

附件 2:

浙江大学优秀教学岗申请表

姓名	杨海涛	工号	0099126
学院(系)	数学	手机	13819145865
出生年月	1967 年 1 月	职称	教授
最高学历	研究生	学位	博士
申请岗位	1. 课程类 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀教学岗 A 岗 <input type="checkbox"/> 优秀教学岗 B 岗 <input type="checkbox"/> 优先优秀教学岗 A 岗, 再优秀教学岗 B 岗 2. 平台类(专业) <input type="checkbox"/> 优秀教学岗 A 岗 <input type="checkbox"/> 优秀教学岗 B 岗 <input type="checkbox"/> 优先优秀教学岗 A 岗, 再优秀教学岗 B 岗 3. 平台类(实验教学中心) <input type="checkbox"/> 优秀教学岗 A 岗 <input type="checkbox"/> 优秀教学岗 B 岗 <input type="checkbox"/> 优先优秀教学岗 A 岗, 再优秀教学岗 B 岗		
近 5 年(2017-2021 年)是否无 师德失范行为、无教学事故、无 学术失范事件	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
担任基础课程(组)负责人或核 心成员情况	基层教学组织“微分方程与复变函数” 责任教授		
担任国家级、省级一流专业(建 设点)负责人情况	专业名称: _____ 专业中承担的职务: _____ 级别: 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/>		
担任国家级、省级实验教学中心 负责人情况	实验教学中心名称: _____ 实验教学中心中承担的职务: _____ 级别: 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/>		
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: _____		

一、申请人简述（500字以内）

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）

本人坚持四项基本原则，拥护党的各项方针政策，遵纪守法，为人师表。研究方向为“非线性分析和偏微分方程”，在《变方法》及奇异椭圆方程的定性研究中获得了一系列深刻结果，共发表论文四十余篇（包括 Top 期刊及高引论文）。这些研究工作，除本身的科学意义外，也与教育工作紧密相关，开阔了视野，提升了把握教学思想和方法的能力。

本人热爱教学工作，长期坚持在本科教学第一线，工作认真负责，认真备课，用心上课，教学工作量饱满，教学效果得到学生、督导及同事们的一致好评。近三年主要承担了三门课程的教学任务，优良率 100%，其中 2/3 为优秀，督导及教师听课评价：优。

本人在完成教学科研工作同时，还担当了基层教学组织“微分方程与复变函数”责任教授。组织《常微分方程》《偏微分方程》《复变函数与积分变换》三门公共课程的各项日常教学教研活动，如：重新研究并制定了教学计划和教学大纲，安排考试统一命题，统一答疑，开展线上即时答疑辅导，组织安排学校的教学任务。在学院及数学基础教学中心的领导下，加强了思政教育建设，制定并完善了过程考核制度，教学效果得到了很大地提升。

今后几年将把工作重心转到教学工作中，进一步提高教学质量和数量，积极参加教育教学改革及课程建设，组织开展各项教研活动，为学校教育事业的发展尽一份微薄的力量。

二、近三学年第一课堂教学情况

（2019-2020、2020-2021、2021-2022 学年，请列出完整的授课清单，可增生）

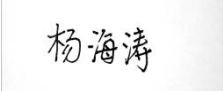
本研年均教学时数： 256				本研年均基础课程教学时数： 256				
本科优秀率： 66%				本科优良率： 100%				
学年	学期	课程代码	课程名称	讲授学时	本科/研究生	是否为基础课程	学生人数	课堂教学评价
2019-2020	秋	061B0020	复变函数与积分变换	32	本科	是	209	优 (4.964)
2019-	秋冬		微积分	96	本科	是	213	良

2020		061B0170	(乙) I					(4.888)
2019- 2020	春夏	061B0180	微积分 (乙) II	80	本科	是	185	优 (4.947)
2020- 2021	秋	061B0020	复变函数与 积分变换	32	本科	是	239	优 (前20%)
2020- 2021	秋冬	061B0170	微积分 (乙) I	96	本科	是	169	优 (前20%)
2020- 2021	春夏	061B0180	微积分 (乙) II	80	本科	是	103	良 (前21%-60%)
2021- 2022	秋	061B0020	复变函数与 积分变换	32	本科	是	215	优 (前20%)
2021- 2022	冬	061B0090	偏微分方程	32	本科	是	222	良 (前21%-60%)
2021- 2022	秋冬	061B0170	微积分 (乙) I	96	本科	是	192	优 (前20%)
2021- 2022	春夏	061B0180	微积分 (乙) II (班一)	80	本科	是	162	
2021- 2022	春夏	061B0180	微积分 (乙) II (班二)	80	本科	是	114	
2021- 2022	夏	061B0090	偏微分方程 (重修班)	32	本科	是	55	

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
课程改革机制研究类	过程性评价实施方案研究--做实做细基础课程教学过程	2021.1.1— 2021.12.31	9/16
<p>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> <p>本人承若本表信息属实,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: right;">申请人签名: </p> <p style="text-align: right;">2022年5月3日</p>			
<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> <p style="text-align: center;">分管领导签名(盖章):</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			
<p>六、学校意见</p> <p style="text-align: center;">主管部门意见:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			