

## 附件 3

## 中青年拔尖人才和中青年骨干人才支持计划申请表

学科类别: ☐理工类☐人文社会科学类申报类别: ☐中青年拔尖☒中青年骨干

| 姓名   | 出生年月  | 最高学位 (历)          | 入选 151 人才情况       |           | 专业技术职务          | 申报一级学科         | 得分   |
|--|---|-------------------|-------------------|-----------|-----------------|----------------|------|
| 金甲   | 1984.9  | 博士                | 层次                | 时间        | 讲师              | 生物学            | 75   |
| 2012 至 2014 年为本科生上课情况  | 每年为本科生上课且完成学校规定的教学工作量 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |                   |                   |           |                 |                |      |
|  | 教学工作业绩考核结果  |                   | 2012 年: /         |           | 2013 年: 新进教师免考核 |                |      |
| 论文 (限填近五年第一作者或通讯作者论文, 科研论文根据“我的应用/科研系统”填写, 理工类限填: 一级 B 及以上刊物论文, 人文社科类限填: 二级及以上期刊论文)                              |   |                   |                   |           |                 | 根据学校教学科研量化标准算分 |      |
| 论文题目   | 刊物名称  | 发表/转载日期           | 类 (级) 别           | 排名/总人数    | 类 (级) 别分值       | 个人得分           |      |
| Organic photosensitizers with N-carboxymethyl pyridinium acceptor/anchoring group for dye-sensitized solar cells | Synthetic Met.  | 2012              | SCI 二档<br>三档<br>新 | 1/8       | 100             | 41.7           |      |
| 线粒体解偶联剂的研究进展   | 生命科学  | 2013              | 核心期刊<br>二档        | 1/6       |                 |                |      |
| 著作、教材 (限填近五年排名第一的出版物, 著作根据“我的应用/科研系统”填写)   |   |                   |                   |           |                 | 根据学校教学科研量化标准算分 |      |
| 著作、教材名称  | 出版社   | 出版时间              | 类 (级) 别           | 排名/总人数    | 类 (级) 别分值       | 个人得分           |      |
| 教研、科研 (限填近五年排名第一且科研系统“开始时间”为 2010 年 1 月 1 日及以后的项目, 科研项目根据“我的应用/科研系统”填写, 理工类限填: 省部级及以上项目, 人文社科类限填: 厅局级及以上项目)      |   |                   |                   |           |                 | 根据学校教学科研量化标准算分 |      |
| 校内编号   | 项目来源  | 类 (级) 别           | 经费 (万)            | 开始时间      | 排名/总人数          | 类 (级) 别分值      | 个人得分 |
| 14040238-J   | 嘉兴西欧斯生物科技有限公司   | 横向                | 5                 | 2014.11   | 1/4             | 0              | 37.5 |
| 14040155-J   | 浙江三创生物科技有限公司  | 横向                | 3                 | 2014.08   | 1/3             | 0              | 25   |
| 14040109-J   | 浙江三创生物科技有限公司  | 横向                | 10                | 2014.06   | 1/7             | 150            | 67.4 |
| 14040051-J   | 浙江三创生物科技有限公司  | 横向                | 4                 | 2014.03   | 1/6             | 0              | 27.3 |
| 注: 可填写国家级重点排名前六的项目, 经费纵向按批文填写, 横向项目按实际到账经费填写   |   |                   |                   |           |                 |                |      |
| 研究成果获奖 (限近五年排名第一的成果奖, 国家级奖排名前六也可填写。科研获奖根据“我的应用/科研系统”填写)  |   |                   |                   |           |                 | 根据学校教学科研量化标准算分 |      |
| 奖励名称   | 获奖等级 (如一、二、三等)  | 类级别               | 颁奖日期              | 排名/总人数    | 类 (级) 别分值       | 个人得分           |      |
| 专利 (限近五年排名第一的已授权专利, 根据“我的应用/科研系统”填写, 人文社科类可填写成果采纳和艺术展)   |   |                   |                   |           |                 | 根据学校教学科研量化标准算分 |      |
| 专利 (成果/作品) 名称  | 专利类型 (采纳部门/展览名称和等级)   | 授权公告日 (采纳时间/参展时间) | 排名总人数             | 类 (级) 别分值 | 个人得分            |                |      |



获资助后拟开展的工作及工作思路:

获资助后拟开展工作主要分为两个方面:

教学方面: 加强基础理论和专业知识的学习, 提高自身专业素养, 积极承担本科生教学工作, 认真履行本岗位职责。

科研方面: 继续研究线粒体靶向药物以及开展企业委托系列课题, 可吸收生物止血材料关键技术研究及产品申报评估。

1、以干细胞线粒体靶向为突破口, 研究其抗肿瘤的潜力;

2、研究生物止血材料的定型干燥工艺及可降解性优化。

预期目标 (2015-2018): (以取得高级别研究项目和奖励、发表高水平论文和入选省级以上高层次人才培养项目设定)

预期目标如下:

1、预期发表影响因子大于 3.5 的 TOP 期刊两篇, 其他文章 2 篇, 申请专利 2 项;

2、申请省公益项目与国家自然科学基金项目;

3、申请高层次人才项目。

本人承诺以上所填材料属实, 并对其真实性负责!

申报人承诺签字:

年 月 日

| 基本信息分 | 论文得分 | 著作等得分 | 教研、科研得分 | 获奖得分 | 专利得分 | 小计   |
|-------|------|-------|---------|------|------|------|
| 75    | 41.7 | 0     | 0       | 0    | 0    | 41.7 |

上述填写内容经审核真实可靠!

学院(部)办公室主任签名:

年 月 日

经审核上述材料属实!

教务处(盖章)

年 月 日

经审核上述材料属实!

科技处(盖章)

年 月 日

学院(部)学术委员会综合评议意见: ☐ 优 (100 分) ☐ 良 (80 分) ☐ 一般 (60 分)

加上上述业绩量化分后最终得分: \_\_\_\_\_ 分, 得分在同学科申报人员中排名为第 \_\_\_\_\_ 名 (同学科申报人数为人);

推荐意见: ☐ 重点推荐 ☐ 一般推荐 ☐ 不推荐

主任(签章):

年 月 日

学院(部)党政联席会意见:

☐ 同意推荐, \_\_\_\_\_ 学科中排名第 \_\_\_\_\_ 位 ☐ 不推荐

学院负责人签字(盖章):

年 月 日

校选拔工作小组评议推荐等级为: ☐ 重点推荐 ☐ 一般推荐 ☐ 不推荐

校选拔工作小组组长签字:

年 月 日

学校意见:

(签章)

年 月 日

注: 1、教学、科研业绩统计时间从 2010 年 1 月至 2014 年 12 月; 赋分按学校教学、科研 (2014 年修订版) 量化标准和《“521 人才培养计划”量化评价补充说明》执行; 基本信息赋分标准如下: 博士 35 分, 硕士 25 分, 大学本科 10 分; 正高级 35 分, 副高级 25 分, 中级 10 分; 30-35 岁 30 分, 36-40 岁 20 分, 41-45 岁 10 分;

2、本表格由申报教师填写并量化算分, 表格填不下可插入行, 无内容栏可删除;

3、各项业绩请各学院通过校内办公系统“业务系统/科研”进行审核并在业绩后面签字后, 送科技处和教务处复核盖章, 最后核定申报人员量化分。