

是否享受学校其他项目特殊津贴支持	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 如是，请填写津贴名称: _____							
<p>一、申请人简述（500字以内）</p> <p>在立德树人、教书育人、专业/实验教学中心建设等方面成效（含标志性成果）</p> <p>申请人曾经参加过浙江大学研究生院组织的研究生全英文课程建设，并为完成该项目出版英文教材《algebra》，该教材有科学出版社出版，该教材作为研究生《现代代数学》课程教材近八年，同时作为本科生抽象代数教材近八年，该教材收到很好的评价，在知乎网上被学生推荐为初学者的教材，随着时间的推移，正被愈来愈多的兄弟院校采用。最近该书责任编辑李欣最近联系申请人，希望考虑出版第二版。</p> <p>申请人曾经获得 2016 年浙江大学优质教学奖二等奖。</p> <p>申请人与 2015 年获得竺可桢学院最受学生欢迎的教师奖。</p> <p>在教授竺可桢学院荣誉课程《线性代数 I》中取得了良好的效果，通常学生选课人数在 200 人左右，是平行班级中选课人数最多的，而且教学效果都是非常好的，获得了优秀率百分之百，尽管所教专业是偏文科的（财经、医农、管理与人文社科），最终需要补考的学生人数都是个位数。</p>								
<p>二、近三学年第一课堂教学情况</p> <p>（2019-2020、2020-2021、2021-2022 学年，请列出完整的授课清单，可增行）</p>								
本研年均教学时数： 229.3		本研年均基础课程教学时数： 165.3						
本科优秀率： 60%		本科优良率： 100%						
学年	学 期	课程 代 码	课程名称	讲授 学 时	本科/ 研究生	是否为 基础课程	学生人数	课堂教学评价
2019- 2020	秋 冬	061R0 040	线性代数 I (H)	64	本科	是	205	优秀

三、教学成果				
1. 教育教学荣誉情况 (近 5 年 (2017-2021 年) 教学成果奖或一流课程等教育教学荣誉情况, 附相关证明材料复印件)				
奖项名称	等级	颁奖单位	获奖年份	本人排名
2. 编写出版教材情况 (近 5 年 (2017-2021 年), 附相关主要证明材料复印件)				
教材名称	出版社		教材等级	本人排名
3. 教学研究与改革项目情况 (2019-2021 年, 附相关证明材料复印件)				
项目类型	项目名称	立项年份	本人排名	
学院项目	竺可桢学院线性代数荣誉 课程教学改革	2020	1	
四、申请人承诺 (本表所填信息属实, 同意聘任至申报岗位, 并按要求参加中期考核及聘期考核)				
<p>申请人承诺所填信息属实, 同意聘任至申报岗位, 并按要求参加中期考核及聘期考核。</p> <p style="text-align: center;">申请人签名: 2022 年 5 月 2 日</p>				
五、学院 (系) 审核推荐意见 (所填信息是否属实, 是否同意推荐)				
<p style="text-align: center;">分管领导签名 (盖章): 年 月 日</p>				
六、学校意见				
<p style="text-align: center;">主管部门意见: 年 月 日</p>				

