

光电工程学院 2024 年推荐优秀本科生 免试攻读硕士学位研究生推免工作实施方案

根据《关于进一步规范和加强推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作的通知》（教学厅〔2020〕2号）和《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），为做好2024年光电工程学院研究生推免工作，具体制定如下方案：

一、为确保2024年推免工作公平、公正、公开，平稳有序完成，学院按规定成立了光电工程学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作领导小组及专家审核小组，具体成员见附件1。

二、推免条件

推免对象为2020级在籍在校全日制普通本科生。申请推免的条件见《管理办法》第五章第九条相关规定。

三、排名规则

依据《管理办法》第五章第十条规定执行。

注：国际精英班单独排名，班级排名前50%即具有报名资格，其余考核标准与其它专业一致。

四、素质加分原则

推免条件需满足《管理办法》之规定。经光电工程学院研究生推免工作领导小组讨论决定，对素质加分作补充说明：详见附件2，关于竞赛项目认定范围见附件3。



五、佐证材料有效期

佐证材料认定截至日期为面试前，未按规定截止日期提交相关佐证材料的，该项加分不予承认。

六、推免工作联系人

郑茹 85582250

硕士研究生推免工作领导小组组长：



附件 1

光电工程学院 2024 年推荐优秀本科生 免试攻读硕士学位研究生工作领导小组

组 长：董科研、杨永鑫
副组长：郑 茹、赵崎策
成 员：田明、刘智颖、郑阳、马辰昊、潘越、景文博、肖学明

光电工程学院 2024 年推荐优秀本科生 免试攻读硕士学位研究生工作专家审核小组

组 长：董科研
成 员：郑茹、田 明、刘智颖、胡源、王春艳、韩文波、景文博、
郑阳、潘越、刘长胜（吉林大学）

备注：面试时，专家审核组至少五人参加（需包括一名校外专家）

光电工程学院（公章）

2023 年 8 月 20 日



附件 2

光电工程学院 2024 年推荐优秀本科生免试攻读硕士学位研究生 素质加分补充说明

第一条：竞赛存在多项可以加分时，只取最高奖项。

第二条：未经学校认可的部门或单位组织的比赛不在加分之列。

第三条：附件 3 所列竞赛项目以外如遇到与规定冲突或者没有涉及的新项目，将根据组织单位、竞赛获奖比例等因素，由学院推免工作领导小组集体表决裁定。

第四条：非本学院承办的竞赛认定与否参照校内竞赛承办单位的认定办法。如：大学生数学建模大赛、大学生数学竞赛，各年份如何认定，参照理学院认定办法。

第五条：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，如果存在多项可以加分时，只取一项。

1. 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，不含增刊、论文集和论文稿件的录用通知，须提供论文原件、检索报告等证明材料。

2. 专利需为已经授权的有效专利，且专利权人为长春理工大学，第一发明人为学生本人，发明创造内容必须与申请学生学业相关，需提供专利证书原件作为佐证。

3. 软件著作权需为已经登记的有效作品，且著作权人为长春理工大学，发明创造内容必须与申请学生学业相关，需提供计算机软件著作权登记证书原件、源码、设计说明（操作说明）、申请表（盖章）作为佐证。

4. 针对创新加分中发表论文、专利和软件著作权三类成果的认定办法有两种，一种为结合创新实验计划项目及各类学科竞赛获得的，可直接认定；第二种为其他途径获得的，则通过答辩的方法由专家组集体审议认定。如认定过程中确认申报成果是学术不端等非法途径获得的，则直接取消相关人员的推免资格。



第六条：所有加分项目均需提供原件或学校相关部门出具的带有签字和公章的证明材料作为佐证。对于网络的公示、长春理工大学承办单位以外的任何团体、组织提供的获奖名单不能作为认定依据。

第七条：本补充说明涉及的规定如与学校的相关规定有冲突，以学校相关规定为准；本补充说明由长春理工大学光电工程学院负责解释。

第八条：此说明适用于 2020 级本科生。



附件 3:

长春理工大学光电工程学院推荐免试攻读硕士研究生创新加分竞赛项目（2020 级适用）

序号	项目属性	竞赛项目名称	级别	项目类别	负责单位
1	学科创新竞赛	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	国际级		创新创业学院
2	学科创新竞赛	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	国家级		校团委
3	学科创新竞赛	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级		校团委
4	学科创新竞赛	全国大学生光电设计竞赛	国家级	专业相关	光电
5	学科创新竞赛	中国（国际）传感器创新创业大赛	国家级	专业相关	光电
6	学科创新竞赛	全国武器创新设计大赛	国家级	专业相关	光电
7	学科创新竞赛	全国大学生机器人大赛 RoboMaster	国家级	专业相关	光电
8	学科创新竞赛	全国大学生物理实验竞赛	国家级	物理类	理学
9	学科创新竞赛	全国大学生物理学术竞赛	国家级	物理类	理学
10	单科技能竞赛	全国周培源大学生力学竞赛	国家级		机电
11	单科技能竞赛	全国大学生工程训练综合能力竞赛	国家级		机电
12	单科技能竞赛	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级		机电
13	学科创新竞赛	全国大学生机械创新设计大赛	国家级		机电
14	学科创新竞赛	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、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛	国家级		机电
15	学科创新竞赛	全国三维数字化创新设计大赛	国家级		机电
16	学科创新竞赛	iCAN 大学生创新创业大赛	国家级		电信
17	学科创新竞赛	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	国家级		电信
18	学科创新竞赛	全国大学生电子设计竞赛	国家级		电信



序号	项目属性	竞赛项目名称	级别	项目类别	负责单位
19	学科创新竞赛	全国大学生智能汽车竞赛	国家级		电信
20	学科创新竞赛	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	国家级		电信
21	学科创新竞赛	全国大学生集成电路创新创业大赛	国家级		电信
22	学科创新竞赛	“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	国家级		电信
23	学科创新竞赛	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国际级		计算机
24	学科创新竞赛	ACM-ICPC 全国邀请赛	国家级		计算机
25	学科创新竞赛	中国大学生程序设计竞赛	国家级		计算机
26	学科创新竞赛	中国大学生计算机设计大赛	国家级		计算机
27	学科创新竞赛	全国大学生信息安全竞赛	国家级		计算机
28	学科创新竞赛	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、人工智能创意赛	国家级		计算机
29	学科创新竞赛	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	国家级		计算机
30	学科创新竞赛	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级		计算机
31	学科创新竞赛	中国机器人及人工智能大赛	国家级		人工智能
32	学科创新竞赛	全国大学生机器人大赛 RoboCon	国家级		人工智能
33	学科创新竞赛	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	国家级		人工智能
34	学科创新竞赛	RoboCom 机器人开发者大赛	国家级		人工智能
35	学科创新竞赛	中国高校智能机器人创意大赛	国家级		人工智能
36	学科创新竞赛	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级		化工
37	学科创新竞赛	全国大学生化工设计竞赛	国家级		化工
38	单科技能竞赛	全国大学生数学竞赛	国家级	数学类	数统



序号	项目属性	竞赛项目名称	级别	项目类别	负责单位
39	学科创新竞赛	全国大学生数学建模竞赛	国家级	数学类	数统
40	学科创新竞赛	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	国家级		经管
41	学科创新竞赛	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	国家级		经管
42	单科技能竞赛	外研社全国大学生英语系列赛 (演讲、辩论、写作、阅读)	国家级		外语

