

## 技能大赛

市级比赛

姓名	类别	项目	获奖
陈管琳	农林牧渔类	果蔬嫁接	二等奖
陈宁峰 孙永	农林牧渔类	家禽病理剖检与镜检	一等奖
肖潇	土木水利类	建筑智能化系统安装与调试	三等奖
徐珊珊	土木水利类	建筑智能化系统安装与调试	三等奖
王俊	加工制造类	装配钳工技术	三等奖
赵曰超	加工制造类	数控车加工技术	二等奖
周宇	加工制造类	数控车加工技术	三等奖
李秋实	加工制造类	数控铣加工技术	一等奖
程盼盼	加工制造类	数控铣加工技术	三等奖
李福斌	加工制造类	电子产品装配与调试	一等奖
胡萍	加工制造类	电子产品装配与调试	三等奖
吴有俊	加工制造类	单片机控制装置安装与调试	二等奖
吴霞	加工制造类	单片机控制装置安装与调试	三等奖
刘洪	信息技术类	网络搭建及应用	三等奖
陈伟			
吴鑫	信息技术类	计算机辅助设计(工业产	三等奖

		品 CAD)	
陶 磊	信息技术类	数字影音后期制作技术	三等奖
李莉	财经商贸类	会计手工账务处理	三等奖
姜华	财经商贸类	会计手工账务处理	三等奖
戴蓓蓓	财经商贸类	会计电算化	三等奖
张萍	财经商贸类	珠算	三等奖
葛华年	旅游服务类	餐饮服务	三等奖
潘磊	文化艺术类	声乐独唱	三等奖

### 省级比赛

姓名	类别	项目	等级
王丹	农林牧渔类	艺术插花	二等奖
祁玉玲	农林牧渔类	艺术插花	
李福斌	加工制造类	电子产品装配与调试	二等奖
徐珊珊	土木水利类	建筑智能化系统安装与调试	三等奖
肖潇	土木水利类	建筑智能化系统安装与调试	
李秋实	加工制造类	数控铣加工技术	三等奖
潘 磊	文化艺术类	声乐独唱	三等奖

## 教学大赛

### 南京市

姓名	项目	课程名称	参赛课题	等级
卞 辉	信息化教学设计	职业生涯规划	创业素质	一等奖
张婷婷	信息化教学设计	单片机应用技术	LED 点阵字符显示	一等奖

白秉旭 陈韶东				
孙碧清	课堂教学	语文	神的一滴	一等奖
李 燕	南京市信息化教学能手比赛	作品赛	Make Your Choice——How To Choose Future Job	一等奖
李 燕 宋建飞 韩立红	信息化教学设计	英语	Real life skills, ——making your choice	二等奖
王 萍	微课设计与应用	信息技术类	顺序比较法排序	二等奖
周子楠	微课设计与应用	信息技术类	PPT 中触发器的应用	二等奖
胡慧青	微课设计与应用	物理	电容器电容	二等奖
吴 霞 吴有俊 戴则萍	信息化教学设计	数字电子技术	一位十进制数码显示电路的设计	三等奖
陈 聪	课堂教学	加工制造类（机电专业）	叠加型组合体画法	三等奖
芮文武	课堂教学	信息技术类	双绞线的应用	三等奖
卞 辉	微课设计与应用	德育	创业品质之应急能力	三等奖
左 娟	微课设计与应用	语文	古典诗词鉴赏方法指导——以《沁园春·长沙》为例	三等奖

江苏省

姓名	项目	课程名称	参赛课题	等级
张婷婷 白秉旭 陈韶东	信息化教学设计	单片机应用技术	LED 点阵字符显示	二等奖
李 燕 宋建飞 韩立红	信息化教学设计	英语	Real life skills, ——making your choice	二等奖
周子楠	微课设计与应用	信息技术类	PPT 中触发器的应用	三等奖

## 第四届 NERC 杯社区教育优秀微课程

微课名称	作者	等第
规避创业风险	卞辉	一等奖
古曲诗词鉴赏方法	左娟	优秀奖
PPT 中触发器的应用	周子楠	优秀奖
儿童学业咨询与指导	陈飞	优秀奖
Ordering Food	祝叔飞	优秀奖

## 江苏省“文明风采”比赛

姓名	作品名	称号
陈广禄 李长兵	嫦娥和月兔	优秀指导教师
陈广禄 王才德	匠心手舞传统技	优秀指导教师
范梦婷 马松泉	启航-在路上	优秀指导教师
何 燕	公约海报	优秀指导教师
李 燕 俞志友	携梦远航	优秀指导教师
吴 毳 诸 军	我的飞天梦	优秀指导教师
周子楠 王 辉	破茧成蝶	优秀指导教师

## 德育类竞赛

项目	姓名	等级
----	----	----

校本德育课程、班会课设计案例评选活动	杨吟梅	一等奖
校本德育课程、班会课设计案例评选活动	吴婷	二等奖
校本德育课程、班会课设计案例评选活动	祝叔飞	二等奖
校本德育课程、班会课设计案例评选活动	杨艳	三等奖
江宁区班主任基本功大赛	李燕	一等奖
江宁区班主任基本功大赛	程淼	一等奖
江宁区“规划美好人生 绽放生命光彩”中学生生涯规划教育主题班会课大赛	芮文武	三等奖
南京市第三届“知心杯”优秀心理辅导方案评选	安会玲	二等奖

