

[首页](#) [学院概况](#) [教育教学](#) [学术科研](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [CDIO-E](#) [下载专区](#) [联系我们](#)

学院概况

学院简介

学院标志

现任领导

行政办公

专业介绍

师资队伍

师资队伍

当前位置: [首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#)

机械与汽车工程学院教职工（主要为专业教师）54人，其中教授7人，博士20人，副高以上职称占专任教师的40%，拥有硕士及以上学位的教师占83%。

项春，女，教授，机械学院院长。研究方向机械产品CAD/CAM、泵站节能技术。省新世纪151人才工程第三层次培养对象，省精品课程负责人，省机械设计竞赛委员会专家，省工程图学会理事，全国CAD技能等级考试考评员，获省水利科技创新奖二等奖1项，发明专利4项，获省高校优秀共产党员、校优秀共产党员、校优秀教学奖、校教坛新秀、校优秀教师、校优秀班主任等荣誉称号，主持或参与省、厅级教科研项目十多项，公开发表论文二十多篇。

王建军，男，博士，副研究员，现任教务处处长。研究方向复杂曲面技术，兼《实验科学与技术》编委，曾任教务处副处长、工程实验实训副主任。负责完成省新世纪高等教育教学改革项目、省教育厅科学研究项目等近十项，获软件著作权登记5项；负责完成的“毕业综合实践分类管理全程动态管理研究与实践”成果获2014年国家教学成果二等奖，另获“十一五”水利教育优秀研究成果三等奖等。获浙江省优秀农村工作指导员、省水利厅“创先争优闪光言行之星”等荣誉。

方贵盛，男，博士，教授，省级教坛新秀，省高职高专专业带头人，省“新世纪151人才工程”第三层次培养人员，省级精品课程负责人。现任机械学院副院长。近三年来主持或作为主要研究人员参与了国家863重点项目、省自然科学基金项目、省教育厅项目、省教育科学规划课题等10余项省厅级课题的研究工作。发表论文20余篇，其中一级期刊5篇，被SCI/EI收录10篇，主编浙江省“十一五”重点教材一部，参编国家级“十一五”规划教材2部。

丁明明，男，教授，机械与汽车工程学院副院长，校机械工程研究所所长、中国机械工程学会塑性工程分会理事、浙江省机械工程学会塑性工程与模具分会秘书长，全国职业院校模具专业教学研究会副主任委员，模具设计与制造浙江省高职高专院校特色专业和校重点专业建设负责人，主持国家重点实验室基金和省级、厅级科研或教改项目8项，在国内外刊物发表论文10余篇。曾在Singapor Beyonics Technology Limited 工作8年,从事塑性工程与模具方面工作二十余年。

陈士安，男，教授。研究方向：汽车系统动力学、汽车综合环保与节能技术，国家自然科学基金项目与浙江省自然科学基金项目评审专家，获泰州市科技进步奖1项，以第一发明人身份获授权发明专利二十余项，以第一作者或通讯作者身份发表科技论文近三十篇，其中SCI及EI检索二十余篇，主持国家自然科学基金项目2项、江苏省自然科学基金项目1项、江苏省高校自然科学基金项目1项。

李增芳，男，教授，农业机械化工程博士，校科技处副处长。浙江省“新世纪151人才工程”第三层次培养人员、浙江省高职高专专业带头人、浙江省水利厅“325拔尖人才工程”第三层次培养人员。主持研究了省自然科学基金项目《基于智能虚拟界面的概念形状设计建模技术研究》、省科技厅项目《框架式减振油锯产品研制及其优化配置》、省高等教育教学改革项目《以能力本位为主线的机械设计制造及其自动化专业教学体系的研究与实践》等省厅级教学科研项目10余项，在省级及以上各类刊物上公开发表学术论文30余篇。

徐高欢,男,副教授,浙江大学博士后,三峡大学硕士生导师,中国机械工程学会高级会员,中国农业工程学会高级会员,浙江省高等学校中青年学科带头人,机械与汽车工程学院副院长,长期从事异型泵的机构创新和基础理论研究、从事特种机器人的创新和研究;最近研究新型特种减振轴承理论建模及产品研发,新型潮流能装置创新及机理研究工作。近三年主持和参与国家自然科学基金项目2项,主持浙江省自然科学基金委的公益研究计划项目1项,参与浙江省自然科学基金项目1项,主持浙江省水利厅科技计划项目3项,近三年指导浙江省大学生机械设计竞赛连续获得一等奖。发表期刊论文30篇,被SCI/EI检索8篇次,授权国家发明专利20余项。

王铁流,男,高级工程师,现任机械学院工程实训中心主任。具有多年大型国有及外资企业工作经历。多年来一直从事机械制造技术方面的教学和研究工作,作为课题负责人或主要研究人员参加了省和中央财政资助的先进制造技术实验室建设、机械制造技术省精品课程等项目,并主持厅级科研项目多项,在各类刊物上公开发表学术论文多篇。

孙培峰,男,副教授,学院车辆工程系主任。1990年毕业于清华大学,2010-2011浙江大学访问学者。从教多年,从严治学,曾荣获“省水利厅优秀共产党员”、“省水利厅优秀教师”、“校优秀教学成果奖”、“校优秀教学奖”等荣誉。主持并完成了省教育厅、省高教学会、省水利厅等多个科研项目,发表研究论文20余篇,主持浙江省精品课程一门,主编出版浙江省重点教材一部。

高照亮,男,副教授,1983年毕业于中国人民解放军运输工程学院汽车专业。曾任汽车修理所长、汽车修理厂长多年。在汽车电子技术、汽车故障诊断、汽车排放控制方面有很深的造诣。曾获“校优秀共产党员”、“济南军区车辆专业技术比武优胜个人”等荣誉。近年来主持和参与多项厅级科研课题,主编省级重点教材一部,主持校精品课程一门,并在各类刊物上公开发表多篇学术论文。

王莺,女,副教授,机械工程系主任,曾获“校优秀教师”、“校优秀共产党员”、“校优秀教学奖”等荣誉,是省高校优秀青年教师资助计划对象、校中青年骨干教师第二层次培养对象。近几年来主持和参与省厅级教科研项目近10项,发表论文20余篇。

金永平,男,工学博士,副教授,机械工程研究所副所长。2005年毕业于哈尔滨工业大学,获材料科学与工程学科博士学位。1995年~1998年工作在上海宝翔机械有限公司;2004年~2007年工作在哈尔滨工业大学;2008年1月调入浙江工作。2012年入选校级中青年骨干教师(第一层次)。科研方向为粉末材料制备及成形技术,已主持和参与完成了国家自然科学基金、国家“863”、高校博士学科点专项基金以及省基金重点项目等10余项。发表学术论文40余篇,其中SCI检索2篇,EI检索16篇,ISIP检索2篇,获授权发明专利3项,参编手册和教材3部。