

附件 3:

浙江大学优秀教学岗申请表

姓 名	黄长林	工 号	0094028
学院（系）	机械工程学院	手 机	13064761366
出生年月	1965. 10	职 称	副教授
最高学历	研究生	学 位	硕士
申请岗位	<p>1. 课程类</p> <p><input type="checkbox"/> 优秀教学岗 A 岗 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀教学岗 B 岗</p> <p><input type="checkbox"/> 优先优秀教学岗 A 岗，再优秀教学岗 B 岗</p> <p>2. 平台类（专业）</p> <p><input type="checkbox"/> 优秀教学岗 A 岗 <input type="checkbox"/> 优秀教学岗 B 岗</p> <p><input type="checkbox"/> 优先优秀教学岗 A 岗，再优秀教学岗 B 岗</p> <p>3. 平台类（实验教学中心）</p> <p><input type="checkbox"/> 优秀教学岗 A 岗 <input type="checkbox"/> 优秀教学岗 B 岗</p> <p><input type="checkbox"/> 优先优秀教学岗 A 岗，再优秀教学岗 B 岗</p>		
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		“工程图学”、“机械制图及 CAD”课程核心成员	
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：_____	

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）

申请人黄长林，副教授，机械工程学院设计工程研究所在职教师。主要讲授“工程图学”和“机械制图及 CAD 基础”以及竺可桢学院“工程图学（H）”等基础课程。近三年授课时数为年均 184 学时。

在立德树人方面，坚持党的教育方针，热爱教育事业，热爱本职工作，无师德失范行为、无教学事故、无学术失范事件。参加《机械制图及 CAD 基础》课程的校级思政课程建设项目，主动将思政元素融入到教学过程中。

在教书育人方面，倾心投入，充分备课，积极创新。在课程教学中，首先实施将三维实体造型融入到课程相关内容中。课堂教学质量评价均为优良，优秀率 33.3%。2020 年度评为浙江大学竺可桢学院最佳任课教师。

在专业建设方面，参与“图学学科发展报告”中图学理论基础研究的撰写，探索工程图学学科的发展之路。参加的工程图学本科课程建设获得教育部颁发的国家级一流本科课程。参加课程《工程制图》和《机械制图及 CAD 基础》的 Mooc 建设，目前运行情况良好。积极参与“机械制图及 CAD 基础”课程的浙江大学一流课程建设项目。主持了学院教改项目“以 3D 实体为主导的工程图学课程体系研究”，在教学中主动融入三维造型、工程意识教育等内容，学生反映良好。

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，可增行）

本研年均教学时数： 184				本研年均基础课程教学时数：184				
本科优秀率：33.3%				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	081C0130	工程图学	48	本科	是	60	良
2019-2020	秋冬	081C0130	工程图学	48	本科	是	60	良
2019-2020	春	081C0170	机械制图及 CAD 基础	32	本科	是	60	良
2019-2020	春	081C0170	机械制图及 CAD 基础	32	本科	是	61	良
2019-2020	春夏	081R0130	工程图学（H）	24	本科	是	50	优

2020-2021	秋冬	081C0130	工程图学	48	本科	是	77	良
2020-2021	秋冬	081C0130	工程图学	48	本科	是	75	良
2020-2021	春	081C0170	机械制图及 CAD 基础	32	本科	是	57	良
2020-2021	春	081C0170	机械制图及 CAD 基础	32	本科	是	57	良
2020-2021	春夏	081R0130	工程图学(H)	24	本科	是	65	优
2021-2022	秋冬	081C0130	工程图学	48	本科	是	77	优
2021-2022	秋冬	081C0130	工程图学	48	本科	是	56	优
2021-2022	春	081C0170	机械制图及 CAD 基础	32	本科	是	58	
2021-2022	春夏	081R0130	工程图学(H)	24	本科	是	60	
2021-2022	夏	081C0170	机械制图及 CAD 基础	32	本科	是	59	

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
国家级一流本科课程-工程图学		教育部	2020	5/5

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
校级思政课程建设	《机械制图及 CAD 基础》	2021	2/5
浙江大学一流课程建设	《机械制图及 CAD 基础》	2021	2/4

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）

申请人签名：

年 月 日

五、学院（系）审核推荐意见（所填信息是否属实，是否同意推荐）

分管领导签名（盖章）：

年 月 日

六、学校意见

主管部门意见：

年 月 日