华南师范大学信息光电子科技学院推荐优秀应届本科毕业生 免试攻读硕士学位研究生奖励加分规则

根据《华南师范大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究 生工作实施办法(华师[2021]67号文)》的规定,结合学科特点和学院实 际情况,特制定本规则。

为激励在校本科生勤奋学习,积极参与科技创新活动,培养创新精神和创新能力,根据信息光电子科技学院的实际情况,将五类奖励加分(论文作品类、课题类、专业竞赛类、专利类和其他类)分为科技创新活动类和学术成果类两个类别:科技创新活动类加分包括课题类加分和学校当年推免通知中规定的其他类加分,上限为50分;学术成果类加分包括论文作品类加分,专业竞赛类加分,专利类加分,采用完全代表作方式,即只能在论文作品类、专业竞赛类和专利类成果中选择1项成果申报奖励加分,上限也为50分。

奖励加分总分为:科技创新活动类加分+学术成果类加分。

一、 科技创新活动类计分方法

科技创新活动类加分=课题类加分+其他类加分,科技创新活动类加分大于50分时,按照50分计分,小于50分时,按照实际分数计分。

(一) 课题类

- 1、课题类加分认定范围是截止到学校当年推免正式通知发文之日(含) 已经结题的课题;
- 2、国家级(含攀登计划)、省级(含金种子计划)和校级课题的项目负责人以及参与人各计48分;

3、课题类加分只认定1项,不累加计分;

(二) 其他类

按照学校当年推免工作通知中的规定项目和分数进行加分,未作规定的不予加分。

二、 学术成果类计分方法

学术成果类加分采用完全代表作方式,即只能论文作品类、专业竞赛 类和专利类中选择1项进行加分,多项成果不累积加分。

(一) 论文作品类

- 1、论文作品类加分认定范围是截止到学校当年推免正式通知发文之 日(含)已被接收或发表的论文,其余情况不计入加分。
- 2、论文作品类加分只计算学生以第一作者身份发表的光电领域相关学术论文,以下中科院分区指论文发表当年的中科院最新分区;
- 3、在影响因子大于等于10的学术刊物或Physical Review Letters上发表学术论文计50分:
- 4、在除了Physical Review Letters之外其他影响因子小于10的中科院分区一区学术刊物上发表学术论文计25分;
 - 5、在中科院分区二区学术刊物上发表学术论文计15分;
- 6、在中科院分区三区物理类学术刊物(以论文发表当年最新ESI物理 类刊物清单为准)上发表学术论文计10分;
 - 7、在中科院分区三区除物理类的其他学术刊物上发表学术论文计8分;
- 8、在影响因子大于1的中科院分区四区学术刊物上发表学术论文计5 分;

- 9、在影响因子小于1的中科院分区四区学术刊物上发表学术论文,或 公开发表的学术论文(会议论文)被EI全文收录,计3分;
 - 10、在中文核心期刊上发表学术论文,计2分。

(二) 竞赛类

- 1、专业竞赛类加分认定范围是截止到学校当年推免正式通知发文之 日(含)已发文获奖的专业竞赛,其余情况不计入加分。
- 2、获得加分的专业竞赛级别根据《信息光电子科技学院本科生学科 竞赛级别认定表》(见附件一)进行认定。
 - 3、竞赛类加分对照表如下:

加分值	作者排位	竞赛级别
50	1	A ⁺ 类赛一等(含特等)
25	1	A ⁺ 类赛二等、A 类赛一等
	2, 3	A [†] 类赛一等(含特等)
15	1	A ⁺ 类赛三等、A 类赛二等、A ⁻ 类赛一等
	2, 3	A ⁺ 类赛二等、A 类赛一等
	4, 5	A ⁺ 类赛一等(含特等)
10	1	A 类赛三等、A ⁻ 类赛二等、B 类赛一等
	2, 3	A ⁺ 类赛三等、A 类赛二等及 A ⁻ 类赛一等
	4, 5	A ⁺ 类赛二等及 A 类赛一等
8	1	A ⁻ 类赛三等、B 类赛二等、B ⁻ 类赛一等
	2, 3	A 类赛三等、A ⁻ 类赛二等、B 类赛一等
	4, 5	A ⁺ 类赛三等、A 类赛二等及 A ⁻ 类赛一等
5	1	B类赛三等、B ⁻ 类赛二等、C 类赛一等
	2, 3	A ⁻ 类赛三等、B 类赛二等、B ⁻ 类赛一等
	4、5	A 类赛三等、A ⁻ 类赛二等、B 类赛一等
3	1	B ⁻ 类赛三等、C 类赛二等

	2, 3	B 类赛三等、B ⁻ 类赛二等、C 类赛一等
	4, 5	A ⁻ 类赛三等、B 类赛二等、B ⁻ 类赛一等
2	1	C类赛三等
	2, 3	B ⁻ 类赛三等、C 类赛二等
	4, 5	B 类赛三等、B ⁻ 类赛二等、C 类赛一等

- 4、全国大学生数学竞赛国家级获奖按照 A⁻类竞赛加分,省级及以下 获奖不加分。
- 5、对于 RoboMaster 机甲大师赛对抗赛,由于人数较多(满员 35 人), 团队提供名单排名前 3 者等同于第一排位,排名第 4 至第 10 者等同于第二、第三排位,排名第 11 至第 17 者等同于第四、第五排位。