## 教学科研

### 论文发表

作者	标题	出版物	级别	发表时间
安会玲	广泛性焦虑症运用认知行为疗法治疗的效果观察	健康大视野	省级	2018-08-30
安会玲	积极心理学视角下的高职心理健康教育	高考	省级	2018-09-10
白秉旭	逆变器并联驱动永磁同步电机容错控制研究	电机与控制应用	核心	2018-08-18
曹红	LabVIEW 仿真系统与微课相结合促进“通信原理”教学的策略研究	中学生导报 教学研究	省级	2018-04-18
陈斌	在无助中寻找办法	陕西教育	省级	2018-03-30
陈斌	当虚拟成为生活方式时	陕西教育	省级	2018-04-04
陈聪	中学课程辅导——优化任务设计 提高机械制图教学有效性	中学课程辅导	省级	2018-11-10

陈东升	五年制高职毕业生如何调整职业生涯规划	江苏教育	省级	2018-04-15
陈高峰	计算机教学中任务设计的启示	中学课程辅导（教师教育）	省级	2017-12-28
陈广禄	与其站着讲不如坐着谈——我的《劝学》课堂教学设计	作文成长之路	省级	2018-08-22
陈霜蝶	儿童医院输液监测及控制系统	中学课程辅导	省级	2018-08-01
褚强	有效合理的激励机制是促进职业学校体育活动开展的重要因素	中小学教育	国家级	2018-05-25
丁健	论分层教学结合学业水平测试在中职数学教学中的应用	中学课程辅导	省级	2018-06-26
佴仁娣	对口单招旅游管理专业中餐宴会摆台技能训练的思考	中学课程辅导（教师教育）	省级	2018-09-01
范丽莉	体育教学中体态语使用的思考和探究	中学课程辅导	省级	2018-11-01
冯丽	浅谈学生汉录实训的有效性实施	中学课程辅导	省级	2018-09-01
甘福宁	中职课堂有效性教学的实践与思考	才智	省级	2018-09-20
葛彬	推进校企合作，努力提高职校办学质量	中学生导报教学研究	省级	2018-11-08
葛成霞	浅议 ESA 模式在中职英语教学中是应用	现代职业教育	省级	2017-12-01
葛道美	“三步式”英语书面表达复习教学模式的课例研究	中学课程辅导	省级	2018-05-20
葛梅凤	浅谈中职数学微课设计的原则和程序	中学生导报教学研究	省级	2018-08-25
贡海旭	以课前 5 分钟系列应用训练为平台提高《电工基础》学习成绩	新智慧	省级	2018-11-29
顾丽	浅议技能大赛引领职业院校教育教学改革	中学生导报教学研究	省级	2018-03-15
顾薇薇	频率效应与其他因素相结合在语言学习中的应用	《中国课程辅导》杂志社有限责任公司	省级	2018-09-10
管荣平	一道[对口单招计算机专业 C 语言高考题的探讨	新智慧	省级	2018-09-30
韩立红	基于英语学科文本素养提升的实践	英语辅导报社	省级	2018-02-02
韩立红	《利用趣配音提高中职生的英语口语》	高考	省级	2018-11-16

韩祎	职教物流专业人才培养模式探究	无线互联科技	省级	2018-12-17
何燕	例谈中职美术教学中“分步教学法”的运用	中学课程辅导	省级	2018-07-10
姜华	微课在中职成本会计教学中的应用研究	新智慧	省级	2018-06-10
孔令兵	浅议排球意识的重要性与培养方法	中学课堂辅导教师教育	省级	2017-12-15
李登高	基于 LabVIEW 的电动汽车换挡器自动检测系统的研发	计算机产品与流通	省级	2018-08-08
李健	职业学校化学教学中绿色化学教育初探	现代职业教育	省级	2018-11-15
李健	职业学校化学教学中绿色化学教育初探	现代职业教育	省级	2018-11-15
李开贤	拆迁区域新型社区老年人闲暇教育实践活动	生活教育	国家级	2018-09-13
李磊	中职生作文现状的调查与分析——以南京江宁中等专业学校为例	中学课程辅导	省级	2017-12-01
李磊	让微写作助力中职语文作文教学	中学课程辅导	省级	2018-10-20
李燕	基于微课的中职英语教学初探	考试与评价	省级	2018-02-01
李云娟	论文	课程教育研究	省级	2018-12-07
刘洪	“现代化专业群”建设发展存在的问题和建议	电脑知识与技术	省级	2018-03-31
刘顺强	在平面向量教学中培养学生数形结合思想	数学学习与研究	省级	2018-02-15
刘旋	浅析机械设计在机械制造中的应用	时代农机	省级	2018-07-01
鲁建银	试论职业学校数控加工技术专业实践能力培养——以数控车床加工技术为例	工程技术	省级	2017-12-05
栾丽芳	由“一言堂”到“百家讲坛”	数学学习与研究	省级	2017-12-20
聂恒彪	谈谈体育老师应如何写好教学后记	中学课程辅导	省级	2018-05-01
聂小凤	让中职生在职业生涯规划中找到自信	班主任	省级	2018-06-01
欧阳宙	对高职统计学科教学改革的探析	中国多媒体与网络教学学报	国家级	2018-11-11
欧阳宙	浅谈校园文化的规范功能及其实现路径-基于学生管理的视角	现代职业教育	省级	2018-08-28
潘小莉	分析陶行知的生活教育思想对高职语文教学的启示	考试周刊	省级	2018-03-21

