## 浙江大学优秀教学岗申请表

姓 名		舒守娟	エ	工 号 0016252			
学院(系)	地球科学学院						
出生年月	198002			龄		44岁	
职 称	教授			机		13605175723	
最高学历	博士毕业生			位		博士	
申请岗位类别		平台类(专业)					
申请岗位等级		优先优秀教学	岗A岗	,再优	秀教学	岗B岗	
是否为以往批	<b>卢岗(原卓越教学岗)</b>	是					
上一批次聘期考核结果				优良			
上一批次聘期岗位			B岗				
近5年(2020-2024年)有无教学事故、师德失范行 为、学术失范事件			无				
是否享受学校其 殊津贴支		否	如是,	请填 名称	写津贴		
		专业名称		大气科学		大气科学	
担任国家级、省业(建设点)负		专业中承担的职务		执行负责人			
		专业级别		国家级			
一申请人简子							

#### 一、申请人简述

注重政治素养和业务能力的提高,并将党的先进理论和思想落实在实际教育教学工作中。坚持以德立身、以德立学、以德施教,深耕学生成长之路。教书育人工作深受学生、同事和同行的好评,获得全国气象教学名师、校级"三育人"先进个人和优秀共产党员等荣誉称号。

在教书育人上,以价值塑造为先,创新教学,不断探索和改进教学方法;在课程思政中进行教学改革和创新,启迪思维,提升学生专业兴趣和综合创新能力。勇挑重担,教学工作量较大,近3学年本科课程学教评价优良率为100%,优秀率约78%。教学成果显著,获批国家一流课程和省级混合式一流课程;教学改革成果获得省级混合教学优秀案例一等奖、全国高校混合式教学设计创新大赛二等奖等。教学改革经验在教育部全国高校教师网络培训中心公开播放,获批教育部大气科学全国课程思政示范团队和省级课程思政示范课程。

担任基层教学组织负责人,积极推进专业建设,组织全系三分之二的教师参与课程建设和教学改革,初步形成国家-省级-校级一流课程体系,建设两门全英文高水平国际化课程。优化专业培养方案,推进"一对一全程全员导师制",本科生培养质量提高。大气科学专业建设取得显著成效,获批国家一流专业建设点。

#### 二、教学情况(近3学年,2021-2022、2022-2023、2023-2024学年)

学年	学期	课程代码	课程名称		总学 时	学生 人数	课堂教 学评价	本科/ 研究生	本人讲 授学时	备注
2021-2022	秋冬	06121460	天气学原理		64	14	良好	本科	64	
2021-2022	春夏	06120450	天气分析和预报		64	7	优秀	本科	64	
2021-2022	春夏	83120650	大气物理和化学		48	29	优秀	本科	24	
2022-2023	秋冬	83120660	天气学原理		48	18	良好	本科	48	
2022-2023	春夏	06120450	天气分析和预报		64	12	优秀	本科	52	
2022-2023	春夏	83120650	大气物理和化学		48	23	优秀	本科	24	
2023-2024	秋冬	83120660	天气学原理		48	19	优秀	本科	48	
2023-2024	春夏	06120450	天气分析和预报		64	12	优秀	本科	52	
2023-2024	春夏	83120650	大气物理和化学		48	21	优秀	本科	24	
年均学时 (本科课程)		133. 33	年均学时 (研究生课程)			0. 00				
年均学时(本研课程)		133. 33								
优秀率 (课堂教学评价)		77. 78%	优良率 (课堂教学评价)			10	00. 00%			

#### 三、教学成果

### 1. 教育教学荣誉情况(近5年, 2020-2024年)

奖项名称	等级	颁奖单位	获奖年份	本人排名
国家一流课程	国家级	教育部	2020	1/4
全国气象教学名师	省部级	中国气象局	2024	1/1
第五届全国高校混合式教 学设计创新大赛二等奖	国家级	全国高校混合式教 学设计创新大赛组 委会	2023	1/5
第五届全国高校混合式教 学设计创新大赛设计之星	国家级	全国高校混合式教 学设计创新大赛组 委会	2023	1/5
省级线上线下混合式一流 课程	省部级	浙江省教育厅	2022	1/1
省级课程思政示范课程	省部级	浙江省教育厅	2022	1/1
教育部全国大气科学类专 业课程思政示范课建设团 队	省部级	教育部大气科学类 专业教学指导委员 会	2023	1/4

教育部全国大气科学类专 业课程思政示范课	省部级	教育部大气科学类 专业教学指导委员 会	2023	1/1				
浙江大学教学成果奖二等 奖	校级	浙江大学	2021	1/10				
浙江大学"三育人"先进 个人	校级	浙江大学	2024	1/1				
2. 出版/再版教材情况(近5年,2020-2024年)								
教材名称	荣誉	出版社	出版 (再版) 年 份	主编/副主编 /参编				
3. 教学研究与改革项	目情况(近3年,2022-20	024年)						
项目名称	等级	   项目类型 	完成年份	本人排名				
从教走向学——混合式教 学课程融合思政教育的探 索与实践	省部级	省级高校"十四 五"教学改革项目	2022	1/5				
大气物理和化学	省部级	省"十四五"重点 教材建设项目	2024	1/2				
人工智能运用于地球科学 本科教学的探索和实践	校级	AI For Education系列实证 教学研究项目	2024	1/1				
4. 其他教学成果(近3	3年,2022-2024年)							
成果名称	等级	成果类型	完成/荣誉获得 年份	本人排名				
浙江大学第五届教师教学 创新大赛二等奖	校级	教师教学创新大赛	2024	1/4				
浙江大学混合式教学设计 创新大赛一等奖	校级	浙江大学混合式教 学设计创新大赛一 等奖	2023	1/1				

# 浙江大学优秀教学岗推荐表

姓 名	舒守娟	工号	0016252					
学院 (系)	地球科学学院							
出生年月	198002	198002 年 龄 44岁						
职称	教授	手 机	13605175723					
最高学历	博士毕业生	学 位	博士					
申请岗位		平台类 (专业)						
岗位级别	优先优秀	优先优秀教学岗A岗,再优秀教学岗B岗						
申请人承诺	本表所填信息属实,如	本表所填信息属实,如获聘任后将按要求参加中期考核及聘期考核。 申请人签名: 年 月 日						
所填信息是/否属实,是/否同意推荐。 学院(系)审核 推荐意见								
	分管领导签名(盖章): 年 月 日							