

西北工业大学光电与智能研究院

光智字〔2023〕4号

关于印发《光电与智能研究院 研究生综合测评实施细则（试行）》的通知

全体师生：

《光电与智能研究院研究生综合测评实施细则（试行）》经2023年4月23日研究院党政联席会议审议通过，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

光电与智能研究院

2023年6月27日

光电与智能研究院

研究生综合测评实施细则（试行）

（2023年4月23日研究院党政联席会议审议通过）

为了落实立德树人根本任务，促进研究生德智体美劳全面发展，提高研究生培养质量，根据中共中央、国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》、全国研究生教育会议精神以及《西北工业大学研究生综合测评办法》，结合光电与智能研究院（以下简称“研究院”）实际，制定本细则（试行）。

一、测评对象

本细则（试行）适用于研究院在校学习期满一年的研究生。

二、测评机构

（一）研究生奖助学金评定工作小组

组 长：研究院书记和院长

副组长：分管学生工作副书记、分管研究生培养工作副院长

成 员：导师代表、学生代表、专职辅导员、研究生教学秘书、科研秘书、学工秘书

（二）班级测评小组

组 长：班长或团支书

成 员：班委成员和学生代表（不少于5人）

三、测评内容

测评内容包括思想品德测评（M）、学业成绩测评（Q）和全面发展测评（D），各项测评办法详见附件1、2、3。研究生综合测评总成绩（Q+D）作为研究院评选研究生荣誉称号、国家奖学金、

校设特等奖学金和社会专项奖学金的重要依据；学业成绩测评(Q)作为评选学业奖学金的重要依据；全面发展测评(D)作为评选校设普通奖学金的重要依据。

(一) 思想品德测评

研究生应拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，遵守宪法和法律，遵守学校规章制度，团队协作精神强，具有良好的道德品质、行为习惯和学习态度。评定为“不合格”的学生，不再进行后续的学业成绩测评和全面发展测评。

(二) 学业成绩测评

研究生应勤奋学习、潜心科研，学习成绩优良，积极参加各类科技、科研、学术和竞赛等活动，具有较强的学习能力、实践能力和创新能力。

(三) 全面发展测评

研究生应积极参加体育、美育、劳动教育、公共服务等方面的实践活动，全面发展，具有较强的奉献精神、责任意识、组织实践能力和综合素质。

四、测评程序

(一)研究生在网上完成综合测评后，打印综合测评表并附以下证明材料，提交班级测评小组：

1. 院研究生秘书出具的学习成绩单；
2. 院科研秘书认可的科研成果鉴定材料及科技奖励证明、专利等材料；
3. 导师认可的论文材料，包括论文首页、中科院分区证明、索引证明或见刊证明，以及其他要求的证明材料等；
4. 相关证明人认可的“全面发展测评”相关证明等材料。

(二)班级测评小组组织进行班级总结交流会,并对每位研究生的《西北工业大学研究生综合测评表》填写内容及相关附件材料进行初审,将相关加分项根据计分标准给出相应分值。

(三)班级测评小组面向全班同学公示考核结果不少于 12 小时,无异议后上报研究院。

(四)研究院研究生奖助学金评定工作小组审核班级上报材料,仲裁考核中遇到的问题,并将最终结果面向全院师生公示 3 个工作日,无异议后上报学校。

五、注意事项

(一)所有测评内容均须在考评学年内取得(春季入学博士生成果统计时间范围为上年 4 月 1 日至当年 3 月 31 日;其他研究生成果统计时间范围为上年 9 月 1 日至当年 8 月 31 日),只认可西北工业大学为第一作者单位的成果或成绩。

