

## 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培养体系建设和实践	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—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校外协同发展的研究	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

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