潘小莉	职业学校语文应用型教学模式研究	高考	省级	2018-12-30
彭光辉	职业中专旅游管理专业实习生离岗与留岗的比较思考	中学课程辅导	省级	2018-03-10
彭涛	教育中有比发展“智”更重要的东西	江苏教育（职业教育）	省级	2018-02-01
彭涛	“嵌入式”国际化课程值得推广	江苏教育（职业教育）	省级	2018-06-01
彭涛	学生终身发展视野下的中职整本书阅读教学的价值探索	职业	国家级	2018-11-15
钱海燕	基于 LabVIEW 的通信原理课程的实验教学策略研究	中学生导报教学研究	省级	2018-07-02
阮音	浅谈职业学校英语教学中回归学生主体地位	《新智慧》	省级	2018-11-20
芮文武	中职计算机基础课程信息化教学设计探究	中学课程辅导	省级	2018-08-10
宋建飞	例谈中职生核心素养的实现路径	中学课程辅导（教师教育）	省级	2017-12-14
孙华芳	基于 LABVIEW 的通信原理课程教学策略研究	现代职业教育	省级	2018-08-11
孙亮	中职体育教学中渗透情感教育的尝试	中学课程辅导	省级	2018-06-20
孙永	职业农民教育培训模式初探	现代职业教育	省级	2018-08-01
孙志娴	对高职院校通信原理课程教学策略的初探	现代职业教育	省级	2018-08-11
邵霞娟	作品评价平台在 Photoshop 课程教学中的应用	现代职业教育	省级	2018-08-01
谈梦珍	中职历史课堂教学应重视结课这一环节	中学课程辅导教师教育	省级	2017-12-20
汤明福	现代学徒制本土化人才培养模式探究	中学课程辅导（教师教育）	省级	2018-07-10
王才德	提高高职计算机应用基础教学的有效途径	中国课程辅导	省级	2018-06-10
王从文	《直线方程易错点剖析》	数理天地	省级	2018-11-04
王佃超	数控车床故障传播机理分析	《建筑工程技术与设计》	省级	2018-11-20
王光勇	职校专业生态课堂初探	科学大众	省级	2018-12-01
王海龙	中职学校渗透适性教育的探索与思考	神州	省级	2017-12-01
王海龙	“3+3”中高职衔接课程体系建设的实践研究	好家长	省级	2017-12-01
王辉	基于 LabVIEW 软件平台的通信仿真系统开发的研究	现代职业教育	省级	2018-04-15



王军	基于核心素养的电子与信息技术专业人才培养方案的研究	新智慧	省级	2018-11-28
王萍	电工电子技能竞赛与专业教学关系的实证研究	中学生导报教学研究	省级	2018-01-15
王勇	LabVIEW 引入毕业设计促进通信原理课程学习的研究	现代职业教育	省级	2018-05-18
魏燕	高职校与区域经济协调发展初探	中学生导报教学研究	省级	2018-04-30
魏燕	电子信息专业群资源共享型实训基地建设发展的思考	新课堂	省级	2018-11-01
温丽	The Enlightenment of Henan Yu Opera Village Official Li Tiancheng to Modern Drama Creation	Singapore Management and Sports Science Institute	核心	2018-11-11
吴广丽	中职院校的语文教学如何激发学生的参与兴趣	中学课程辅导	省级	2018-04-15
吴霞	关于提升高三《电工基础》高效复习的研究	中学课程辅导	省级	2017-12-15
吴霞	提升电工基础课程复习效率的策略研究	成才之路	省级	2018-10-10
吴翔	浅析“互联网+”背景下的中职物理混合式教学	高考	省级	2018-09-01
吴有俊	电子产品装配与调试技能大赛引领下的中职电子专业教学改革的实践与反思	中学课程辅导	省级	2017-12-20
吴有俊	基于网络教学资源平台混合式学习模式实践与反思	现代职业教育	省级	2018-08-08
肖潇	电工基础高效课堂策略探索	现代职业教育	省级	2018-01-18
谢四勇	互联网背景下高职英语教学模式的改革与创新	现代职业教育	省级	2018-09-01
谢志燕	CAD 与机械制图结合教学改革之探析	计算机产品与流通	省级	2018-10-20
徐伟	数控维修人才需求与职业教育改革	科学咨询	省级	2018-03-05
徐飞	探讨技能大赛对职业教育的促进与引导作用	中学课程辅导·教师教育	省级	2017-12(上)
严萍	中德双元制学徒制职业素养教育对策研究	中学生导报教学研究	省级	2018-05-15
杨万海	职业教育产教融合的现状和对策初探	教育	省级	2018-01-01
杨万海	模块化、课题化技能训练体系在职业学校技能实践中的应用研究	教育现代化	国家级	2018-05-01