(二)在硕士学位论文中出现过的成果博士阶段不能再使用。

(三)研究生提供的材料必须真实有效,研究院一旦发现有弄虚作假行为,取消该生当年奖学金参评资格,助学金按学校规定执行,并予以相应的违纪处分。

(四)研究生在校期间违反国家法律、校纪校规受到纪律处分或有不端学术行为者、未完成本学年各项培养要求者,取消该生当年奖学金参评资格,助学金按学校规定执行。

(五)对于不积极参与校院组织的活动以及违反校院相关规定者,由研究院学生工作组提请研究生奖助学金评定工作小组商议予以酌情减分或取消该生当年奖学金参评资格。

六、本细则(试行)由研究院研究生奖助学金评定工作小组负责解释,自公布之日起施行。

- 附件：
1. 光电与智能研究院研究生思想品德测评细则
 2. 光电与智能研究院研究生学业成绩测评细则
 3. 光电与智能研究院研究生全面发展测评细则

附件 1

光电与智能研究院研究生思想品德测评细则

一、测评指标

思想品德测评主要考察学生的思想道德、精神风貌、行为规范、学习态度、学术诚信、学术道德等方面的表现，主要包括以下内容：

1. 拥护中国共产党的领导，坚定正确的政治立场，践行社会主义核心价值观，立志成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2. 弘扬民族精神，厚植家国情怀，维护国家利益和民族团结，正确处理国家、集体和个人三者利益关系。

3. 遵纪守法，明辨是非，具有较强的集体荣誉感和团队意识，积极参加集体活动。

4. 学习目的明确，态度端正，勤奋刻苦，勇于探索，遵守考试与学习纪律，有较强的诚信意识和良好的学术道德。

5. 诚实正直，作风正派，严于律己，自觉维护公共秩序和校园秩序，保持良好的生活状态和精神面貌。

二、测评方式及结果

通过“评议”的方式实施，包括学生自评、导师评价和班级测评小组评价等环节，参评研究生须认真填写研究生思想品德测评表。测评结果包括“合格”和“不合格”，由辅导员根据综合情况予以评定。对于评定为不合格的学生，由研究院奖助学金评定工作小组予以复核确定。

学生具有如下情形者应被评定为“不合格”：

1. 出现意识形态问题经教育仍不改正的；

2. 违反党纪国法、校纪校规、学术道德受到学校处分的；
3. 损害研究院形象和利益，研究院党政联席会议决定给予相关处理的；
4. 思想品德不合格的其他情形。

附件 2

光电与智能研究院研究生学业成绩测评细则

一、测评内容及办法

测评内容：课程考试成绩、科研成果(包括专著、论文、专利、科技奖励、科研项目、成果应用、成果转化等)、学术与科技竞赛获奖等。

研究生测评实行代表成果制度，原则上每生每年参评的代表性科研成果不超过 5 项，研究生应选择个人代表性成果提交并录入系统。

(一) 硕士研究生

1. 二年级硕士研究生按如下公式进行计分评定：

$$Q = 0.6Q_1 + 0.2Q_2 + 0.2Q_3 \quad (1)$$

其中，

Q_1 ——上一学年公共基础课课程加权平均分数；

Q_2 ——上一学年科研成果（包括专著、论文、专利、科技奖励、校内基金）得分之和；

Q_3 ——上一学年学术与科技竞赛获奖得分之和。

2. 三年级硕士研究生按如下公式进行计分评定：

$$Q = 0.8Q_2 + 0.2Q_3 \quad (2)$$

其中， Q_2 、 Q_3 代表内容与（1）式相同。

(二) 博士研究生

1. 二年级博士研究生按如下公式进行计分评定：

$$Q = 0.2Q_1 + 0.6Q_2 + 0.2Q_3 \quad (3)$$

其中，

Q_1 ——上一学年课程加权平均分数；

Q_2 、 Q_3 代表内容与（1）式相同。

2. 三年级及以上博士研究生，按如下公式进行计分评定：

$$Q = 0.8Q_2 + 0.2Q_3 \quad (4)$$

其中， Q_2 、 Q_3 代表内容与（1）式相同。

在计算公式中， Q_1 由研究院研究生教学秘书负责审核， Q_2 由研究生导师负责审核， Q_3 由研究生辅导员负责审核。

二、计分标准

（一）科研成果（ Q_2 ）

1. 出版专著、编著、译著计分

| 类别 | 总分 | 备注 |
|----|-----|--|
| 专著 | 160 | 若有多个作者（封面作者），由第一作者按照贡献（承担字数比例或者排名）分摊计分 |
| 编著 | 100 | |
| 译著 | 80 | |

2. 发表论文

| 类别 | 分值 |
|--|-----|
| Nature/Science | 800 |
| 中科院1区期刊/西工大学术会议目录一类国际学术会议/CCF目录A类期刊或会议等同级别论文 | 450 |
| 中科院2区期刊/西工大学术会议目录二类国际学术会议/CCF目录B类期刊或会议等同级别论文 | 150 |
| 中科院3区期刊/CCF目录C类期刊或会议等同级别论文 | 60 |
| 中科院4区期刊、其他周期性国际会议 | 40 |
| SSCI、A&HCI、CSSCI论文 | 150 |

