

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	
舒建洪	1978.02	博士	层次	时间	副教授	生物学工程	80	
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 checked="" type="checkbox"/> 否							
	教学工作业绩考核结果		2012 年: 出国未评		2013 年: B			
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		
Diapause-Associated Protein3 Functions as Cu/Zn Superoxide Dismutase in the Chinese Oak Silkworm (<i>Antheraea pernyi</i>)	PLOS ONE	2014.03	SCI 三区	4/5 通讯作者	100	33.3		
Anti-Diabetic Effects of CTB-APSL Fusion Protein in Type 2 Diabetic Mice	Marine Drugs	2014.03	SCI 二区	13/13 通讯作者	200	69.0		
Subcellular localization and expression analysis of the BmDSCLP protein from silkworm, <i>Bombyx mori</i>	African Journal of Biotechnology	2011.07	SCI 四区	1/10	70	26.9		
用 AKTA explorer 10 蛋白纯化系统分离纯化家蚕类免疫球蛋白	蚕业科学	2013.08	一级 A	4/5 通讯作者	25	8.3		
家蚕具有 CHCH 结构域的蛋白家族基因 BmCH 的原核表达和亚细胞定位	蚕业科学	2011.06	一级 A	1/5	25	11.9		
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	经费 分	个人 得分

周政子 ✓ 14040411-J	浙江益肽生物科技 有限公司 ✓	技术开发 横向	150 ✓	2014.12 ✓	1/7 ✓	300 ✓	2250 ✓	1180.7
✓ 王书 13042048-D	浙江省自然科学基 金委	省部级 - 纵	8	2013.06	1/6 ✓	20 物建	200	100
周政子 ✓ 13040064-J	浙江诺倍威生物技 术有限公司 ✓	技术开发 横向	100 ✓	2013.04 ✓	1/6 ✓	300 ✓	1500 ✓	818.2

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	
其他成果获奖（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）						

获资助后拟开展的工作及工作思路：

主要开展生物工程制药和畜禽疫病防控方面的研究：1. 开展猪流感、腹泻病毒亚单位基因工程疫苗的研究，完善基于杆状病毒囊膜表面展示技术的兽用基因工程疫苗表达平台；2. 采用串联表达死亡素基因在大肠杆菌内高效表达，采用特殊切割方式实现规模化制备死亡素；克服重组死亡素对表达宿主的影响，提高表达量，克服天然提取、化学合成、真核表达抗菌肽成本高且产量低的缺点，力争实现兽用抗菌肽产业化；3. 建立重组抗菌肽规模化纯化技术平台；4. 开展利用枯草芽孢杆菌生产重组抗菌蛋白的研究。

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）

争取能够获得国家自然科学基金、国家科技部相关项目支持，积极申请并授权发明专利 3-5 项，发表 5-6 篇 SCI 论文，积极争取能够入选 151 人才资助计划。

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：

2015 年 1 月 9 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
80	149.4	0	12098.9	0	0	2328.3
上述填写内容经审核真实可靠！ 学院（部）办公室主任签名：杨 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： <input type="checkbox"/> 优（100分） <input type="checkbox"/> 良（80分） <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 重点推荐 <input type="checkbox"/> 一般推荐 <input type="checkbox"/> 不推荐 主任（签章）：____年 月 日						
学院（部）党政联席会意见： <input type="checkbox"/> 同意推荐，____学科中排名第____位 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 重点推荐 <input type="checkbox"/> 一般推荐 <input type="checkbox"/> 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。