易珍	以就业为导向的中职英语教学模式探析	《英语画刊》	省级	2018-11-20
尹永平	南京市江宁区拆迁区域新型社区闲暇教育的案例分析	新智慧	省级	2018-08-01
袁林青	对口单招会计电算化课程有效教学的探究	考试周刊	省级	2018-10-10
张红艳	职业学校计算机专业教学定位与教学方式研究	现代职业教育	省级	2018-11-01
张杨	项目教学法在中职英语教学中的模式分析	英语辅导报社	省级	2018-02-02
赵曰超	如何将“德育”思想贯穿于高职院校班级管理	课程教育研究	省级	2018-12-07
郑兰	静物创意色彩模板运用法的探索	新智慧杂志社	省级	2018-10-29
周会达	职业院校校企深度融合的实践与探索	中学生导报教学研究	省级	2018-04-15
周子楠	浅谈高职校学生社团的作用和意义	中学课程辅导（教师教育）	省级	2018-02-28
朱佳	浅谈利用微课提高中职语文古诗词教学	新智慧	省级	2018-08-10
朱连勇	班级管理工作的“道”与“技”	新智慧	省级	2018-05-24
朱跃峰	翻转课堂在中职校 After Effects 课程中的实践	新智慧	省级	2018-12-01
诸军	实施六个拓展确保社会主义核心价值观融入高职学生德育实践各个环节	考试周刊	省级	2018-06-13
诸军	《高职电子信息专业群实践教学建设与微课应用分析》	新课程	省级	2018-11-15
诸军	《电子信息专业群实践教学团队的研究》	现代职业教育	省级	2018-09-16
左娟	浅谈高职“二手班”管理的实践策略	现代职业教育	省级	2017-12-01
左娟	古典诗词的美学特质及其对高职语文教学的启示	中华辞赋	省级	2018-07-01
左娟	高职学生古典诗词审美素养建构研究	高考	省级	2018-09-01

论文获奖

姓名	标题	获奖级别	获奖等级
----	----	------	------

杨万海	数控实践教学“平台期”现象的分析与对策	省级	一等奖
杨万海	回转体零件侧面加工在数控车床上的工艺研究	省级	二等奖
杨万海	传动短轴零件的加工	省级	三等奖
黄永元	对 3DMAX 教学有效性评价的思考	省级	三等奖
汪治鹏	启发式教学法在数控车工实训教学中的应用	省级	三等奖
顾薇薇	我的老师太“夹生”	市级	一等奖
胡慧青	基于网络平台的高职物理混合式教学模式探索	市级	二等奖
聂小凤	让每一位职教师都抬起头来走路	市级	二等奖
杨吟梅	一个都不能少	市级	二等奖
左娟	预设之外，亦有精彩	市级	二等奖
左娟	浅谈高职“二手班”管理的实践策略	市级	二等奖
葛梅凤	浅谈中职数学微课设计的原则和程序	市级	三等奖
栾丽芳	天下兴亡，我的责任	市级	三等奖
王雪英	项目化教学在 PLC 技能实训中的应用研究	区级	一等奖
吴有俊	《电力拖动》系列生产环境体验活动的实践研究	区级	一等奖

徐飞	电工电子类技能竞赛与专业教学关系的实证研究	区级	一等奖
章咏梅	“手工制图社团”对提高中职生绘图识图能力的有效性研究	区级	一等奖
杨吟梅	[教育案例]一个都不能少	区级	一等奖
赵曰超	基于技能大赛策略中职实训教学应用研究	区级	一等奖
顾薇薇	[教育案例]我的老师太“夹生”	区级	一等奖
祝叔飞	迷途知返的羔羊	区级	一等奖
包佳佳	创意开发训练促进中职专业教师自我成长的研究	区级	一等奖
左娟	预设之外，亦有精彩	区级	一等奖
葛成霞	以学案为载体的自主学习与课堂目标教学相结合的实践与研究	区级	二等奖
韩立红	教育教学案例 《“朽木”可雕也》	区级	二等奖
罗先权	[教育案例]一节公开课使我变成了”新教师“	区级	二等奖
孙晓燕	3+3 分段培养中职会计技能微课教学的实践研究	区级	二等奖
邵峰乔	[教育案例]揣着明白装糊涂	区级	二等奖
陈飞	[教育案例]告别不良价值观，奋斗的青春最美丽	区级	二等奖
贡海旭	中职电子专业项目课程开发的研究	区级	二等奖
李磊	微写作在中职语文作文教学中的实践研究	区级	二等奖
石小胜	利用互联网+助力传统教学的实践研究	区级	二等奖
王海龙	基于网络游戏式虚拟学习社区提升中职学生网络自主与协作学习能力的研究	区级	二等奖
王萍(计)	幸福来得太容易	区级	二等奖
王希琴	[教育案例]手机，我们可以说爱你	区级	二等奖
魏燕	老师，我做到了	区级	二等奖

