

2017 年理学院研究生国家奖学金评审实施细则

根据长春理工大学《长春理工大学研究生国家奖学金评审办法》，补充制定理学院研究生国家奖学金评审实施细则。

一、名额分配

博士研究生：4人；

硕士研究生：8人（一年级硕士2人，其他年级6人）。

二、直接推荐条件

具有如下成果1项的可直接推荐进入学校复审阶段：

1. 在《Science》、《Nature》及其子刊上发表论文的直接推荐；发表影响因子 ≥ 10 的国际刊物论文直接推荐；
2. 科研成果获奖（自然/发明/科技进步奖），国家一等奖主要获奖人、国家二等奖前五获奖人、省部级一等奖前三获奖人，直接推荐；
3. 推免生直接推荐(2+3除外)。

三、一年级硕士研究生申请条件及评选办法

1. 申请条件

初试统考科目与我校招生简章中要求相同。

2. 评选办法

一年级硕士研究生国家奖学金按初试和复试成绩进行评选，成绩核算办法：
初试成绩/5 \times 30%+复试成绩/2 \times 70%。

四、其他年级硕士、博士研究生业绩评分标准

文章、专利等学术成果仅限第一作者作为打分项。

1. 期刊

(1) 基础分

论文分类	基础加分（分）
SCI 检索英文期刊论文	3
中文一类期刊论文	3
中文核心期刊论文	2
非 SCI 检索英文期刊论文	0.5
中文其它期刊论文	0.5
中英文会议论文	0.5

中文一类期刊以长春理工大学人事处网站《长春理工大学一类期刊(2016年2月)》为准；中文核心期刊以长春理工大学人事处网站《北京大学中文核心期刊目录(2014版)》为准。

(2) 检索分

检索分类	检索加分(分)
SCI	2
EI	1

(3) SCI 分区分

SCI分区	分区加分(分)
一区	20
二区	12
三区	3
四区	0

论文分区以长春理工大学人事处网站《JCR 期刊影响因子及分区情况》为准。

2. 专利

研究生应为第一发明人；或导师为第一发明人者，研究生为第二发明人。

(1) 发明专利授权，加 12 分；

(2) 实用新型专利、软件著作权，加 1 分。

3. 学科竞赛

学科竞赛范围参照表 1（依据参评当年实际竞赛项目调整），打分标准参照表 2 执行。学科竞赛取前五名（第一名权重 1，第二名权重 0.8，第三名权重 0.6，第四名权重 0.4，第五名权重 0.2）。

4. 科研获奖

国家一等奖主要获奖人，加 50 分；国家二等奖、省部级一等奖主要获奖人，加 20 分；省部级二等奖主要获奖人，加 10 分；省部级三等奖主要获奖人，加 6 分。

五、排名原则

1. 直接推荐的按文章影响因子及获奖级别和名次排名；
2. 非直接推荐按评分高低排名；
3. 同时被EI、SCI检索不重复加分，只加最高项；
4. 评分相同时按最高成果的高低排名，例如：JCR1区大于2区，同区以影响因子排名。非同类成果JCR2区等效省部级奖励2等奖等效学科竞赛国家一等奖；
5. 评分相同，最高成果一致时由理学院研究生国家奖学金评审委员会投票表决确定。

六、评审流程

1. 成立理学院研究生国家奖学金评审委员会；
2. 拟参加评选的研究生需填写《研究生国家奖学金申请审批表》、《研究生国家奖学金申请人信息汇总表》；
3. 2017年9月25日下班前研究生上报申报材料；
4. 2017年9月30日理学院研究生国家奖学金评审委员会对申报材料进行审核并投票（打分）进行排序；
5. 2017年9月30日-10月4日，公示参加学校评审名单；
6. 2017年10月9日材料提交至长春理工大学研究生国家奖学金评审领导小组办公室。

七、申报材料注意事项

1. 所有论文需提供原件，网络版自行打印上交；
2. 学术论文收录情况中必须填写检索号，所有收录论文需提供检索证明原件；
3. 获奖项必须填写获奖证书号码，并提供原件；
4. 导师第一作者学生第二作者，视学生为第一作者（填表时按顺序填写全部作者，并标注导师姓名），相应项对应业绩权重0.5。

八、对于本细则未规定期刊、国际、国内获奖由理学院国家奖学金评审委员会认定。

理学院

2017年9月22日

表 1 学科竞赛范围

序号	项目类别	竞赛项目名称	级别
1	学科创新竞赛	全国研究生数学建模竞赛	国家级
2	学科创新竞赛	全国大学生光电设计竞赛	国家级
3	学科创新竞赛	全国大学生机械创新设计大赛	国家级
4	学科创新竞赛	全国大学生工程训练综合能力竞赛	国家级
5	学科创新竞赛	全国大学生电子设计竞赛	国家级
6	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
7	学科创新竞赛	全国大学生工业自动化挑战赛	国家级
8	学科创新竞赛	ACM国际大学生程序设计竞赛	国际级
9	学科创新竞赛	ACM-ICPC全国大学生程序设计邀请赛	国家级
10	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
11	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
12	学科创新竞赛	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	国家级
13	学科创新竞赛	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省级
14	学科创新竞赛	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	省级
15	学科创新竞赛	全国大学生机械产品数字化设计大赛	省级
16	学科创新竞赛	吉林省大学生电子设计竞赛	省级
17	学科创新竞赛	吉林省大学生程序设计竞赛	省级
18	学科创新竞赛	全国软件专业人才设计与开发大赛	省级
19	单技能竞赛	全国大学生数学竞赛	国家级
20	单技能竞赛	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
21	单技能竞赛	全国周培源大学生力学竞赛	国家级
22	单技能竞赛	全国大学生英语竞赛	国家级
23	单技能竞赛	“外研社杯”（原 CCTV 杯）全国英语演讲大赛	国家级
26	单技能竞赛	全国大学生创业大赛	省级
27	单技能竞赛	吉林省高校视觉艺术大赛	省级
28	单技能竞赛	吉林省大学生艺术展演	省级
29	单技能竞赛	吉林省研究生科技论文演讲比赛	省级

表 2 竞赛分值评定标准

项目	级别（获奖等级）		加分标准（分）	
			学科创新竞赛	单科技能竞赛
竞赛	国际级	特等奖	8.0	4.0
		一等奖	5.0	2.5
		二等奖	4.0	2.0
		三等奖	3.5	1.7
	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
	省部级	特等奖	2.5	1.2
		一等奖	1.5	0.7
		二等奖	1.0	0.5
		三等奖	0.8	0.4

附件 1

理学院研究生国家奖学金评审委员会

主 任：金光勇

副主任：李野

委 员：马文联

张喜和

端木庆铎

姚治海

王新

齐丹

李星毅