创新	1	国家级	II

序号	负责单位	竞赛名称	竞赛性质	专业类系数	最高级别	排名类型
25	计算机科学技术学院	全国大学生信息安全竞赛	创新	1	国家级	I
26	计算机科学技术学院	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	创新	0.5	国家级	I
27	材料科学与工程学院	全国大学生金相技能大赛	技能	0.2	国家级	I
28	化学与环境工程学院	全国大学生化学实验邀请赛	技能	0.2	国家级	I
29	化学与环境工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	创新	0.2	国家级	I
30	化学与环境工程学院	全国大学生化工设计竞赛	创新	0.2	国家级	I
31	生命科学技术学院	全国大学生生命科学创新创业大赛	创新	0.2	国家级	I
32	生命科学技术学院	全国大学生生命科学竞赛	创新	0.2	国家级	I
33	经济管理学院	全国（吉林省）大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	创新	0.5	国家级	I
34	经济管理学院	中国大学生服务外包创新创业大赛	创新	0.2	国家级	I
35	经济管理学院	全国大学生沙盘模拟经营大赛	创新	0.2	国家级	I
36	经济管理学院	全国大学生会计信息化技能大赛	技能	0.2	国家级	I
37	经济管理学院	全国大学生市场调查与分析大赛	技能	0.2	国家级	I
38	外国语学院	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、英语阅读竞赛	技能	0.5	国家级	I
39	文学院	全国大学生广告艺术大赛	创新	0.2	国家级	I
40	文学院	全国高校数字艺术设计大赛	创新	0.2	国家级	I
41	文学院	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	创新	0.2	国家级	I
42	文学院	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	创新	0.2	国家级	I
43	人工智能学院	全国大学生机器人大赛 RoboMaster、RoboCon	创新	1	国家级	I
44	人工智能学院	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	创新	1	国家级	I

## 附件4:

## 长春理工大学 2021、2022 年认定学科竞赛名单

序号	部门	竞赛名称	竞赛性质	专业类系数	最高级别	排名类型
1	创新创业学院	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	创新	1	国家级	II
2	创新创业学院	全国大学生创新创业训练计划年会展示	创新	1	国家级	II
3	创新创业学院	中美青年创客大赛	创新	1	国家级	II
4	理学院	全国大学生数学建模竞赛	创新	1	国家级	I
5	理学院	全国大学生数学竞赛	技能	0.2	国家级	I
6	理学院	全国高校密码数学挑战赛	创新	1	国家级	I
7	理学院	全国大学生物理实验竞赛	创新	1	国家级	I
8	理学院	全国大学生物理学术竞赛	创新	1	国家级	I
9	理学院	大学生天文创新作品竞赛	创新	0.2	国家级	I
10	光电工程学院	全国大学生光电设计竞赛	创新	0.5	国家级	I
11	光电工程学院	“歌尔杯”光学·精密机械设计竞赛	创新	0.5	国家级	I
12	机电工程学院	全国大学生工程训练综合能力竞赛	创新	0.5	国家级	I
13	机电工程学院	全国大学生机械产品数字化设计大赛	创新	0.5	国家级	I
14	机电工程学院	全国大学生过程装备实践与创新大赛	创新	0.5	国家级	I
15	机电工程学院	全国大学生机械创新设计大赛	创新	0.5	国家级	I
16	机电工程学院	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	技能	0.5	国家级	I
17	机电工程学院	全国周培源大学生力学竞赛	技能	0.5	国家级	I
18	机电工程学院	中国大学生机械工程创新创业大赛	创新	0.5	国家级	I
19	电子信息工程学院	全国大学生电子设计竞赛	创新	1	国家级	I
20	电子信息工程学院	全国大学生智能汽车竞赛	创新	1	国家级	I
21	电子信息工程学院	全国大学生集成电路创新创业大赛	创新	1	国家级	I
22	电子信息工程学院	iCAN 国际大学生创新创业大赛	创新	1	国家级	I
23	电子信息工程学院	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	创新	1	国家级	I
24	电子信息工程学院	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	创新	1	国家级	I
25	计算机科学技术学院	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	创新	1	国家级	I