吴婷	[教育叙事]遭遇躁郁症	区级	二等奖
吴霞	[教育案例]给我一个平台，让我”慢“成长	区级	二等奖
谢静	[教育案例]你的船，你的海	区级	二等奖
许晓	中职制图课师生合作备课的研究	区级	二等奖
杨艳	[教育案例]爱的呼唤	区级	二等奖
杨吟梅	泛在背景下图像处理课程学习有效性的研究	区级	二等奖
姚友军	虚拟化教学环境与中职网络专业课程整合的研究	区级	二等奖
易珍	利用错误资源，提高单招英语应用文写作的研究	区级	二等奖
周子楠	“标签“，何以承受之重？	区级	二等奖
诸军	职业活动导向模式在图像处理教学中的实践研究	区级	二等奖
丁健	五年制高职班数学教学如何与“专升本”考试有效对接的研究	区级	三等奖
段厚永	[教育叙事]友谊之花终绽放	区级	三等奖
葛彬	中职校电子电工专业教学构建张力课堂的实践研究	区级	三等奖
葛梅凤	信息技术与中职数学课堂教学整合的研究	区级	三等奖
考书珍	[教育案例]转化一名“后进”学生让我更有成就感	区级	三等奖
李燕	一块黑米糕	区级	三等奖
刘洪	[教育案例]超市风波——拿与偷	区级	三等奖
毛瑞燕	利用微课资源助推中职化学高效课堂的研究	区级	三等奖
阮音	[教育案例]爱你需有方	区级	三等奖
余凤华	[教育案例] 置身诗境 感悟诗情	区级	三等奖
孙华芳	微课对中职学生自主性学习的研究	区级	三等奖
邵峰乔	微课在机械制图非重点知识教学中的应用研究	区级	三等奖
王军	基于微信翻转电子实训教学的研究	区级	三等奖
谢志燕	丢钱风波	区级	三等奖
郑兰	平面设计专业“创客”学生美术素养养成方案设计	区级	三等奖
许兴梅	微信公众平台在中职计算机专业课程教学中的应用研究	区级	三等奖
祝叔飞	[教育案例]家校携手、为爱护航	区级	三等奖

朱佳	微课在中职语文古诗词阅读教学中有效应用的研究	区级	三等奖
----	------------------------	----	-----

教材编写

教材名称	参编人	出版社	出版时间
物理	严萍	上海交通大学出版社	2017-12-15
电子技术基础	王萍	上海交通大学出版社	2018-03-15
汽车发动机构造与维修	徐少华	延边大学出版社	2018-01-01
经济学基础	欧阳宙	电子科技大学出版社	2018-08-15
旅游学概论	彭光辉	延边大学出版社	2018-05-23
《开学第一课》	袁林青	江苏大学出版社	2018-06-12
《中式烹调实训教程》	郑兴武	天津人民出版社	2018-07-18
三门球运动	孔令兵	体育与健康	2017-12-30
电子技术基础	顾丽, 王萍, 周会达	上海交通大学出版社	2018-03-15
导游实务	尹艳雯	东北财经大学出版社	2018-05-01

专利申请

类型	成果名称	专利号	发明人	授权公告日
实用新型	一种螺丝刀套装组件	ZL2017 2 1154514.8	曹红 王辉	2018-04-27
实用新型	一种磁吸式圆柱销	ZL2017 2 1178876.0	周子楠	2018-04-09
实用新型	一种侧向磁吸式等高垫铁	ZL2017 2 1154557.6	王辉	2018-03-27
实用新型	弹夹式电子实训箱	ZL2017 2 0405356.2	白秉旭	2018-05-01

#### 获奖课件

课题	完成人	获奖级别	获奖等级	成果获取日期	组织单位
电磁感应	胡慧青	市级	三等奖	2018-09-10	南京市教育局
传动短轴零件的加工	杨万海	省级	三等奖	2018-12-20	江苏省人力资源和社会保障厅技工教育教学研究室数控技术中心教研组
三角螺纹零件的编程加工	杨万海	省级	三等奖	2018-12-20	江苏省人力资源和社会保障厅技工教育教学研究室数控技术中心教研组

#### 课题研究

2018 年度立项

项目/立项单位	课题编号	课题名称	类型/学科	主持人
南京市教育科学“十三五” 规划课题		职业学校班主任情感品质自我培育的实践研究	规划课题	徐晓明、聂小凤
南京市教育科学“十三五” 规划课题		基于中职生语文核心素养的模块化校本课程 开发与实践研究——以专题活动设计为例	规划课题	彭涛
江苏联合职业技术学院	B/2018/07/013	微电影服务五年制高职学生发展实践研究	一般课题	陈斌
江苏联合职业技术学院	B/2018/07/014	五年制高职数学教学中学生自主学习能力培 养研究	一般课题	陈飞
南京广播电视大学、南京城 市职业学院	KY201832	开放教育学生激励与支持服务机制研究 ——基于开放大学学习中心视角	一般课题	欧阳宙
中国职教学会职业院校体 育工作委员会	2018	中职校篮球社团竞赛活动开展与实践与研究	一般课题	褚强
江宁区个人课题	JN-2018-00373	沙盘游戏疗法对高职生人际交往困难的干预 研究	德育	安会玲
江宁区个人课题	JN-2018-00387	基于互联网软件的师生合作备课的研究	信息技术	崔律
江宁区个人课题	JN-2018-01384	中职校机电专业实训课中开展创业教育的实 践研究	其他	葛彬
江宁区个人课题	JN-2018-00399	基于网络平台的高职物理混合式教学设计与 实践研究	其他	胡慧青
江宁区个人课题	JN-2018-06882	汽车专业 3+3 分段培养微课教学的实践研究	其他	刘媛
江宁区个人课题	JN-2018-00437	微视频提升中职数字媒体专业综合职业能力 的研究	信息技术	陶磊
江宁区个人课题	JN-2018-01136	职校语文现代诗歌的审美教育研究	语文	温丽



