**长春工业大学**

**学术创新团队申请书**

|  |
| --- |
| **申报类别： □重点 □培育**  |
| **团队名称：**  |
| **团队带头人：**  |
| **所属学科：**  |
| **所在学院：**  |
| **申报日期： 年 月 日**  |

**长 春 工 业 大 学**

二○一八年

**填写说明**

一、填写前请仔细阅读《长春工业大学学术创新团队建设实施与管理细则》。

二、填写应严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。

三、一级学科代码及名称按照国务院学位委员会、教育部颁布的《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》填写。

四、学科研究方向按照2017年国务院学位委员会印发的《学位授权审核申请基本条件（试行）》的具体要求填写。

五、期刊论文中填写以第一作者或通讯作者发表的学术论文，第一署名单位不是长春工业大学的论文需在后面标注署名单位。

六、第五项“团队拟开展的研究工作”应可以支撑一级学科研究方向。

七、申请书请用A4纸双面打印，左侧装订成册。

|  |
| --- |
| 一、学科基本信息 |
| 一级学科代码及名称 |  | 所在学院 |  |
| 本一级学科学位授权类别 | □ 博士 □ 硕士 |
| 学科研究方向 | 01 |  |
| 02 |  |
| 03 |  |
| 04 |  |
| 05 |  |
| 06 |  |
| 二、创新团队基本信息 |
| 团队名称 |  | 支撑的学科研究方向 |  |
| 团队人数 |  | 经费预算（万元） |  |
| 团队带头人 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 | 年 月 |
| 职 称 |  | 职 务 |  | 学 位 | □ 博士 □ 硕士 |
| 毕业院校及专业 |  | 学术头衔 |  |
| 所在学院 |  | 电子邮箱 |  |
| 联系电话 |  | 手 机 |  |
| 学术骨干 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 职称/学位 | 毕业院校 | 学术头衔 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 其他成员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 三、创新团队带头人简况表 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  年 月 |
| 职称 |  | 职务 |  | 学位 | □ 博士 □ 硕士 |
| 毕业院校、专业及时间 |  |
| 所在学院 |  | 学术头衔 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 在读学生人数 | 博士 人，硕士 人 | 毕业学生人数 | 博士 人，硕士 人 |
| 学术兴趣与特长 |  |
| **教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序）：**例:1991/09-1995/06,北京大学,医学院生物化学系,博士,导师:××× |
| **科研与学术工作经历 (按时间倒序排序; 如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站(或工作站) 从事研究, 请列出合作导师姓名)：**例:2003/07-至今,中山大学,高分子化学系,副教授2003/07-至今,中山大学,高分子化学系,博士后,合作导师:××× |
| **近五年来主持完成或在研项目及人才计划项目情况 (按时间倒序排序) :**格式:项目类别(批准号),名称,研究起止年月,获资助金额,项目状态(已结题或在研)例:1.国家自然科学基金面上项目，20873999, 城市景观格局与环境因子的耦合及优化研究，2008/01-2010/12， 30万元,已结题2.长白山学者(特聘教授),2012年,化学 |
| **近五年来代表性研究成果和学术奖励情况(每项均按时间倒序排序)****(请注意: 所有代表性研究成果和学术奖励中本人姓名加粗显示)****1.期刊论文(仅不列此项时可删除该标题)****注：仅汇总第一作者和通讯作者论文，通讯作者请加注上标“ \*”字样，第一署名单位非长春工业大学的论文，请在页码后写明具体单位。**例：(1)**黄刚**，陈玉贞，江海龙，金属有机骨架材料在催化中的应用，化学学报，2016，74(2)：113-129(2) **Gang Huang**, Kelvin Xi Zhang#, Matthew Y. Pecot, Sonal Nagarkar-Jaiswal, Pei-Tseng Lee, Shin-ya Takemura, Jason M. McEwen, Aljoscha Nern, Shuwa Xu, Wael Tadros, Zhenqing Chen, Kai Zinn, Hugo J. Bellen, Marta Morey\*, S. Lawrence Zipursky \*, Ig Superfamily Ligand and Receptor Pairs Expressed in Synaptic Partners in Drosophila, Cell, 2015, 163(7): 1756-1769**2.专著(仅不列此项时可删除该标题,标题序号按实际情况编排)**例：**许智宏**，种康，植物细胞分化与器官发生，科学出版社，420千字，2015**3.授权发明专利(仅不列此项时可删除该标题,标题序号按实际情况编排)**例：**王凡**，一种改善营养性贫血的中药组合物及其制备方法，2014.11.19，中国，ZL201210020610.9**4.获得学术奖励(仅不列此项时可删除该标题,标题序号按实际情况编排)**例：**李兰娟** (1/15)，重症肝病诊治的理论创新与技术突破，吉林省科技厅，吉林省科学技术进步奖，一等奖，2013 |
| **近五年来学术交流情况（会议特邀学术报告）：**例：1.**郑晓静**，风沙环境下高雷诺数壁湍流研究，第八届全国流体力学学术会议，中国，兰州，2014年9月18-21日2.**Zheng Xiaojing**, Experiments and Development of Long-test-duration Hypervelocity Detonation-driven Shock Tunnel , 2014 AIAA Science and Technology Forum and Exposition, National Harbor, Maryland , 13 - 17 January 2014  |
| **科研成果转化情况：** |

