

附件

# 西北工业大学研究生创新竞赛管理办法

(2019 年修订)

## 第一章 总则

**第一条** 坚持以习近平教育思想为指导，发挥学科竞赛在价值塑造、能力培养、知识传授三位一体培养过程中的重要作用，注重营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围，培养学生追求卓越的精神、锐意进取的品质、不怕失败的意志、乐观向上的态度。积极引导學生掌握科学的思维方法，激发学生的创新欲望，培养学生的创新精神和创新意识。

**第二条** 研究生创新竞赛是推动研究生教育教学改革，促进研究生发展，培养研究生综合素质和专业能力，提高研究生实践能力和创新能力的科技活动。为了进一步鼓励我校研究生参加高水平创新竞赛，提高创新实践能力，加强校际间的交流合作，扩大我校国内外影响力，规范创新竞赛的组织管理，结合我校实际情况，特制定本办法。

**第三条** 本办法适用于我校研究生创新创业竞赛活动。

## 第二章 组织机构及职责

**第四条** 研究生院代表学校负责管理，为研究生创新竞赛的牵头单位。主要工作职责如下：

1. 创新竞赛管理办法等有关规章制度的制定和修订工作；
2. 创新竞赛名单的认定工作；
3. 竞赛组织单位的申报、审批、资助、奖励等组织工

作。

**第五条** 各学院、各级研究生创新实践基地或创新实践团队为研究生创新竞赛的组织单位，具体负责实施竞赛相关工作。学院成立竞赛领导工作组，由主管副院长担任组长，成员由具有副高及以上职称的教师和负责日常工作的管理人员组成。主要工作职责是：

1. 结合学科专业特点，进行资源有效整合，建立科学的竞赛选拔体系，构建有利于创新人才培养的竞赛平台。
2. 确定每项竞赛的负责人，细化竞赛实施细则，强化过程管理，精心组织实施，不断规范和完善长效运行机制。
3. 审核竞赛负责人、指导教师竞赛工作量的申报材料。
4. 积极组织本学院学生参加各类竞赛。
5. 加大宣传力度，扩大竞赛影响力。通过学校各类媒体和网络平台及时发布竞赛通知、竞赛规则、赛程安排等相关赛事信息，公布获奖名单，报道赛事情况。
6. 合理安排竞赛指导教师团队，组织好赛前辅导和培训，提供比赛所需的场地、仪器设备和耗材等。
7. 完成竞赛工作总结。

**第六条** 对于挂靠基地的竞赛，由学院竞赛领导工作组、基地负责人、竞赛负责人共同负责。对于未挂靠基地的竞赛，由学院竞赛领导工作组和竞赛负责人共同负责。

### 第三章 组织管理

**第七条** 研究生创新竞赛按级别分为国际级竞赛、国家级竞赛、省部级竞赛和校级竞赛。

国际级竞赛、国家级竞赛及省部级创新竞赛是由国际、国家或省部级有关部门或相关竞赛组委会主办；校级创新竞赛由研究生院或校内相关单位（学院、创新基地或创新团队）

主办。

**第八条** 研究生院发布《西北工业大学研究生创新竞赛认定名单》，该名单包含竞赛为我校认定的研究生创新竞赛，可参与研究生各类评奖评优活动，不在本名单内的竞赛原则上不予认定。

名单每年发布一次，采用动态调整机制。竞赛的新增及调整由各学院、创新基地提出，须在名单发布一周内填写《西北工业大学研究生新创新竞赛认定申请表》，向研究生院提交申请，经批准后依照本办法管理。

**第九条** 研究生院对创新竞赛实行项目化管理。每年将根据竞赛项目的性质、对学生培养的作用及学校财务状况等对当年重点支持的竞赛项目进行立项。研究生院对参赛对象较多、级别较高、规模较大、享有较高声誉、举办历史悠久的创新竞赛进行重点支持，一般设有专门的组织单位负责相关事宜；对举办时间较短、参赛对象较为单一、规模较小的创新竞赛进行一般支持，根据参赛预期成果或已获得成绩进行资助及奖励。