序号	部门	竞赛名称	竞赛性质	专业类系数	最高级别	排名类型
26	计算机科学技术学院	“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	创新	0.5	国家级	I
27	计算机科学技术学院	中国大学生程序设计竞赛	创新	1	国家级	I
28	计算机科学技术学院	中国大学生计算机设计大赛	创新	1	国家级	II
29	计算机科学技术学院	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛、大数据挑战赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛	创新	1	国家级	I
30	计算机科学技术学院	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	创新	1	国家级	I
31	计算机科学技术学院	全国大学生信息安全竞赛-作品赛、创新实践赛	创新	1	国家级	I
32	材料科学与工程学院	长春理工大学先进材料知识竞赛	技能	0.2	国家级	I
33	化学与环境工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	创新	0.2	国家级	I
34	化学与环境工程学院	全国大学生化学实验竞赛	技能	0.2	国家级	I
35	化学与环境工程学院	全国大学生化工实验大赛	技能	0.2	国家级	I
36	化学与环境工程学院	全国大学生化工设计竞赛	创新	0.2	国家级	I
37	化学与环境工程学院	全国大学生化学实验邀请赛	技能	0.2	国家级	I
38	生命科学技术学院	大学生生物实验技能竞赛	技能	0.2	国家级	I
39	生命科学技术学院	全国大学生生命科学竞赛	创新	0.2	国家级	I
40	生命科学技术学院	全国大学生生命科学创新创业大赛	创新	0.2	国家级	I
41	生命科学技术学院	长春理工大学“生命之光”创新大赛	创新	0.2	国家级	I
42	生命科学技术学院	全国大学生生物医学工程创新设计竞赛	创新	0.2	国家级	I
43	经济管理学院	全国大学生沙盘模拟经营大赛	创新	0.2	国家级	I
44	经济管理学院	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	创新	0.5	国家级	I
45	经济管理学院	“新道杯”全国大学生会计信息化技能大赛	技能	0.2	国家级	I
46	经济管理学院	企业价值创造竞赛（原吉林省“互联网+”大学生财会大赛）	技能	0.2	国家级	I
47	经济管理学院	“金蝶云管理创新杯”“互联网+”管理应用大赛	技能	0.2	国家级	I
48	经济管理学院	“衡信杯”大学生税务技能大赛	技能	0.2	国家级	I
49	经济管理学院	“衡信杯”个税计算职业技能大赛	技能	0.2	国家级	I
50	经济管理学院	全国大学生市场调查与分析大赛	技能	0.2	国家级	I
51	经济管理学院	全国大学生物流设计大赛	创新	0.2	国家级	I

序号	部门	竞赛名称	竞赛性质	专业类系数	最高级别	排名类型
52	经济管理学院	全国高等院校财务数智化大赛	技能	0.2	国家级	I
53	外国语学院	“外研社”全国大学生英语竞赛系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读竞赛	技能	0.5	国家级	I
54	外国语学院	全国大学生英语竞赛	技能	0.2	国家级	I
55	外国语学院	中国日报社“21世纪·可口可乐杯”全国大学生英语演讲比赛	技能	0.5	国家级	I
56	外国语学院	全国口译大赛	技能	0.5	国家级	I
57	外国语学院	“中华杯”日语演讲比赛	技能	0.2	国家级	I
58	外国语学院	全国高校俄语大赛	技能	0.2	国家级	I
59	文学院	全国大学生广告艺术大赛	创新	0.2	国家级	I
60	文学院	全国高校数字艺术设计大赛	创新	0.2	国家级	I
61	文学院	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	创新	0.2	国家级	I
62	文学院	米兰设计周一中国高校设计学科师生优秀作品展	创新	0.2	国家级	I
63	文学院	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	创新	0.2	国家级	I
64	文学院	中国大学生广告艺术节学院奖	创新	0.2	国家级	I
65	法学院	“北外-万慧达杯”知识产权模拟法庭大赛	技能	0.2	国家级	I
66	人工智能学院	中国高校智能机器人创意大赛	创新	1	国家级	I
67	人工智能学院	中国机器人及人工智能大赛	创新	1	国家级	I
68	人工智能学院	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	创新	1	国家级	I
69	人工智能学院	全国大学生机器人大赛 RoboMaster	创新	1	国家级	I
70	人工智能学院	RoboCon 全国大学生机器人大赛	创新	1	国家级	I
71	校团委	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	创新	1	国家级	II



计算机科学技术学院

2022年8月15日

计算机科学技术学院