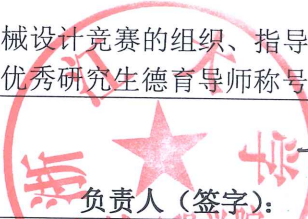


附件：浙江大学教学特殊津贴申报表

学院（系）盖章



姓名	顾大强	工号		0089099	职称	副教授	
第一课堂教学情况	课程名称	学分	教学总学时	本科生/研究生	学生人数	专业班级	评价等级
2014-2015 学年秋冬学期	机械设计甲 II	3	48	本科	136	机械/能源	良
2014-2015 学年秋 学期	机械设计课程设计（乙）	1.5	48	本科	58	能源	4.8970
2014-2015 学年春夏学期	机械设计课程设计（甲）	2	64	本科	94	机械	优
2014-2015 学年 夏学期	机械创新设计与实践	2	32	本科	101	机械	优
2015-2016 学年秋冬学期	机械设计甲 II	3	48	本科	132	机械/能源	良
2015-2016 学年秋 学期	机械设计课程设计（乙）	1.5	48	本科	67	能源	优
2015-2016 学年 冬学期	机械工程师论坛	1	16	本科	45	机械	优
2015-2016 学年春 学期	机械设计课程设计（甲）	2	64	本科	103	机械	优
2015-2016 学年春夏学期	创新设计方法与实践	4	96	本科	119	机械	良
2016-2017 学年秋冬学期	机械设计甲 II	3	48	本科	119	机械/能源	良
2016-2017 学年秋 学期	机械设计课程设计（乙）	1.5	48	本科	56	能源	优
2016-2017 学年春 学期	机械设计课程设计（甲）	2	64	本科	81	机械	优
2016-2017 学年春夏学期	创新设计方法与实践	4	96	本科	97	机械	优
2017-2018 学年秋冬学期	机械设计甲 II	3	48	本科	120	机械/能源	良
2017-2018 学年秋 学期	机械设计课程设计（乙）	1.5	48	本科	56	能源	优
2017-2018 学年春夏学期	创新设计方法与实践	4	48 (96)	本科	121	机械	-
获奖情况	1) 2014 年浙江省高等教育教学成果一等奖：机械工程设计能力三协同培养方法探索与实践。排名：1/8。 2) 2016 年浙江省高等教育教学成果一等奖：时空融合、虚实结合、知行耦合的机械大类课程教学新范式。排名：3/8。 3) 2014 年度浙江大学优质教学奖一等奖获得者。 4) 3 次获得浙江大学机械工程学院“我最喜爱的老师”（2014、2015、2017）。						

<p>发表论文与 教学研究项目情况</p>	<p>作为项目负责人完成了 2015 年浙江省高等教育课堂教学改革项目-机械工程专业核心课程《创新设计方法与实践》教学改革。 教改项目于 2017 年 10 月通过学校组织的验收。验收专家组的验收意见是：“该项目将教学目标与过程完美结合，强调学生对自身能力的培养，建立了完善的教学评价体系，课程教学效果好，深受学生欢迎。” 结题验收：优秀。</p>
<p>社会服务情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 新生之友 (2012 年-今)。 2) 基层教学组织 (机械工程实验教学中心) 负责人, 浙江大学机械工程国家级实验教学示范中心副主任。 3) 设计工程及自动化系系副主任, 负责本科机械工程专业 (设计方向) 的教学工作, 在“机械工程专业认证”、“机械工程专业卓工培养”、“机械工程国家级实验教学示范中心建设”等方面做了很多具体工作。撰写了从第一版至即将出版的第三版《教授带你逛专业》一书中机械工程专业介绍。 4) 浙江大学机械设计竞赛基地负责人 (2000 年-今), 长期负责大学生机械设计竞赛的组织、指导、评审工作。 5) 长期担任研究生德育导师 (1999 年-今), 获 2016-2017 学年浙江大学优秀研究生德育导师称号。
<p>单位推荐意见</p>	<p style="text-align: center;">同意申报</p> <div style="text-align: right;">  <p>负责人 (签字): 刘振宇</p> </div>

说明：请列出完整的授课清单。