

广东工业大学实验教学部

广工大实教字[2019]4号

实验教学部青年教师科研培育计划项目管理办法 (试行)

第一章 总则

第一条 青年教师科研培育计划项目（以下简称“培育项目”），是实验教学部（以下简称“教学部”）为全面推进高水平大学建设，提升整体科研实力，激发青年教师创新活力的一项重要举措。旨在鼓励和支持青年教师申请国家自然科学基金项目、省部级项目，发表高水平学术论文、授权专利、成果转化等。为加强“培育项目”的组织与管理工作，特制定本办法。

第二章 申请与立项

第二条 “培育项目”资助对象为教学部45周岁以下的在岗青年教师（含教师岗、管理岗、其他专技岗、工勤岗），特别优秀的可以考虑适当放宽年限。申请者应具备良好的研究条件和前期研究基础，预期成果应可进行量化考核。

第三条 申请内容须与高水平大学建设方向相关，并与国家自然科学基金、省部级科技项目的设立导向相关。申请者须按照申请书的各项要求认真填报，保证申请材料的真实性。

第四条 项目资助经费一律用作研究经费，即直接用于科学研究的费用。

第五条 根据申请者承担国家、省部、市级项目或以第一作者、通讯作者发表SCI论文、SSCI论文、各一级学科认定期刊论文、授权专利等方面实际情况，结合申请书内容评定是否予以资助以及资助级别。标准如下：

资助级别 评定内容	重点资助项目	一般资助项目
申请书	目标明确，内容详实，研究基础良好，预期绩效好。	目标明确，内容详实，预期绩效较好。

科研项目	承担过国家、省部、市级以上科技项目。	无
第一作者或第一通讯作者论文或第一发明人授权发明专利。	T类期刊论文2篇或以上、或高被引论文、或热点论文。	SCI论文、或SSCI论文或授权专利。

第六条 项目执行周期2年，考虑成果的形成周期，延后考核1年。

第七条 项目执行期内，申请者累计只能资助一次。

第八条 教学部根据评审情况，择优选取作为资助对象，并与申请者签署《绩效考核承诺书》。

第三章 实施与管理

第九条 “培育项目”经费管理参照《广东工业大学高水平大学建设专项资金管理办法》。重点项目3~5万元，一般项目1~2万元。

第十条 教学部党政办公室负责“培育项目”的总体组织与管理。包括组织专家对申请书进行评审，遴选资助项目并与申请者签订《绩效考核承诺书》，对项目进行考核。

第十一条 项目负责人应严格按照规定内容和进度完成任务，按照学校和教学部相关文件规定使用经费，按要求报送绩效考核材料。

第十二条 教学部大力支持青年教师申报国家自然科学基金（社科）基金项目。

第十三条 项目执行过程中发生的内容调整、人员变动等特殊情况，应提前报教学部审批，由教学部视情况批准或中止项目执行。

第十四条 原则上项目资助经费应于申请年度内用完，未用完的将由教学部统筹使用。

第十五条 为保证经费正常使用，避免出现经费超额占用情况，申请者应在教学部审批的经费额度内按要求进行财务报销手续。

第四章 绩效考核

第十六条 项目执行一年后进行中期考核，考核合格的项目继续执行，考

核不合格终止项目。

第十七条 项目负责人必须申报两次或以上国家自然（社科）基金。

第十八条 项目完成以后，由教学部组织专家对项目任务完成情况进行绩效考核，以《绩效考核承诺书》作为执行、检查和最终考核工作的依据，考核结果公布。

第五章 附则

第十九条 本办法自公布之日起试行，并由教学部负责解释。

附件：1. 实验教学部青年教师科研培育计划项目申请书

2. 实验教学部青年教师科研培育计划项目中期（终期）考核表

实验教学部

2019年7月3日

附件 1.

