

附件 3:

浙江大学优秀教学岗申请表

姓 名	沈洪焱	工 号	0010864
学院（系）	机械工程学院	手 机	13575467321
出生年月	1981.09	职 称	教授
最高学历	研究生	学 位	博士
申请岗位	1. 课程类 <input type="checkbox"/> 优秀教学岗 A 岗 <input checked="" 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		工程训练基础课程组核心成员	
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：_____	

<p>一、申请人简述（500 字以内）</p> <p>申请人秉承“育人先立德”理念，将“国之大者”、“求是创新”融入教学培养过程。担任机械制造硕士班德育导师，获浙江大学优秀“新生之友”、机械学院“我最喜爱的老师”、学院先进工作者等称号，承担的《工程训练》课程入选浙江大学课程思政建设项目，并于 2021 年入选了浙江省第一批省级课程思政示范课程。</p> <p>重视教学方法改进与教学设计创新，大力推动课程教改。近三年共承担 3 门课程，其中本科生课程 2 门、研究生课程 1 门，总课时达 1520 课时，参评课程评价全优。主持教改项目 2 项、参与 2 项，获教学荣誉 4 项，发表教学论文 3 篇。曾获浙江省教学成果一等奖、浙江大学教学成果一等奖、浙江大学青年教师教学竞赛三等奖等。</p> <p>在教学理念积极践行与双创活动深度探索过程中，获浙江大学“专创融合”示范课程（全浙大共 9 门课）、“双一流高校专业课程 TOP100”。指导学生获得浙江省优秀硕士学位论文、金砖国家青年创客大赛一等奖、全国毕设大赛铜奖、浙江创客优秀作品特等奖等，并在浙江大学第四届学生节“学生科技文化展”获评最受学生喜爱项目。</p> <p>依托学生培养过程，注重教学成果实物化，形成新型实物装备 8 台套，有效支撑了IBE 双创平台核心能力建设。主参工训中心双创示范基地规划，获批“国家双创示范基地重点工程项目”，2021 年 8 月以全国高校最高分完成验收。</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，可增生）</p>								
本研年均教学时数： 506					本研年均基础课程教学时数：437			
本科优秀率：N/A 课程未参评					本科优良率：N/A 课程未参评			
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	081C0251	工程训练	288	本科	是	1015	未参评
2019-2020	春夏	081C0251	工程训练	144	本科	是	1116	未参评
2019-2020	春夏	6043001300	智能制造实训	48	研究生	否	47	优秀
2020-2021	秋冬	081C0251	工程训练	256	本科	是	974	未参评
2020-2021	春夏	081C0251	工程训练	144	本科	是	1147	未参评
2020-2021	春夏	5817N001	工程实践认知体验	32	本科	否	9	未参评
2020-2021	春夏	6043001300	智能制造实训	48	研究生	否	30	优秀
2021-2022	秋冬	081C0251	工程训练	288	本科	是	962	未参评
2021-2022	秋冬	5817N001	工程实践认知体验	32	本科	否	33	未参评
2021-2022	春夏	081C0251	工程训练	192	本科	是	1157	未参评
2021-2022	春夏	5817N001	工程实践认知体验	32	本科	否	22	未参评
2021-2022	春夏	6043001300	智能制造实训	48	研究生	否	18	未出

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
浙江省本科高校“互联网+教学”优秀案例	特等奖	浙江省高等教育学会	2020	3/3
工程训练	浙江省第一批省级课程思政示范课程	浙江省教育厅	2021	2/5
3D打印：从原理到创新应用	双一流高校专业课程TOP100	智慧树网	2020	2/2
工程训练加强实习（乙）	浙江大学“专创融合”示范课程	浙江大学	2021	2/6
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	
工程训练	浙江大学线上线下混合式课程	2021	1/2	
差异化需求驱动的专创赛融合工程拓展训练项目体系改革	浙江大学机械工程学院教学改革（研究）项目	2021	1/5	
工程训练	浙江大学课程思政建设项目	2020	2/9	
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） <div style="text-align: center;"> 申请人签名： 年 月 日 </div>				
五、学院（系）审核推荐意见（所填信息是否属实，是否同意推荐） <div style="text-align: center;"> 分管领导签名（盖章）： 年 月 日 </div>				

六、学校意见

主管部门意见：

年 月 日