(三) 专利类加分细则

- 1、专利类加分认定范围是截止到学校当年推免正式通知发文规定之 日(含)已获得授权的通过PCT途径进入其他国家的国际发明授权专利、 国家授权发明专利、国家授权实用新型专利、国家授权外观设计专利或国 家知识产权局登记的计算机软件著作权(含国家专利局颁发的授权通知 书),第一专利权人必须为华南师范大学,其余情况不计入加分。
- 2、获得通过PCT途径进入其他国家的国际发明授权专利,专利第一发明人、或第二发明人(此情况下指导老师须为第一发明人)得15分,其他人员不计分。
- 3、获得国家授权发明专利者,专利第一发明人、或第二发明人(此 情况下指导老师须为第一发明人)得8分,其他人员不计分。
 - 4、获得国家授权实用新型专利者,专利第一发明人、或第二发明人(此情况下指导老师须为第一发明人)得3分,其他人员不计分。

5、获得国家授权外观设计专利或国家知识产权局登记的计算机软件 著作权者,专利第一发明人、或第二发明人(此情况下指导老师须为第一 发明人)得2分,其他人员不计分。

三、其他

- (一) 本加分细则自 2021 级信息光电子科技学院本科学生开始实施;
- (二)本细则实施过程中将构建诚信追踪机制,出现下列情况者,按照学术不端处理,已获得推免资格者,上报学校,撤销其推免资格: (1)伪造学术论文接收函或提交学术论文接收函后撤销其论文发表者; (2)伪造专利或软著授权通知书或提交专利授权通知书后未能办理授权手续者; (3)向学院推免小组提交学校规定的其他类加分申请后,不能按照学校规定完成相应项目的全过程者。
- (三)本细则解释权归学院推免小组,未尽事项经过推免小组会议认 定后执行。

信息光电子科技学院

二〇二二年七月十二日

附件一: 信息光电子科技学院本科生学科竞赛级别认定表

信息光电子科技学院本科生学科竞赛级别认定表

本清单以"普通高校学科竞赛"目录为基础,根据学院专业特点,结合学院学科发展实际,将各类学科竞赛划分为 A^{\dagger} 类、A 类、 A^{-} 类、B 类、 B^{-} 类、C 类。

未在清单中的其他的学科竞赛(推免加分只计入理工类学科竞赛),如无特殊情况,对于未在清单内但列入《全国普通高校学科竞赛排行榜》的国家级学术竞赛,认定为 A⁻类;对于未在清单内且未列入《全国普通高校学科竞赛排行榜》的国家级学术竞赛,建议认定为 B类;对于未在清单内的省级学术竞赛,建议认定为 B⁻类;对于未在清单内的校级学术竞赛,建议认定为 C类。

最终认定权与解释权归学院所有。

信息光电子科技学院

二〇二二年七月十二日

(一) A⁺类竞赛

- 1. "挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛
- 2. "挑战杯"中国大学生创业计划大赛(此项不计入推免加分)
- 3. 中国"互联网+"大学生创新创业大赛(此项不计入推免加分)

(二) A 类竞赛

- 1. 全国大学生电子设计竞赛
- 2. 全国大学生智能汽车竞赛(主系列)
- 3. 全国大学生光电设计竞赛(主系列)
- 4. 全国大学生机器人大赛-RoboMaster (对抗赛)

(三)A⁻类竞赛

- 1. 全国大学生创新创业计划年会展示
- 2. 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛
- 3. 全国大学生数学建模竞赛
- 4. 全国大学生数学竞赛
- 5. 全国大学生物理实验竞赛
- 6. 全国大学生智能汽车竞赛(创意组)
- 7. 全国大学生光电设计竞赛(创意组)
- 8. 全国大学生机器人大赛-RoboMaster (单项赛)

(四) B 类竞赛

- 1. 广东省大学生电子设计竞赛
- 2. 下列竞赛的省级赛或者片区赛: "挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生智能汽车竞赛(主系列)、全国大学生 光电设计竞赛(主系列)、全国大学生机器人大赛-RoboMaster(对抗赛)

(五) B⁻类竞赛

- 1. 广东省大学生物理实验设计大赛
- 2. 广东省大学生"合泰杯"单片机应用设计竞赛
- 3. 下列竞赛的省级赛或者片区赛:全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生物理实验竞赛、全国大学生智能汽车竞赛(创意组)、全国大学生光电设计竞赛(创意组)、全国大学生机器人大赛-RoboMaster (单项赛)

(六) C 类竞赛:

1. 泰迪杯全国大学生数据挖掘竞赛

2. 美国大学生数学建模竞赛

注:美国数学建模比赛一等奖为 Outstanding Winner, 二等奖为 Finalist, 三等奖为 Meritorious Winner, 其它名次为成功参赛奖。

- 3. 下列竞赛的校级赛: "挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生智能汽车竞赛(主系列)、全国大学生光电设计竞赛(主系列)、全国大学生机器人大赛-RoboMaster(对抗赛)、全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生物理实验竞赛、全国大学生智能汽车竞赛(创意组)、全国大学生光电设计竞赛(创意组)、全国大学生机器人大赛-RoboMaster(单项赛)、广东省大学生电子设计竞赛、广东省大学生物理实验设计大赛、广东省大学生"合泰杯"单片机应用设计竞赛。
 - 4. 普通高等本科院校的其他校级理工类学科竞赛。