江宁区个人课题	JN-2018-00518	系列微项目学习对《电子线路》课程的促进实践研究	其他	吴霞
江宁区个人课题	JN-2018-01202	中职语文深度阅读的实践研究	语文	奚小平
江宁区个人课题	JN-2018-00401	词块习得对提高高职生英语口语能力的研究	外语	严静
江宁区个人课题	JN-2018-00395	基于专业情境下的高职数学课堂教学实践研究	数学	杨艳
江宁区个人课题	JN-2018-00856	中职学校中华优秀传统文化教育路径实践研究	德育	诸军
江宁区个人课题	JN-2018-00953	蓝墨云班课调动职校生机械基础学习兴趣应用研究	其他	陈聪
江宁区个人课题	JN-2018-01060	“现代学徒制”与皮草专业地方乡土人才培养的融合性教学研究---以江宁高职校皮草专业为例	其他	陈宁峰
江宁区个人课题	JN-2018-00758	基于全脑教育理念下的中职电子专业课堂教学模式构建的研究	其他	陈霜蝶
江宁区个人课题	JN-2018-01477	“慕课+蓝墨云”平台下五年高职学生《C语言程序设计》学习有效性的研究	其他	冯丽
江宁区个人课题	JN-2018-00494	利用同伴支架提升中职生英语口语的研究	外语	韩立红
江宁区个人课题	JN-2018-00888	基于UG建模对高职《机械制图》教学改革的研究	其他	金华
江宁区个人课题	JN-2018-00061	中职汽车技能大赛与职业技能教学协同发展的研究	其他	李登高
江宁区个人课题	JN-2018-00761	微课在机械制图教学中培养学生读图能力的研究	其他	李云娟
江宁区个人课题	JN-2018-00194	信息化教学环境下中职生C语言课程多元化评价方案的研究	其他	刘洪

江宁区个人课题	JN-2018-00402	中职生合唱训练中音色融合的探究	音乐	潘磊
江宁区个人课题	JN-2018-00394	五年一贯制高职“专转本英语”纠错教学与学习效率的实践研究	外语	阮音
江宁区个人课题	JN-2018-01096	“抖音”短视频在图像处理课堂教学中的创意教学研究	其他	芮文武
江宁区个人课题	JN-2018-00406	提升中职生英语核心素养的阅读课教学设计研究	其他	宋建飞
江宁区个人课题	JN-2018-00164	中职语文听力训练实践研究	语文	孙碧清
江宁区个人课题	JN-2018-01385	基于微课的中职《C程序设计》教学有效性研究	其他	王萍
江宁区个人课题	JN-2018-01908	数字电子技术实训中项目化教学模式的应用与研究	教科研	王勇
江宁区个人课题	JN-2018-00440	《螺丝压接式电子电工实验》精品课程开发的实践研究	其他	魏燕
江宁区个人课题	JN-2018-00434	案例教学法在高职机械专业技能实训教学中的应用与研究	其他	吴达胜
江宁区个人课题	JN-2018-00493	《运用项目教学法有机融合中职机械制图与CAD课程的实践研究》	其他	谢志燕
江宁区个人课题	JN-2018-00008	高职数控维修实训校本教材的开发与研究	教科研	徐伟
江宁区个人课题	JN-2018-01441	基于职业核心能力培养的五年高职物理网络课程开发研究	其他	严萍
江宁区个人课题	JN-2018-01236	利用“学案导航，任务驱动”教学模式提高中职生英语阅读能力的实验研究	外语	易珍
江宁区个人课题	JN-2018-06518	蓝墨云班课平台在中职单片机课程教学中的实践研究	其他	张婷婷
江宁区个人课题	JN-2018-01140	基于VBA编程的专业课理论知识练习系统开发	信息技术	周王超

		和应用的实践研究		
江宁区个人课题	JN-2018-00505	中职一年级学生《计算机基础》分层次教学的实践研究	信息技术	朱跃峰
江宁区个人课题	JN-2018-00173	新媒体环境下高职学生阅读素养提升研究	语文	左娟

在研课题

项目/立项单位	课题编号	课题名称	类型/学科	主持人
江苏省教育科学“十三五”规划课题	B-a/2016/03/24	中职电子信息专业群实训基地共建共享研究--以江宁中专校为例	重点资助	白秉旭
南京市教育科学“十二五”规划课题	ZYB309	现代学徒制下职业学校教师“工匠精神”培育的研究——以舍弗勒为例	一般课题	刘江华
南京广播电视大学、南京城市职业学院	KY201731	开放大学教育资源开发、开放、共享机制研究	一般课题	戴文忠
京市社会教育“十三五”立项课题	201706	涉农街道新市民素养提高的研究——以江宁区禄口街道为例	重点课题	李国平
南京市教育科学研究所	Gh0181	社团活动促进高职校学生全面发展的研究	个人课题	周子楠
南京市教育科学研究所	Gh0185	中专校流生成因及“控流”对策的调查研究	个人课题	赵勇
南京市教育科学研究所	Gu4684	多元目标设定与实施有效提升中职生美术专业学习兴趣的研究	个人课题	胡进
南京市教育科学研究所	Gq4591	网络信息再加工培养班级创意团队的研究	个人课题	孙志娴
南京市教育科学研究所	Gq4588	“互联网+”背景下中职教学资源建设的实践研究——以机电设备安装与调试为例	个人课题	吴有俊
南京市教育科学研究所	Gq4594	提升中职生英语核心素养的教学设计研究	个人课题	宋建飞

