

## 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
熊杰	1980.09	博士	层次 三	时间 2013	副研究员	生态学	90
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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
	教学工作业绩考核结果		2012 年: 原单位无教学		2013 年: 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	
Tungstate: is it really a specific nitrate reductase inhibitor in plant nitric oxide research?	Journal of Experimental Botany	2012	SCI (二区)	1/5	200	90.91	
Drought-induced proline accumulation is uninvolved with increased nitric oxide, which alleviates drought stress by decreasing transpiration in rice.	Journal of Plant Research	2012	SCI (四区)	1/6	70	31.8	
Roles of nitric oxide in alleviating heavy metal toxicity in plants	Archives of Biochemistry and Biophysics	2010	SCI (三区)	1/4	100	50	
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
	国家自然科学基金	国家级一般	23	2013	1/6	500	540.91
	中央级公益性科研院所专项基金	省部级一般	45	2012	1/6	20	315.91
	浙江省自然科学基金	省部级一般	10	2010	1/6	20	122.72
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
<b>获资助后拟开展的工作及工作思路：</b> （1）在现有工作基础上，开展 N、P 肥料影响水稻重金属铅、镉积累的生理生态学规律和机制，在植物学和生态学主流期刊上发表质量较好的研究论文，在此基础上申请国家自然科学基金和浙江省自然科学基金项目，壮大我院生态学学科的发展力量； （2）建立环境友好型的 N、P 施肥技术，开发能够减轻稻米铅、镉的 N、P 肥料物化产品，联系建立技术示范基地进行示范推广； （3）综合基础理论研究成果和技术推广示范成果，组织申报省级科学技术奖励。 <b>预期目标（2015-2018）：</b> （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） （1）取得国家级和省部级科研项目各 1 项； （2）发表 SCI 论文 5 篇，其中影响因子 5 以上 1 篇； （3）出版译著一部； （4）入选浙江省“151”人才工程第二层次培养人才。					
本人承诺以上所填材料属实，并对其真实性负责！ <div style="text-align: right;">             申报人承诺签字：<u>何生</u>              2015 年 1 月 8 日           </div>					
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
90	172.7	0	979.5	0	0
上述填写内容经审核真实可靠！ 学院（部）办公室主任签名： <u>杨</u> 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： <div style="text-align: right;">             （签章）____ 年 月 日           </div>					

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。