备注:

(1) 只给论文第一作者计分, 研究院教师为第一作者、研究生为第二作者的按研究生第一作者计分。

(2) 期刊大小类分区不一致时, 实行就高原则。期刊论文一般须公开发表, 已经见刊或索引; 三年级硕士研究生和四年级博士(包括直博五年级)研究生论文录用即可按规定加分, 需要提供论文首页、中科院分区证明以及录用证明。

(3) ESI 高被引论文额外加 100 分, 热点论文额外加 150 分, 同时为 ESI 高被引论文和热点论文的, 以热点论文加分。高被引和热点论文入选时间参照 ESI 数据库, 并由图书馆开具证明。

(4) 西工大学术会议目录一、二类国际学术会议/CCF 目录 A、B 类和同等级别会议的 best paper, 分数上浮 30%。

3. 公开或授权专利计分

| 专利 | 国际专利 | | 国家专利 | |
|----|-------|-----|-------|----|
| | 公开未授权 | 授权 | 公开未授权 | 授权 |
| 计分 | 40 | 120 | 20 | 60 |

备注:

(1) 只给专利第一作者计分, 研究生为非教师作者中的第一作者的按研究生第一作者计分。

(2) 若专利成果转化, 翻一倍计分, 需提供有效的成果转化证明及导师签字的说明性文字资料。

4. 获得科技奖励计分

| 级别 | 分值 | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | 排名 1 | 排名 2 | 排名 3 | 排名 4 | 排名 5 | 其 他 |
| 国家科技进步/技术发明特等奖、国家自然科学一等奖 | 1000 | 800 | 600 | 500 | 400 | 300 |
| 国家科技进步/技术发明一等奖、国家自然科学二等奖 | 800 | 600 | 500 | 400 | 300 | 200 |
| 国家科技进步/技术发明二等奖 | 600 | 500 | 400 | 300 | 200 | 100 |
| 科技类专项奖一等奖、省最高科学技术奖 | 480 | 360 | 240 | 120 | 100 | 80 |
| 科技类专项奖二等奖、省部级/一级学会一等奖 | 360 | 240 | 120 | 100 | 80 | 60 |
| 科技类专项奖三等奖、省部级/一级学会二等奖、行业类科技奖一等奖 | 240 | 120 | 100 | 80 | 60 | 40 |
| 省部级/一级学会三等奖、行业类科技奖二等奖 | 120 | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 |
| 行业类科技奖三等奖 | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 | 10 |

备注：

(1) 科技类专项奖包括中国工程院、中国科学院、国家知识产权局、公安部、安全部、国防科工局、国家保密局、中央机要局、中央军委科技委等设立的部级科学技术奖励。

(2) 省部级/一级学会包括全国省、自治区、直辖市、计划单

列市、新疆生产建设兵团和一级学会设立的科学技术奖励。

(3) 行业类科技奖包括军工集团等央企设立的科学技术奖励。

(4) 科技奖励按照研究生实际排名计分。

5. 获得研究生校内基金立项计分

| 基金类型 | 计分 | 备注 |
|-------------|----|-----------|
| 顶尖博士研究生奖励基金 | 25 | 仅对项目负责人计分 |
| 博士论文创新基金 | 15 | |
| 研究生创业种子基金 | 10 | |
| 创新实验中心基金 | 5 | |

(二) 学术与科技竞赛获奖 (Q₃)

| 获奖 | | 总分 | 备注 |
|-----|-----|-----|--|
| 国际级 | 特等奖 | 180 | <p>(1) 每个等级对应的总分为一项获奖竞赛全体成员得分的总和;</p> <p>(2) 若获奖竞赛的完成人为多人, 各成员最终得分一般应为相应等级得分乘以权重系数, 其权重系数按照下列公式计算:</p> <p>获奖成员 n 人, 排名第 i 的同学的权重系数公式 $\omega_i = \frac{2^{n-i}}{2^n - 1}$;</p> <p>若各成员贡献相当时, 全体成员可均分相应分值, 团体获奖需一并上传团队分值分配证明;</p> <p>(3) 可以计分竞赛项目以研究生院和教务处认定的为准;</p> |
| | 一等奖 | 150 | |
| | 二等奖 | 120 | |
| | 三等奖 | 90 | |
| 国家级 | 特等奖 | 150 | |
| | 一等奖 | 120 | |
| | 二等奖 | 90 | |
| | 三等奖 | 60 | |
| 省部级 | 特等奖 | 120 | |
| | 一等奖 | 90 | |
| | 二等奖 | 60 | |

