

# 温州大学数理学院文件

行政〔2021〕24号

---

## 关于印发《温州大学数理学院“东海潮”教师 科研培育项目评定办法》的通知

各系、室（中心）：

经学院党政联席会审议通过，现将《温州大学数理学院“东海潮”教师科研培育项目评定办法》印发给你们，请遵照执行。

数 理 学 院

2021年10月21日

# 温州大学数理学院“东海潮”教师科研培育项目评定办法

为进一步浓厚我院科研氛围，切实解决部分教师存在科研经费不足的现实困难，学院在落实《数理学院科研、教学、竞赛等项目培育资助实施办法》过程中，积极争取到校友基金的支持，特别设立“东海潮”教师科研培育项目专项，重点扶持科研经费紧缺的科研人员或团队。为切实发挥基金激励作用，公开公平公正做好基金资助工作，特制定本办法。

## 一、培育对象及要求

1. 数理学院在编教师，以个人或团队名义申报；
2. 申报人或团队申报当年没有在研的国家级或省部级科研项目；且申报人或团队近 5 年有发表过 SCI 论文或授权发明专利；
3. 优先考虑拟申报下一年度国家级科研项目的教师。

## 二、培育类别及金额

“东海潮”教师科研培育项目初定运营时间为 3 年，每年开展一次申报工作，每年资助总金额为 15 万元左右。培育类型及名额如下：

类型	资助经费(万元)	团队人数	拟资助数量
个人	1.0 ~ 1.5	1 人	6 ~ 10 项
团队	3.0	3 人以上	0 ~ 3 项

## 三、评审程序

教师个人或团队填写申报表（见附件1），经学院科研项目评审委员会进行初评，学院党政联席会最终确定。评审结果在学院内网予以公示。每年开展1次评审工作，1年后对项目进行考核。

#### 四、培育期限及考核

培育期为1年。培育期结束后，学院对个人或团队进行考核。考核优秀，可连续资助。

#### 五、其它事项

“东海潮”教师科研培育项目根据申报团队数量和质量酌情略可浮动。可用于差旅费、耗材费、专利申请、论文版面费、专家咨询、助研津贴等。

附件：温州大学数理学院“东海潮”教师科研培育项目申请表

数 理 学 院

2021年10月21日

附件 1:

## 温州大学数理学院“东海潮”教师科研培育项目申报表

申报类型	<input type="checkbox"/> 个人 <input type="checkbox"/> 团体	申报人 /负责人	
学 科		系/部门	
下一年度拟申报项目类型	<input type="checkbox"/> 青年 <input type="checkbox"/> 面上	下一年度拟申报项目名称	
近 5 年以第一作者或通讯作者发表的代表性 SCI 论文或授权发明专利（题目、期刊、时间、作者排序等）：			
项目简介（可附页）			
<p style="text-align: center;">（项目研究内容、计划、预期目标，以及个人近 5 年的科研情况介绍）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">           本人签名：            年      月      日         </div>			
院科研项目评审委员会意见：          <div style="text-align: right;">           盖章：            年    月    日         </div>		学院意见：          <div style="text-align: right;">           盖章：            年    月    日         </div>	

温州大学数理学院制表

（此页无正文）