**第十条** 各学院、创新基地或创新团队根据自身条件和特点申请成为竞赛组织单位，申请类型包括：主办（承办）竞赛；组织参加国内外高水平竞赛。研究生院根据申请情况组织立项，立项程序如下：

1. 申请单位根据当年相关通知安排向研究生院递交《西北工业大学研究生创新竞赛申请书》及《西北工业大学研究生创新竞赛经费审批表》，并进行竞赛申请的答辩工作。

2. 研究生院对学院的申请材料进行初审，并与学院沟通后提出意见，组织申请单位进行答辩，经专家组评审后进行立项。

3. 立项后研究生院向全校公布当年竞赛组织单位的相关信息。

**第十一条** 组织单位负责竞赛的组织工作，组织工作应遵循以下原则：

1. 国际级、国家级、省级、校级竞赛及校内选拔赛由学校统一发布竞赛通知。

2. 竞赛所在学院应设立竞赛秘书处，负责竞赛宣传、赛前动员、组织报名、选手选拔、比赛培训、组织参赛及评审、经费报销、新闻报道、竞赛总结等工作。校内竞赛还须完成竞赛规则制定、竞赛题目设计等工作。

3. 为保证竞赛的公开、公平、公正，学校须及时对校内选拔赛和校级竞赛结果进行公示。

**第十二条** 学校已经建成若干研究生创新实践基地，具有良好的培训和开展竞赛的条件。各创新实践基地应充分利用现有条件，积极开展创新竞赛活动，保证优秀人才的选拔。鼓励学院根据专业特色和竞赛实际需求建立创新实践基地，依托基地开展竞赛相关工作。

**第十三条** 参赛队员的选拔。需经省、地区逐级选拔后方可参加的全国、国际团体比赛项目，学校参赛队伍数量由逐级选拔机制统一选拔后确定。对于可直接参加的全国、国际比赛项目，由学校组织校内选拔。凡具有我校正式学籍的学生均可参与选拔。选拔工作应按照以下程序进行：

1. 学院对竞赛项目要求、选拔程序及时公开发布，并广泛宣传。

2. 组织报名学生进行选拔，选拔结果报竞赛领导工作组审核。

3. 对审核通过的名单进行公示。

4. 审核通过的学生方可作为正式参赛队员。

**第十四条** 在学期内需外出参加竞赛的，竞赛负责人须在报名前向学院提交请假申请，经学院初审后，报学校复核。学校批准后，参赛师生方可离校。学生还须向任课教师提交请假条。

**第十五条** 竞赛过程中产生的优秀作品、案例是学校创新创业教育的重要成果，所有权归西北工业大学，未经允许不得私自处理。竞赛负责人应对获奖作品、源代码等登记造册、妥善保管，作为经典案例适时用于创新成果展示、竞赛培训、课程改革和教材建设等工作中。

**第十六条** 加强竞赛宣传工作，充分展示参赛学生和指导老师风貌，不断提升学校声誉。做好赛后总结，统计分析参赛人数、培训课时、获奖和经费使用情况等数据，不断提高工作水平。

**第十七条** 竞赛团队应积极参与学校的各项公益活动，协助相关部门做好招生宣传、扶贫、校友接待等工作。

## **第四章 经费管理**

**第十八条** 学校每年设立研究生创新竞赛专项经费，并下拨研究生院，竞赛专项经费纳入年度经费预算，实行项目管理专款专用，经费管理严格按学校财务制度有关规定执行。资助范围包括：

1. 参赛研究生个人和团队的报名费、竞赛差旅费、实验耗材费用、竞赛相关的必要小型设备和其他必需开支（邮寄、资料复印等）的费用；

2. 将创新竞赛中形成的科研创新成果（新产品、新技术和新工艺等）转化为产品、样机或技术等，面向市场进一步推广等产生费用，包括竞赛成果的推广、专利申请、论文

发表等费用。

### 3. 获奖学生及指导教师奖励。

**第十九条** 竞赛组织单位应在竞赛申请时提交经费预算和使用安排，经组织单位负责人审核，报研究生院审批。研究生院根据往年参赛情况和当年实际需求，确定当年的资助额度。

**第二十条** 竞赛立项后，学校根据核定的额度下拨经费，竞赛组织单位按计划组织开展竞赛工作。竞赛经费的开支要贯彻节约原则，须严格执行学校财务相关规定。若当年内此项竞赛未开展或竞赛计划有变，学校将酌情收回部分或全部经费。

**第二十一条** 对代表西北工业大学参与各类省级以上创新竞赛取得优异成绩，但未参与学校年度竞赛立项申请的研究生（个人或团队）采用赛后资助。资助流程为：

赛后资助需由申请人（或团队负责人）在参与竞赛前填写《西北工业大学研究生创新竞赛赛后资助申请表》，向研究生院提出资助申请，经研究生院审核批准后，于竞赛结束一个月内提交赛事总结，按照批复金额进行报销。

