

附件 3:

浙江大学优秀教学岗申请表

姓名	李德骏	工号	0007242
学院(系)	机械工程学院	手机	15867115126
出生年月	1970.04	职称	教授
最高学历	研究生	学位	博士
申请岗位	<div>1. 课程类</div> <div><input type="checkbox"/>优秀教学岗 A 岗<input type="checkbox"/>优秀教学岗 B 岗</div> <div><input type="checkbox"/>优先优秀教学岗 A 岗, 再优秀教学岗 B 岗</div> <div>2. 平台类(专业)</div> <div><input type="checkbox"/>优秀教学岗 A 岗<input checked="" type="checkbox"/>优秀教学岗 B 岗</div> <div><input type="checkbox"/>优先优秀教学岗 A 岗, 再优秀教学岗 B 岗</div> <div>3. 平台类(实验教学中心)</div> <div><input type="checkbox"/>优秀教学岗 A 岗<input type="checkbox"/>优秀教学岗 B 岗</div> <div><input type="checkbox"/>优先优秀教学岗 A 岗, 再优秀教学岗 B 岗</div>		
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	担任机械工程专业(机电学科)本科课程组负责人 担任浙大云南招生组组长		
担任国家级、省级一流专业(建 设点)负责人情况	专业名称: 机械工程 专业中承担的职务: 负责机电学科 级别: 国家级 <input checked="" 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: 国家级机电示范中心 实验教学中心中承担的职务: 副主任 级别: 国家级 <input checked="" 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>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>1. 担任机械工程学院机械电子工程系的教学副系主任和国家级机电示范中心副主任，全面负责机械电子学科的本科生和研究生的教学管理工作，含本科生研究生的课程体系规划、教学改革、教学实验示范、招生、毕业等众多繁杂事务。</p> <p>2. 一直承担了本科生院级平台课《工程数值方法》、研究生专业基础课《有限元原理与工程应用》的教学工作，均为学院大课，深受学生欢迎，选课学生众多，后来推行小班教学进行人数限制后，经常出现学生选不上我的课的情况。承担了过较多教改项目，取得了较好效果。获得过浙江大学第七届“三育人”先进个人、浙江大学优质教学奖（二等）、晶盛机械奖教金（二等）等荣誉。</p> <p>3. 担任浙江大学云南招生组组长工作，目前是第 5 年，每年均花了大量时间与中学对接和宣讲、考生咨询、招生组组织安排、考生进入浙大后的后续帮助等，几年来圆满完成学校招生预定目标，也为进入浙大的云南同学们排忧解难，深受同学们喜爱。</p> <p>4. 一直以严格要求自己，热爱教学、热爱学生，先后获得过浙江大学优秀研究生德育导师、优秀班主任、优秀新生之友、机械工程学院我最喜爱的教师、校级院级先进工作者、院级优秀共产党员等荣誉。</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> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">本研年均教学时数：64</td> <td colspan="5">本研年均基础课程教学时数：64</td> </tr> <tr> <td colspan="4">本科优秀率：30%</td> <td colspan="5">本科优良率：100%</td> </tr> <tr> <th>学年</th> <th>学期</th> <th>课程代码</th> <th>课程名称</th> <th>讲授学时</th> <th>本科/研究生</th> <th>是否为基础课程</th> <th>学生人数</th> <th>课堂教学评价</th> </tr> <tr> <td>2021-2022</td> <td>夏</td> <td>58120061</td> <td>工程数值方法</td> <td>32</td> <td>本科</td> <td>是</td> <td>61</td> <td>教学中</td> </tr> <tr> <td>2021-2022</td> <td>冬</td> <td>0823049001</td> <td>有限元原理与工程应用</td> <td>32</td> <td>研究生</td> <td>是</td> <td>95</td> <td>优秀</td> </tr> <tr> <td>2020-2021</td> <td>夏</td> <td>58120061</td> <td>工程数值方法</td> <td>32</td> <td>本科</td> <td>是</td> <td>61</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>2020-2021</td> <td>秋</td> <td>6043917001</td> <td>工程数值分析</td> <td>32</td> <td>研究生(工程师学院)</td> <td>是</td> <td>38</td> <td>优秀</td> </tr> <tr> <td>2020-2021</td> <td>冬</td> <td>0823049001</td> <td>有限元原理与工程应用</td> <td>32</td> <td>研究生</td> <td>是</td> <td>95</td> <td>优秀</td> </tr> <tr> <td>2019-2020</td> <td>夏</td> <td>58120060</td> <td>工程数值方法</td> <td>32</td> <td>本科</td> <td>是</td> <td>114</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>2019-2020</td> <td>冬</td> <td>0823049001</td> <td>有限元原理与工程应用</td> <td>32</td> <td>研究生</td> <td>是</td> <td>197</td> <td>优秀</td> </tr> </table>									本研年均教学时数：64				本研年均基础课程教学时数：64					本科优秀率：30%				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	2021-2022	夏	58120061	工程数值方法	32	本科	是	61	教学中	2021-2022	冬	0823049001	有限元原理与工程应用	32	研究生	是	95	优秀	2020-2021	夏	58120061	工程数值方法	32	本科	是	61	良	2020-2021	秋	6043917001	工程数值分析	32	研究生(工程师学院)	是	38	优秀	2020-2021	冬	0823049001	有限元原理与工程应用	32	研究生	是	95	优秀	2019-2020	夏	58120060	工程数值方法	32	本科	是	114	良	2019-2020	冬	0823049001	有限元原理与工程应用	32	研究生	是	197	优秀
本研年均教学时数：64				本研年均基础课程教学时数：64																																																																																														
本科优秀率：30%				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																																																																																										
2021-2022	夏	58120061	工程数值方法	32	本科	是	61	教学中																																																																																										
2021-2022	冬	0823049001	有限元原理与工程应用	32	研究生	是	95	优秀																																																																																										
2020-2021	夏	58120061	工程数值方法	32	本科	是	61	良																																																																																										
2020-2021	秋	6043917001	工程数值分析	32	研究生(工程师学院)	是	38	优秀																																																																																										
2020-2021	冬	0823049001	有限元原理与工程应用	32	研究生	是	95	优秀																																																																																										
2019-2020	夏	58120060	工程数值方法	32	本科	是	114	良																																																																																										
2019-2020	冬	0823049001	有限元原理与工程应用	32	研究生	是	197	优秀																																																																																										
<p>三、教学成果</p> <p>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)</p> <table border="1"> <tr> <th>奖项名称</th> <th>等级</th> <th>颁奖单位</th> <th>获奖年份</th> <th>本人排名</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>									奖项名称	等级	颁奖单位	获奖年份	本人排名																																																																																					
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
学校教改项目	浙江大学研究生素养与 能力培养型课程建设-研 究方法和工具类-有限元 原理与工程应用	2017-2022	1
省级一流本科课程	工程数值方法	2020	3
<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 style="text-align: center;">申请人签名：</p> <p style="text-align: center;">年月日</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>			