

吉林大学生物与农业工程学院、仿生科学与工程学院 博士研究生导师招生名额分配方案（暂行）

依据吉林大学研究生招生工作相关规定，兼顾我院实际情况，制定本方法。
现将相关内容说明如下：

总体分配原则

吉林大学生物与农业工程学院、仿生科学与工程学院博士研究生的名额类型分为“固定名额”、“奖励名额”和“竞争名额”三种；其它特殊情况，实行一事一议制。

第一条 固定名额

- 1.中国科学院/工程院院士每年3名固定名额。
- 2.长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、中组部海外高层次人才引进计划和高层次人才特殊支持计划领军人才入选专家每年2名固定名额。
- 3.唐/匡领军教授A岗每年1.5名固定名额，领军教授B岗每年1名固定名额。
- 4.农业工程系和仿生工程系每年1名固定名额。

第二条 奖励名额

- 1.国家重点研发计划项目、“两机专项”等国家重大工程项目及单项经费2000万元以上的项目负责人（社科类项目单项经费500万元），在执行期内共奖励2个名额；单项经费1000万元以上的项目负责人（社科类项目单项经费250万元），在执行期内共奖励1个名额。因以上项目入选学校支持计划，学院不重复给予奖励（经费界定：纵向项目为到校可支配经费，横向项目为到账经费）。
- 2.获得国家级科技一、二等奖的第一完成人三年内共奖励2个名额；获得省部级科技一等奖（或社科类省部级一等奖）的第一完成人三年内共奖励1个名额；获得中国专利金奖的第一完成人三年内共奖励1个名额。

3.以第一作者或通讯作者身份在Nature, Science, Cell等吉林大学正式发布的A类期刊发表论文,且学院(或吉林大学工程仿生教育部重点实验室)为第一单位,三年内每篇论文共奖励2个名额。以第一作者或通讯作者身份在Science Robotics(不包括Nat.Communi.)等吉林大学正式发布的B类期刊发表论文,且学院(或吉林大学工程仿生教育部重点实验室)为第一单位,三年内每篇文章共奖励1个名额。

4.成果转让单笔到账经费200万元及以上或以其它形式成果转化三年内累计到账经费500万元及以上的,三年内共奖励1个名额。科技成果转化到账经费特别大的,采取一事一议方式讨论确定。

第三条 竞争名额

学院总招生名额减去固定名额和奖励名额,剩下的名额由竞争产生。参加竞争的教师为通过博士招生资格审查且未获得分配固定名额的教师。

1.成果累计时间:按照学校博导招生资格审查的时间节点执行。

2.竞争名额计分:

基准规模测算公式说明:

$Y = \text{科研经费分值1} + \text{效益指标分值2} + \text{学科平台建设分值3}$

1) 科研经费分=到校可支配科研经费到账数(科研经费(纵向、横向经费)1万元为1分;社科经费(需落在社科处):纵向经费1万元为4分、横向经费1万元为2分);学校自行安排的科研经费不计算分值。

2) 效益指标分

①论文发表成果分= (C等级论文数) × 80 + (D等级论文数) × 40 + (E等级论文数) × 20 + (F等级论文数) × 8 + (G等级论文数) × 4

②发明专利成果分= (授权的国际发明专利数) × 40 + (授权的中国发明专利数) × 10

(授权的中国发明专利计10分,授权终止的中国发明专利计5分,授权的中国实用新型专利计3分,软件著作权计1分)

③科研获奖分

- 国家级科研奖一/二等奖第2-3名相当于5篇F等级文章=40分，第4-6名相当于2篇F等级文章=16分，第7-10名相当于1篇F等级文章=8分；
- 省部级科研一等奖第2-3名相当于2篇F等级文章=16分，第3-5相当于1篇F等级文章=8分；
- 省部级科研二等奖第1名相当于2篇F等级文章=16分，第2名相当于1篇F等级文章=8分。
- 社科类省部级一等奖第1名相当于E类=20分
- 社科类省部级二等奖第1名相当于F类=8分

④标准制定分值：

- 国际标准第1名，相当于10篇F等级文章=80分；第2-3名相当于6篇F等级文章=48分，第4-6名相当于2篇F等级文章=16分；
- 国家标准第1名，相当于5篇F等级文章=40分；第2-3名相当于3篇F等级文章=24分，第4-6名相当于1篇F等级文章=8分；
- 团体标准第1名，相当于3篇F等级文章=24分；

3) 学科平台建设分

由学科建设领导小组评审赋分（“优”相当于3篇F等级文章=24分，占30%；“良”相当于2篇F等级文章=16分，占30%；“中”相当于1篇F等级文章=8分，占40%）

指标体系Y=科研经费分值+效益指标分值+学科平台建设分值		
一级指标	二级指标	相关二级指标计算说明
1.科研经费	1.1科技经费	到校可支配科研经费到账数（纵向、横向经费，1万元为1分）
	1.2社科经费	到校可支配科研经费到账数（需落在社科处） （纵向经费1万元为4分、横向经费1万元为2分）
2.效益指标	2.1论文发表	<p><u>参考吉林大学期刊分类标准：</u></p> <p>C类：一级学科顶级期刊与业界公认综合类顶级期刊（计80分）；</p> <p>D类：二级学科（方向）顶级期刊，中科院分区1区顶级或重要期刊，中国科技期刊卓越行动计划入选期刊领军期刊类顶级（计40分）；</p> <p>E类：二级学科（方向）重要期刊，中科院分区2区顶级或重要期刊，中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录重点期刊类顶级或重要期刊（计20分）；</p> <p>F类：中科院分区3区，中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录梯队期刊类顶级期刊（计8分）；</p> <p>G类：EI及中科院分区4区（计4分）。</p> <p>备注：</p> <p>1. 吉林大学社会科学处正式认定的社科类“A”类期刊（包括SSCI及中文学术刊物）认定为吉林大学自然学科期刊分类中C类；</p> <p>2. 吉林大学社会科学处正式认定的社科类“B”类期刊（包括SSCI</p>