| | | | |
|----|-----|----|--|
| | 三等奖 | 30 | <p>(4) 所有获奖的认定须提供证书复印件;</p> <p>(5) “互联网+”、“挑战杯”大赛获奖者按照同等级别获奖分数的 150%进行加分。金奖按一等奖计分, 银奖按二等奖计分, 铜奖按三等奖计分。其他奖项若不分等级, 统一按照二等计分;</p> <p>(6) 若同一类型系列项目获得多种奖励, 仅按最高奖励计分一次。</p> |
| 校级 | 特等奖 | 40 | |
| | 一等奖 | 30 | |
| | 二等奖 | 20 | |
| | 三等奖 | 10 | |

附件 3

光电与智能研究院研究生全面发展测评细则

一、测评内容

测评内容：参加党团活动、文体活动、社会实践、担任社会工作、志愿服务、公共服务等方面的表现。

二、计分标准

（一）文体竞赛及相关活动加分

| 获奖 | | 党团表彰、文体活动竞赛、社会实践获奖等 | |
|-----|-----|---------------------|---|
| | | 个人 | 集体类队员加分 |
| 国际级 | 特等奖 | 40 | (1) 集体类获奖总分对应为个人相应等级得分；各成员加分一般应为相应等级得分乘以权重系数，其权重系数按照下列公式计算： 获奖成员 n 人，排名第 i 的同学的权重系数公式 $\omega_i = \frac{2^{n-i}}{2^n - 1}$ ； 若各成员贡献相当时，全体成员可平均分配相应分值；团体获奖需一并上传团队分值分配证明，团队负责人签字。 (2) 可以计分的项目以学校相关部门认定的为准； (3) 所有获奖的认定须提供证书复印件； |
| | 一等奖 | 36 | |
| | 二等奖 | 30 | |
| | 三等奖 | 24 | |
| 国家级 | 特等奖 | 30 | |
| | 一等奖 | 24 | |
| | 二等奖 | 18 | |
| | 三等奖 | 12 | |
| 省市级 | 特等奖 | 24 | |
| | 一等奖 | 18 | |
| | 二等奖 | 12 | |
| | 三等奖 | 6 | |
| 校级 | 特等奖 | 8 | |
| | 一等奖 | 6 | |

| | | | |
|--|-----|---|------------------------|
| | 二等奖 | 4 | (4) 若奖项不分等级, 统一按照二等计分。 |
| | 三等奖 | 2 | |

(二) 社会工作及服务加分

| 类型 | | 分值 | 备注 |
|---------|---|------|---|
| 社会工作 | 校院团委副书记、校院研会主席团成员、班长、团支书、学生党支部(师生融合党支部)支委 | 0-15 | (1) 同一学生在一学年内社会工作职务加分只取最高 2 项; (2) 在不同层级部门承担同一类型社会工作职务、在同一部门承担不同社会工作职务加分只取最高项; |
| | 班级其他班委、团支部其他委员、院研会部门负责人 | 0-8 | (3) 院级社会工作职务单位为光电与智能研究院。 |
| 志愿、公共服务 | 至少承担 1 次志愿、公共服务, 按时长换算后加分 | | 志愿、公共服务须提供学校或研究院证明材料, 赋分标准为 0.5 分/小时, 最高上限 3 分。 |

备注:

(1) 学术类、科技类竞赛属于学业测评 Q_3 的加分项, 不纳入全面发展测评加分项。

(2) 文体竞赛及相关活动第 1 名按相应级别一等奖加分, 第 2、3、4 名按相应级别二等奖加分, 第 5、6、7、8 名按相应级别三等奖加分。

(3) 对于没有奖励证书又不属于比赛性质的活动的奖项不加分, 研究生参加中级党校、高级党校, 获得优秀学员不加分。

(4) 对于社会工作承担者, 由研究院学生工作组根据工作实际情

况在分值区间内赋分。