

# 光电工程学院推荐优秀本科生免试攻读硕士学位研究生

## 创新加分补充说明

1. 同一竞赛最多可申报加分项目为 1 项（按最高奖项）；
2. 同一类竞赛需按级别的高低分别乘以 1、0.5、0.3、0.1 的比例系数；
3. 非省级及国家级项目，其他部门或单位的比赛不算在加分之列，具体项目见附件 2；
4. 每名学生可申报加分授权的专利和已发表在刊物上的论文最多各算一项（专利以见证书为准，论文以刊物的原件为准）；
5. 针对创新加分中发表论文及申报专利两类成果的认定办法有两类，一类为结合创新试验计划项目及各类学科竞赛获得的，可直接认定；其他途径获得的，则通过答辩的方法由学院学术委员会集体表决认定。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；
6. 创新加分的上限额度为 10 分；
7. 如遇到与规定冲突或者没有涉及的新项目，由学院教学委员会审议通过决定。

注：

① 同一竞赛指通过省、全国等逐层选拔的不同阶段的竞赛或同一个竞赛不同年度的竞赛；

同一类竞赛见附件 2。

考虑到国内、国外数学建模区别较大，故将国内数学建模与国外数学建模归为一类，不视为同一竞赛。

② 附件 2 所列竞赛项目以外的其它新增比赛，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。

此规定自 15 级本科毕业生开始执行。

**附件 1：**光电工程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人员组成

**附件 2：**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列表

**附件 3：**光电工程学院推荐优秀本科生免试攻读硕士学位研究生考核方案

**附件 4：**光电工程学院推荐优秀本科生免试攻读硕士学位研究生面试考核打分表

光电工程学院  
(公章)

2018 年 3 月 20 日

## 附件 1：

### 光电工程学院推荐优秀本科生免试攻读硕士学位研究生 工作领导小组人员组成

组 长：学院院长

纪律监督：学院书记

副 组 长：教学副院长

成 员：专业负责人、教师代表

## 附件 2:

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

序号	项目属性	竞赛项目名称	级别	项目类别
1	学科创新竞赛	亚太大学生数学建模大赛	省级	数学类
2	学科创新竞赛	美国大学生数学建模大赛	国家级	数学类
3	学科创新竞赛	世界 Cospace 机器人大赛	国际级	
4	学科创新竞赛	国际大学生 ICAN 创新创业大赛	国际级	
5	学科创新竞赛	全国大学生数学建模竞赛	国家级	数学类
6	学科创新竞赛	全国大学生光电设计竞赛	国家级	
7	学科创新竞赛	智能传感器设计大赛	国家级	
8	学科创新竞赛	全国虚拟仪器设计大赛	国家级	
9	学科创新竞赛	全国“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	
10	学科创新竞赛	全国大学生智能互联创新大赛	国家级	
11	学科创新竞赛	“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛	国家级	
12	学科创新竞赛	全国大学生机械创新设计大赛	国家级	
13	学科创新竞赛	全国大学生过程装备实践与创新大赛	国家级	
14	学科创新竞赛	全国大学生工程训练综合能力竞赛	国家级	
15	学科创新竞赛	全国大学生电子设计竞赛	国家级	
16	学科创新竞赛	全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛	国家级	
17	学科创新竞赛	全国大学生工业自动化挑战赛	国家级	
18	学科创新竞赛	ACM 国际大学生程序设计竞赛	国际级	
19	学科创新竞赛	ACM-ICPC 全国大学生程序设计邀请赛	国家级	
20	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	
21	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	
22	学科创新竞赛	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	国家级	
23	学科创新竞赛	中国大学生 ICAN 创新创业大赛	国家级	

序号	项目属性	竞赛项目名称	级别	项目类别
24	学科创新竞赛	全国大学生“创新、创业、创意”挑战赛	国家级	
25	学科创新竞赛	东北赛区 大学生光电设计竞赛	省 级	
26	学科创新竞赛	吉林省“互联网+”大学生创新创业大赛	省 级	
27	学科创新竞赛	华北赛区 大学生智能互联创新大赛	省 级	
28	学科创新竞赛	吉林省 Cospace 机器人大赛	省 级	
29	学科创新竞赛	吉林省大学生 ICAN 创新创业大赛	省 级	
30	学科创新竞赛	吉林省大学生数学建模竞赛	省 级	数学类
31	学科创新竞赛	全国大学生物理实验竞赛	国家级	
32	学科创新竞赛	全国大学生机械产品数字化设计大赛	省 级	
33	学科创新竞赛	吉林省大学生电子设计竞赛	省 级	
34	学科创新竞赛	吉林省大学生程序设计竞赛	省 级	
35	学科创新竞赛	全国软件专业人才设计与开发大赛	省级	
36	学科创新竞赛	吉林省大学生“创新、创业、创意”挑战赛	省 级	
37	单科技能竞赛	全国大学生数学竞赛	国家级	数学类
38	单科技能竞赛	中国大学生物理学术竞赛	国家级	
39	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	
40	单科技能竞赛	全国周培源大学生力学竞赛	国家级	
41	单科技能竞赛	全国大学生英语竞赛	国家级	英语类
42	单科技能竞赛	“外研社杯”（CCTV 杯）全国英语演讲大赛	国家级	英语类
43	单科技能竞赛	“外研社杯”（CCTV 杯）全国英语写作大赛	国家级	英语类
44	单科技能竞赛	“外研社杯”（CCTV 杯）全国英语阅读大赛	国家级	英语类
45	单科技能竞赛	全国大学生广告艺术大赛	国家级	
46	单科技能竞赛	全国大学生工业设计大赛	国家级	
47	单科技能竞赛	全国大学生创业大赛	省 级	
48	单科技能竞赛	吉林省高校视觉艺术大赛	省 级	

序号	项目属性	竞赛项目名称	级别	项目类别
49	单科技能竞赛	吉林省大学生艺术展演	省 级	
50	单科技能竞赛	吉林省大学生物理学术竞赛	省 级	

## 附件 3

# 光电工程学院推荐优秀本科生免试攻读硕士学位研究生 考核方案

依据《长春理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作管理办法》相关规定，即长理工教字〔2016〕39号文件精神，做好光电工程学院研究生推免工作。具体制定如下方案：

### 1、专业成绩排名

成绩计算以专业为单位，以专业排名成绩为排名依据。专业排名成绩计算公式如下：

专业排名成绩= $\sum$ （某门必修课程成绩×课程学分）/ $\sum$ 必修课程学分

### 2、面试成绩计算

面试成绩满分 100 分，其中，专业知识 50 分，外语水平 20 分，综合素质 20 分，创新能力 10 分。

### 3、综合成绩计算

专业排名成绩占 80%，面试成绩占 20%；

综合成绩=专业排名成绩×80%+面试成绩×20%+创新分数。

创新分数的计算依据为长春理工大学的创新加分相关文件及光电学院创新加分说明。

**注：国际班学生在班级排名前 50%即具有报名资格，其余考核标准与其它专业一致。**

光电工程学院（公章）

2018 年 3 月 20 日

## 附件 4

### 光电工程学院推荐优秀本科生免试攻读硕士学位研究生 面试考核打分表

(XXXX 级 XXXXXX 专业)

序号	姓名	专业知识 (50 分)	外语 水平 (20 分)	综合 素质 (20 分)	创新 能力 (10 分)	总分 (100 分)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

签字:

年 月 日