省部级以上教学成果奖

项目名称	等级	授予部门	时间
政产学研模式下的机械专业人才 协同培养体系建设与实践	江苏省二等奖	江苏省教 育厅	2017
工程材料与机械制造基础与工程训练课程的协同发展研究	教育部机械基础教 指委和工程训练教 指委教育教学成果 一等奖	教育部	2016
"现代机械工程师"培养的研究与 实践	江苏省二等奖	江苏省教 育厅	2011
高等工程教育开放型工程训练体 系的研究与实践	教育部二等奖	教育部	2005

国家级和省部级教改项目

项目名称	项目来源	课题负责人	获批时间
高等工程教育中工程精 神和意识的培养研 究	教育部人文社会科学研 究	王贵成	2010
卓越本科生工程实践与 创新能力培养体系的建 立研究	国家级实验教学示范中心实践教学改革研究课题重点项目	陈 炜	2012
国际化背景下机械卓越 创新人才培养模式的研 究与实践	江苏省高等教育教改研究立 项课题	陈 炜	2013
教育部-西门子公司产 学合作专业综合改革项 目	教育部一西门子公司	陈炜	2013
机械卓越专业建设的研 究与实践	江苏省高等教育教改研究立 项课题	陈 炜	2013
新工科建设背景下机械 专业人才培养模式创新 研究与实践	江苏省高等教育教改研究立 项课题	任乃飞	2017
新工科视野下金工系 列课程实践教学校内 外协同发展的研究	2017 教育部高等学校机械 基础课程教学指导委员会/教 育部高等学/校工程训练教学 指导委员会教育科学研究立 项项目	刘会霞 王宏宇	2017

教学名师

类 别	姓名
江苏省教学名师	王贵成
江苏大学教学名师	戴立玲
江苏大学教学名师	凌智勇

江苏省优秀毕业设计(论文)

学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师	获奖等 级	获奖年度
曹志福	超高强度钢板热冲压工艺及模 具设计研究	陈炜	二等奖	2012
陈泷	复杂汽车覆盖件的综合冲压工 艺设计研究及应用	陈 炜	一等奖	2013
徐庆	精密微成形模具及其检测装置 研究	陈 炜	一等奖	2014
马昌媛	车内气体质量检测仪研制	张西良	二等奖	2014
何欣昀,惠龙 飞,李正周志 强	光机电一体化冲孔折弯机研发	杨启志,陈 炜,葛涛, 毛卫平	优秀团 队	2014
袁圆	盐雾浓度静电传感器及测控仪 研制	张西良	二等奖	2015
马国鑫	蔬菜穴盘苗多行全自动移栽机 设计——液压气动系统设计与 分析	毛罕平,韩 绿化	三等奖	2015
张旭,蒋培 逊,马国鑫, 沈红瑞,顾 昊,胡健滨	蔬菜穴盘苗多行全自动移栽机设计	胡建平,毛 罕平,杨启 志,董立立, 杨德勇,韩 绿化	团队优 秀毕业 设计(论 文)	2015
史鹏飞	高强钢精密冲压件回弹量预测 及控制研究	陈炜	一等奖	2016
何文渊	电磁-超声复合能场辅助激光 熔覆装置设计及工艺研究	周建忠	二等奖	2016

近三年发表的教改论文

序号	教改论文题目	作者	期刊	时 间
1	高校工科研究生培养的基本 现状分析与研究	谢方伟	教学管理与教 育研究	2017. 06
2	信息化时代大学课堂的教学 改革	郭娟	科教文汇	2017. 10
3	留学生《工程制图》全英文课 程教学思考	张超	考试周刊	2017. 08
4	机械制造工艺类课程教学探 析	张新洲	考试周刊	2016. 4
5	浅谈《单片机原理及应用》课程教学中"以激发兴趣为先导"的教学方法	张忠强	时代教育	2016. 11
6	美国工科研究生培养模式探 析与启示	谢方伟	课程教育研究	2016. 9
7	浅谈控制理论在液压执行元 件教学中的应用	张兵	科技与创新	2016. 1
8	Silvaco 软件在《半导体器件》 教学实践中的应用	丛嘉伟	才智	2016. 5
9	工程专业的创新教育实施探 索	佟艳群	才智	2016. 6
10	面向工程应用提升光电类专 业本科毕业论文质量	高永锋	教育教学论坛	2016. 8
11	LightTools 专业软件设计平台对光电信息科学与工程专业大学生职业能力的培养	许孝芳	才智	2015. 9
12	研究生培养方案制定思路探 析	叶云霞	中国教育技术 装备	2015. 11
13	高校专业课双语教学实践与 探讨	葛道晗	人力资源管理	2015. 12
14	"机械工程测试技术"课程教 学改革的研究与现状	徐琳	中国电力教育	2014. 10
15	"从学生角度看《机器视觉》 课程改革"	邹荣	考试周刊	2015. 10
16	非电类专业《电工实训》实践 课程教学改革探索与实践	肖凤	电气电子教学 学报	2015
17	工科院校特种加工实验的情 境式双语教学	黄舒	实验科学与技术	2015

	STRENGTHENING THE		Proceedings	
	CONSTRUCTION OF TEACHING		of the 11th	
	STAFF TO PROMOTE THE		Internationa	
18	ENGINEERING TRAINING	王富良	1 Conference	2015
	CENTER TRANSFORMATION FROM		on Modern	
	TEACHING MODEL TO TEACHING		Industrial	
	& RESEARCHING MODEL		Training	