广东工业大学 实验教学部

项目编号:

青年教师科研培育计划项目 申请书

项目名称:

申请人:

所在单位:

申请日期: 二〇 年 月 日

研究项目	项目名称					
	申请金额	万元	所属年度	年		
	拟申请资助级别	<input type="checkbox"/> 重点资助		<input type="checkbox"/> 一般资助		
申请人	姓名		职称		出生年月	
	联系电话			电子邮箱		
	科研团队			团队负责		
现有研究基础 (申请人须作为主要负责人或第一完成人)	国家、省部、市级项目情况(请注明在研情况、起止时间、项目类别):					
	近五年发表的SCI论文、SSCI论文(请注明分区并按分区排序):					
	发明专利(请注明申请或授权情况并分类,按年份排序):					
	科技奖励等情况(请注明获得年份、级别,按级别排序):					

项目 内容 介绍	<p>研究目标、研究内容、技术路线等（可添加附页）： 参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。</p> <p>一、立论依据</p> <p>1、研究意义（对基础研究，着重结合国际科学发展趋势，论述项目的科学意义；对应用基础研究，着重结合学科前沿、围绕国民经济和社会发展中的重要科技问题，论述其应用前景）；</p> <p>2、国内外研究现状；</p> <p>3、本项目的创新之处；</p> <p>4、主要参考文献及出处（格式：论文--作者. 题目. 刊名. 年份. 卷(期). 页码 / 专著--作者. 书名. 出版者. 年份）；</p> <p>二、研究方案</p> <p>1、研究目标、研究内容和拟解决的关键问题。</p> <p>2、拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析。</p> <p>3、年度研究计划及预期研究成果。</p> <p>三、研究条件与基础</p> <p>1、已取得的研究工作成绩及与本项目有关的研究工作积累（请着重填写申请人近期的主要工作业绩以及与本项目相关的研究工作积累）</p> <p>2、已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径（包括利用国家重点实验室和部门开放实验室的计划与落实情况）</p>
----------------	--

经费预算	预算支出科目（按设备购置、实验材料、学术交流、科研业务费等顺序填写）		金 额 (万 元)	计 算 根 据 及 理 由
	合计			
绩效考核	SCI论文	篇，其中一区 篇；二区 篇		
	SSCI论文	篇		
	发明专利	申 请：	项，授 权：	项
	项目	国家级：	项，省 部 级：	项
	获奖	国家级：	项，省 部 级：	项
	其他			
承 诺 书	<p>本人保证填写内容的真实性，接受按照教学部的绩效考核体系进行考核。</p> <p>申请者签名： _____ 年 月 日</p>			

教学部
审核意见

同意立项 (重点项目 一般项目)

批准经费_____万元

不同意立项

党政负责人签字（章）：

年 月 日

附件 2.

实验教学部青年教师科研培育计划项目中期（终期）考核表

申请者： 项目名称：

项目级别		<input type="checkbox"/> 重点项目		<input type="checkbox"/> 一般项目	
资助经费		万元	已使用经费	万元，使用率	%
预期绩效	项目	国家级： 项，省部级： 项，市级： 项			
	SCI 论文	共 篇，其中一区 篇，二区 篇			
	SSCI 论文	共 篇			
	发明专利	申 请： 项，授 权： 项			
	获奖	国家级： 项，省部级： 项，市级： 项			
	其他				
绩效考核 (总分 100 分)	1. 国家级、省部级、市级项目情况 (20)	(请注明在研情况、起止时间、项目类别)：			评分
	2. SCI 或 SSCI 论文 (20)	(在考核期限范围内，请注明分区并按分区排序)：			评分
	3. 发明专利 (20)	(请注明获奖、转让、申请、授权情况，按时间排序)：			评分
	4. 科技奖励等情况 (5)	(请注明获得级别、年份，按级别排序)：			评分
	5. 其他 (15)				评分
	6. 预期绩效完成度 (20)				评分
	总分				

评分说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分数等级分为四级：有在研或成功申请国家自然科学基金面上项目、有在研或成功申请国家自然科学基金青年项目、有省部级或以上重大项目立项、其他。 2. 主要指高水平论文，即SCI收录2区以上论文,SSCI论文；考核年度内有高被引论文可酌情加分； 3. 主要指发明专利获奖、转让； 4. 主要指国家级技术发明奖、科技进步奖，省部级以上科学技术奖等； 5. 酌情给分； 6. 5分——全部完成预期绩效；3分——完成50%以上预期绩效；1分——只完成1-2项预期绩效；0分——1项都没完成； 7. 认定有特殊贡献的额外加分，分数不限，加在总分后。
------	---