		及中文学术刊物)认定为吉林大学自然学科期刊分类中D类; 3. 吉林大学社会科学处正式认定的社科类“C”“D”类期刊(包括SSCI及中文学术刊物)认定为吉林大学自然学科期刊分类中E类;
	2.2科研获奖	国家级科技奖一/二等奖第2-3名相当于5篇F等级文章=40分,第4-6名相当于2篇F等级文章=16分,第7-10名相当于1篇F等级文章=8分 省部级科技一等奖第2-3名相当于2篇F等级文章=16分,第4-5名相当于1篇F等级文章=8分 省部级科技二等奖第1名相当于2篇F等级文章=16分,第2名相当于1篇F等级文章=8分 社科类省部级一等奖第1名相当于E类=20分 社科类省部级二等奖第1名相当于F类=8分
	2.3发明专利	授权的国际发明专利=40分(见注解)、授权的中国发明专利=10分
	2.4标准制定	国际标准: 第1名,相当于10篇F等级文章=80分; 第2-3名,相当于6篇F等级文章=48分, 第4-6名,相当于2篇F等级文章=16分; 国家标准: 第1名,相当于5篇F等级文章=40分; 第2-3名,相当于3篇F等级文章=24分, 第4-6名,相当于1篇F等级文章=8分; 团体标准: 第1名,相当于3篇F等级文章=24分。
3.学位论文质量		上一年度获得省级优秀博士学位论文,相当于3篇F等级文章=24分;获得校级优秀博士学位论文,相当于2篇F等级文章=16分。 上一年度博士学位论文学校外审,获得C评价,每个扣减F等级文章当量1篇=8分;获得D评价,每个扣减F等级文章当量4篇=32分。

3.对于两年内具有博士生招生资格,且在上一年度未获得博士招生名额的教师,在本年度招生资格审核所核算总分数的基础上加40分。

对于三年内具有博士生招生资格,且在上两年度未获得博士招生名额的教师,在本年度招生资格审核所核算总分数的基础上加60分。

对于唐匡学者,英才学者在本年度招生资格审核所核算总分数的基础上加30分,青年学者加10分。

第四条 其他说明

1.每位导师每年招生名额总数不超过3个。

2.具有固定名额招生资格的教师不得再申请竞争名额；已具有固定名额或竞争名额的教师均可以申请奖励名额，但获得奖励的成果在竞争名额计分中不重复计算。学校下拨的专业博士名额优先用于奖励名额。

3.省部级科技奖界定为具有国家三大科技奖推荐资格的省、自治区和直辖市，以及相关部委和社会组织颁发的科学技术奖。

4.划分到农业工程系和仿生工程系的固定名额分配应采取民主集中制原则，由所在系根据学科贡献等研究决定。

5.论文分区以最新公布的中科院分区中大类学科分区为准；论文的第一单位为吉林大学生物与农业工程学院、仿生科学与工程学院或吉林大学工程仿生教育部重点实验室，文章数总和为1；第一单位为校内其他单位、所属单位包含吉林大学生物与农业工程学院、仿生科学与工程学院/学院下属单位时，文章数总和为0.8。第一单位为校外单位、所属单位包含吉林大学生物与农业工程学院、仿生科学与工程学院或学院下属单位时，文章数总和为0.5。（备注：以上所有单位必须包括生物与农业工程学院、仿生科学与工程学院或吉林大学工程仿生教育部重点实验室。三年内引进的教师单位不限，其它成果参照执行）

6.若文章署名为共同第一作者或共同通讯作者，只能认定该老师拥有该文章 $1/N$ 的份额（ N 为共同第一作者或共同通讯联系人的人数）。若共同第一作者和共同通讯联系人均为本学院老师，只能认定为拥有该文章 $1/M$ 份额（ M 为共同第一作者和共同通讯联系人的总人数）。共同第一或共同通讯作者需在数据库或文章中有明确的标记。

7.参与名额分配的教师的论文署名必须为第一作者或通讯作者。若第一作者和通讯作者均为本学院老师，需界定该文章的责任作者（第一责任作者和第二责任作者），第一责任作者可拥有该文章的所有份额；若未界定该文章的第一责任作者，则所有本学院的责任作者（仅限教师）均分该文章的份额；若责任作者中

存在共一作或共通讯的情况，可增加责任作者的数量，所有本学院的责任作者（仅限教师）均分该文章的份额。

8.论文必须为正式发表的SCI论文，摘要论文不予认可。影响因子为0的SCI论文不予认定（由于刊物分刊，发表在原刊物学术论文除外）。

9.授权的国际发明专利和中国发明专利教师须为第一发明人；若学生为第一发明人，教师排名第二则该专利按0.5折算。

（注：国外授权专利认可的国家范围：美国、韩国、日本、俄罗斯、澳大利亚（短期专利不认可）、欧洲专利局（德国、英国、法国）。除此之外其它国家的公开、授权专利均不予认可）

10.对科研项目及科研经费的统计以科学技术处、社会科学处、工业技术研究总院、先进技术研究院、地质调查研究院等管理部门登记备案并建卡为准，校内立项经费不予认可。

11.具有博士招生资格的教师应客观如实按照上述方案上报成果或计算分值，若发现有意造假等不实申报情况，取消当年博士招生资格。

第五条 本分配原则解释权归学院学位评定分委员会，未尽事宜由学科讨论。