**第二十二条** 竞赛组织单位应多渠道筹措竞赛经费。提供赞助的企事业单位经学校审核批准后，可获得校级竞赛冠名权。

## 第五章 表彰奖励

**第二十三条** 竞赛组织单位在当年竞赛周期结束后，向研究生院提交获奖奖励申请。研究生院将根据申请对在认定竞赛中取得优异成绩的研究生及其指导教师进行表彰奖励，奖励标准如表 1 所示，奖励经费由学校财务单独列支。

表 1 竞赛奖励标准

竞赛获奖等级	指导教师	学生（团体赛）	学生（个人赛）
国际特等奖、冠军	4000	4000	2000
国际一等奖	3000	3000	1500
国际二等奖	2000	2000	1000
全国特等奖、冠军	3000	3000	1500
全国一等奖	2000	2000	1000
全国二等奖	1500	1500	800
省级特等奖、一等奖	500	500	200

**第二十四条** 指导教师奖励。指导教师以项目为单位进行奖励。对于竞赛内容相同的比赛项目，同一指导教师在一个比赛周期内指导两个以上（含两个）参赛队（个人）获得不同级别奖项的，按奖励标准奖励最高两项。在同一项目中有两名（含）以上指导教师的，由第一指导教师按各位教师的贡献大小进行二次奖励分配。

**第二十五条** 参赛学生奖励。团体性赛事以参赛队为单位进行奖励，个人赛事以个人为单位进行奖励。对于比赛内容相同的项目，同一参赛队（个人）在一个比赛周期内同时获得两个以上（含两个）级别奖项的，按最高奖项标准奖励一项。

**第二十六条** 研究生创新实践基地及相关竞赛指导教师工作量应纳入学院教学绩效考核中。竞赛负责人、竞赛指导教师应如实、及时、准确记录竞赛指导工作。指导教师竞赛工作量计算方法如下：

竞赛工作量=指导总人数系数×竞赛级别系数×指导学时数；其中，指导总人数系数见表2，竞赛级别系数见表3。

表2 指导总人数系数表

指导总人数 N (单位：人)	$N \leq 10$	$10 < N \leq 30$	$30 < N \leq 60$	$60 < N \leq 100$	$100 < N$
指导系数	0.6	0.8	1	1.5	2

表3 竞赛级别系数表

竞赛级别	校级	省级	国家级	国际级
竞赛级别系数	0.8	1	1.2	1.5

**第二十七条** 各学院可参考以上工作量计算办法，并根据自身实际情况制定合适的计算细则，但原则上不低于以上标准。

**第二十八条** 对获奖研究生，各学院可根据《西北工业大学研究生学业测评办法》及本学院相关规定在学业测评中进行加分。对获奖对象的指导教师，各学院可根据本学院相关规定在相关评定中进行考虑。

## **第六章 附则**

**第二十九条** 研究生院将对受资助的研究生进行定期检查、监督，发现有下列情况之一者，将撤销其继续获得资助的资格，并追回已发资助经费，情节严重者将上报学校并给予相应的纪律处分：

1. 凡违反国家法律法规、校纪校规受到警告及以上处分者；
2. 弄虚作假、违背学术道德者；
3. 经费申请获得审批后，未参加实质性创新竞赛活动者；
4. 无故不接受研究生院对资助经费使用情况的检查、监督者；
5. 资助经费使用铺张浪费，严重偏离创新竞赛方向者；
6. 对于在经费资助期内因患病、出国或退学等原因离开学校者。

**第三十条** 本办法由西北工业大学研究生院负责解释。

**第三十一条** 本办法自公布之日起执行，原《西北工业大学研究生创新竞赛管理办法》（试行）同时废止。