南京市教育科学研究所	Gq4587	职校语文古典诗词审美教育的实践研究	个人课题	左娟
南京市教育科学研究所	Gq4583	“做数学”建立圆锥曲线高效课堂的研究	个人课题	刘顺强
南京市教育科学研究所	Ga5242	苏教版中职语文新教材口语交际的情境设计	个人课题	余风华

#### 结题课题

项目/立项单位	课题编号	课题名称	类型/学科	主持人
江苏开放大学	JSS-C-2016025	拆迁区域新型社区老年人闲暇教育实践研究	规划课题	李国平
江苏开放大学	JSS-L-2016067	供给侧改革视阈下基层社区教育多元化探索——以江宁开放大学社区教育为例	规划课题	聂楠
江苏省教育科学“十二五”规划课题	B-b/2015/03/096	“3+3”分段培养模式下的转段考核评价指标体系下的研究——以旅游管理专业为例	重点自筹	龚银宝 李开贤
南京市教育科学“十二五”规划课题	L/2015/122	区域推进校企深度融合的实践研究——以南京江宁为例	规划课题	周会达 王萍
南京市教育科学“十二五”规划课题	L/2015/278	中职校“普职融通”模式探究	规划课题	王光勇
江苏联合职业技术学院	B/2016/13/019	基于构建 LabVIEW 系统平台的通信类课程实践教学研究	课改课题	周子楠
江苏省职业教育教学改革研究课题	ZYB309	现代学徒制下职业学校教师“工匠精神”培育的研究——以舍弗勒为例	一般课题	刘江华
南京市教育科学研究所	Gq4570	电工电子类技能竞赛与专业教学关系的实证研究	个人课题	徐飞
南京市教育科学研究所	Gq4571	中职制图课师生合作备课的研究	个人课题	许晓
南京市教育科学研究所	Gq4572	微课在机械制图非重点知识教学中的应用研究	个人课题	邰峰乔

南京市教育科学研究所	Gq4576	3+3 分段培养中职会计技能微课教学的实践研究	个人课题	孙晓燕
南京市教育科学研究所	Gq4577	微写作在中职语文作文教学中的实践研究	个人课题	李磊
南京市教育科学研究所	Gq4578	项目化教学在 PLC 技能实训中的应用与研究	个人课题	王雪英

## 创新大赛

项目类别	作品名称	作者	市级	省级
教师论文 (科技教育活动类)	浅谈虚拟仪器 LabVIEW 在《通信原理》教学中的应用	周子楠	一等奖	一等奖
教师论文 (科技教育活动类)	关于中职生学情调查报告	严 萍	二等奖	
教师论文 (科技教育活动类)	浅析机械零件测绘项目技能大赛对机械制图课程教学目标的影响	王 辉	三等奖	
教师论文 (科技教育活动类)	制作 packet tracer 的 activity wizard 进行网络搭建课程自动评价， 及时反馈学生配置正误、提高课堂效率	姚友军	三等奖	
教师论文 (科技教育活动类)	浅谈中职校以专业为基础的创新教育实践研究	葛 彬	三等奖	

## 南京市中小学教师信息化教学实践与评优活动

作品	项目名称	作者	奖项
三相异步电动机按钮联锁的正反转控制线路	教学课件	吴有俊	一等奖
PPT 中触发器的应用	教学课件	周子楠	二等奖
电磁感应现象	教学课件	胡慧青	三等奖

## 体艺竞赛

姓名	荣誉名称	发奖部门	赛项
蔡拥军	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校第九届排球比赛
褚强	优秀教练员	江宁区教育局	江宁区青少年阳光体育节校园篮球赛
	优秀指导教师	南京市教育局	南京市青少年阳光体育节校园三人篮球赛
	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校第九届篮球比赛
范丽莉	优秀教练员	江宁区教育局	江宁区青少年阳光体育节校园排球赛
	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校第九届排球比赛
	优秀指导教师	南京市教育局	南京市青少年阳光体育节校园篮球联赛
范韶军	优秀指导教师	南京市教育局	南京市青少年阳光体育节校园排球赛
	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校第九届排球比赛
孔令兵	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校三门球赛
李长兵	优秀指导教师	南京市教育局	南京市青少年阳光体育节校园排球赛
	优秀教练员	江苏省教育厅	江苏省定向运动竞赛
罗洁	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校三门球赛
	省职业学校先进体育工作者	江苏职体协	
聂恒彪	优秀教练员	江苏职体协	江苏省啦啦操锦标赛
孙亮	优秀教练员	江宁区教育局	江宁区青少年阳光体育节校园篮球赛
	优秀指导教师	南京市教育局	南京市青少年阳光体育节校园三人篮球赛
	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校第九届篮球比赛
	优秀指导教师	南京市教育局	南京市青少年阳光体育节校园排球赛
	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校第九届排球比赛
	江苏省职业学校先进体育工作者	江苏职体协	