（可另加附页）

|  |
| --- |
| 四、创新团队学术骨干简况表 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 | 年 月 |
| 职称 |  | 职务 |  | 学位 | □ 博士 □ 硕士 |
| 毕业院校、专业及时间 |  |
| 所在学院 |  | 学术头衔 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 在读学生人数 | 博士 人，硕士 人 | 毕业学生人数 | 博士 人，硕士 人 |
| 学术兴趣与特长 |  |
| **教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序）：**例:1991/09-1995/06,北京大学,医学院生物化学系,博士,导师:××× |
| **科研与学术工作经历 (按时间倒序排序; 如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站(或工作站) 从事研究, 请列出合作导师姓名)：**例:2003/07-至今,中山大学,高分子化学系,副教授2003/07-至今,中山大学,高分子化学系,博士后,合作导师:××× |
| **近五年来主持完成或在研项目及人才计划项目情况 (按时间倒序排序) :**格式:项目类别(批准号),名称,研究起止年月,获资助金额,项目状态(已结题或在研)例:1.国家自然科学基金面上项目(20873999),城市景观格局与环境因子的耦合及优化研究，2008/01-2010/12， 30万元,已结题2.长白山学者(特聘教授),2012年,化学 |
| **近五年来代表性研究成果和学术奖励情况(每项均按时间倒序排序)****(请注意: 所有代表性研究成果和学术奖励中本人姓名加粗显示)****1.期刊论文(仅不列此项时可删除该标题)****注：仅汇总第一作者和通讯作者论文，通讯作者请加注上标“ \*”字样，第一署名单位非长春工业大学的论文，请在页码后写明具体单位。**例：(1)**黄刚**，陈玉贞，江海龙，金属有机骨架材料在催化中的应用，化学学报，2016，74(2)：113-129(2) **Gang Huang**, Kelvin Xi Zhang#, Matthew Y. Pecot, Sonal Nagarkar-Jaiswal, Pei-Tseng Lee, Shin-ya Takemura, Jason M. McEwen, Aljoscha Nern, Shuwa Xu, Wael Tadros, Zhenqing Chen, Kai Zinn, Hugo J. Bellen, Marta Morey\*, S. Lawrence Zipursky \*, Ig Superfamily Ligand and Receptor Pairs Expressed in Synaptic Partners in Drosophila, Cell, 2015, 163(7): 1756-1769**2.专著(仅不列此项时可删除该标题,标题序号按实际情况编排)**例：**许智宏**，种康，植物细胞分化与器官发生，科学出版社，420千字，2015**3.授权发明专利(仅不列此项时可删除该标题,标题序号按实际情况编排)**例：**王凡**，一种改善营养性贫血的中药组合物及其制备方法，2014.11.19，中国，ZL201210020610.9**4.获得学术奖励(仅不列此项时可删除该标题,标题序号按实际情况编排)**例：**李兰娟** (1/15)，重症肝病诊治的理论创新与技术突破，吉林省科技厅，吉林省科学技术进步奖，一等奖，2013 |
| **近五年来学术交流情况（包括会议特邀学术报告）：**例：1.**郑晓静**，风沙环境下高雷诺数壁湍流研究，第八届全国流体力学学术会议，中国，兰州，2014年9月18-21日2.**Zheng Xiaojing**, Experiments and Development of Long-test-duration Hypervelocity Detonation-driven Shock Tunnel , 2014 AIAA Science and Technology Forum and Exposition, National Harbor, Maryland , 13 – 17 January 2014  |
| **科研成果转化情况：** |

（每名学术骨干均需填写学术骨干简况表，可另加附页）

|  |
| --- |
| 五、团队拟开展的研究工作(限1000字以内) |
|  |

|  |
| --- |
| 六、团队建设预期成果 |
| **目标任务分类** | **预期成效** |
| 科研项目 | 国家级科研项目立项数(项) |  |
| 省部级及其他类项目立项数(项) |  |
| 项目总经费（万元） |  |
| 发明专利 | 国家发明专利授权数量(项) |  |
| 国际发明专利授权数量(项) |  |
| 理工类团队发表论文 | 发表SCI、EI收录期刊论文数量(篇) |  |
| 人文社科类团队发表论文 | 发表SSCI、A&HCI、CSSCI收录、新华文摘转摘、人大复印资料全文转载篇数等论文数量(篇) |  |
| 发表本学科核心期刊论文数量(篇) |  |
| 被省级以上领导、部门采纳或批示的决策咨询报告与政策建议数量(个) |  |
| 科研奖励数量（包括省部级以上科研奖励，国家级学会、协会等社会科技奖励）(项) |  |
| 学术专著数量(部) |  |
| 科技成果转化数量(项) |  |
| 人才培养情况(主要指培养博士生、硕士生数量（人）) |  |
| 其它 |  |

|  |
| --- |
| 七、经费预算 |
| （主要用于团队开展学术研究所需购置的仪器设备，需简要写明用途。） |

|  |
| --- |
| 八、团队带头人的意见： |
| 如团队获资助后，本人将严格按照《长春工业大学学术创新团队建设实施与管理细则》规定的内容履行相应的职责和义务，团结和带领本团队扎实开展研究，按时完成目标任务，充分发挥带头人的引领和示范作用，助推学科建设工作实现新发展。 （签章）年 月 日 |
| 九、所在学院的推荐意见 |
|  （签章）年 月 日 |

|  |
| --- |
| **十**、**专家组评审意见** |
| 组长签字: 年 月 日 |
| **十一**、**学校意见** |
| 学科建设办公室（签章）： 主管校长（签章）： （签章）年 月 日 |