王卫星	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校三门球赛
王翔	优秀教练员	江宁区教育局	江宁区青少年阳光体育节校园篮球赛
	优秀指导教师	南京市教育局	南京市青少年阳光体育节校园三人篮球赛
徐圣博	优秀教练员	江苏职体协	江苏省啦啦操锦标赛
俞志友	优秀教练员	江苏省教育厅	江苏省定向运动竞赛
袁峰	优秀教练员	江苏职体协	江苏省职业学校第九届篮球比赛
赵小刚	优秀教练员	江苏省教育厅	江苏省定向运动竞赛

## 光荣榜

### 区级（含）以上表彰

江苏省职业教育名师工作室：王光勇智能制造名师工作室

江苏省职业学校技能大赛先进个人：叶金鑫

江苏联合职业技术学院教科研先进个人：白秉旭

南京市“斯霞奖”：王海龙

第二届南京市德育工作带头人：徐晓明

南京市优秀教育工作者：卞 辉

南京市(2017)职业学校技能大赛先进个人：叶金鑫

南京市(2018)职业学校技能大赛先进个人：程恭发

南京市职业学教育创新大赛先进个人：王辉

南京市有突出贡献高级技师：杨万海 王佃超

南京市技术能手：李秋实 鲁建银 彭光辉 李登高

南京市技工学校先进教育工作者：刘 祥

南京市技工学校先进教师：张志红

江宁区首批名师工作室：江宁区职教语文彭涛名师工作室

江宁区职教计算机管荣平名师工作室

江宁区德育聂小凤名师工作室

江宁区优秀教育工作者：毕长青 杨吟梅 李福斌 李登高 段厚永 黄永元

江宁区优秀班主任：王才德 杨 艳 孟保勤 赵海燕 吕兆德

江宁区校园法制工作先进个人：徐晓明

江宁区“五一巾帼标兵”：魏彦秋

江宁区“优秀工会工作者”：王 晓

江宁区优秀教师志愿者：聂小凤

建设新江宁先进个人：叶金鑫

江宁区作风建设先进个人：诸 军

江宁区优秀共产党员：杭海红

江宁区先进基层党组织：信息工程系党支部

江宁区“优秀团干部”：周子楠 胡 进 姚 婧 徐少华 徐圣博

江宁区“优秀团员”：孙志娴 常学成

江宁区教学先进个人：李 磊 刘顺强 毕长青 朱连勇 孙业林 王才德 厉婷婷 王卫星

穆福平 王 勇 焦孝成

江宁区教育先进个人：罗 洁 葛道美

江宁区教学管理先进个人：龚银宝

区学科教学带头人：袁林青 曹 红 周会达 王 军 孙华芳 章咏梅

彭光辉 何 燕 李登高 石小胜 褚 强 诸 军

易 珍 李 磊 王 萍（电）

区优秀青年教师：尹艳雯 邵峰乔 孔令兵 卞 辉 潘 磊 周冰瑾

吴 婷 朱 佳 祝叔飞



## 校级表彰

### 校“优秀教育工作者”

陈一萍 马良健 石小胜 陈高峰 肖 潇 王希琴 邵霞娟 祝叔飞  
钟生玉 宋凤裕 孙 永 舒君丽 董洪广 张志红 周 斌 樊洪梅  
王正文 葛 彬 王 军 曹 红

### 校“优秀班主任”

卢 青 王 成 赵曰超 刘 洪 傅梅珍 刘 旋 杭海红 魏 静 黄 花 朱跃峰 谢志燕 殷 宁 张翠华

先进基层党支部：竹山路校区党支部 机电工程系党支部

### 优秀共产党员

汪 峰 戴 斌 陈 飞 卞 辉 王 翔 沈 娟 李 芳 葛道美 陈广禄 杨吟梅 吴 磊 王武顺 李玉林

### 优秀党务工作者

诸 军 陈伟忠 胡 进 曹三燕 俞志友 陈宁峰

### 校“教科研先进个人”

周子楠 严 萍 曹 红 王光勇 李开贤 顾 丽 周会达 王 辉 王萍（电）

### 校“岗位能手”

吴正凯 李福斌 程恭发 庞 浩 王 丹 祁玉玲 夏开云 陈韶东  
朱雷鸣 王 辉 李登高 李 燕 宋建飞 韩立红 张婷婷 白秉旭

### 校“优秀教研组”

机电工程系电气教研组（组长：钱海燕）

信息工程系电子实训教研组（组长：魏燕）

德育教研组（组长：马松泉）

财会中心组（组长：袁林青）

美术教研组（组长：何燕）

信息工程系平面设计与数字媒体教研组（组长：杨吟梅）

机械工程系高职机械教研组（组长：钟生玉）

机械工程系数学教研组（组长：陈飞）

经贸服务系英语组（组长：韩立红）

经贸服务系商贸物流教研组（组长：韩祎）

物理教研组（组长：胡慧青）

竹山路校区机械理论教研组（组长：殷宁）

竹山路校区电工实习教研组（组长：王玉超）

### 校“优秀系部（校区）”

信息工程系 经贸与服务系 基础教学部 竹山路校区

## 其他项目

全国职业院校技能大赛优秀指导教师：李福斌 吴正凯

全国高校网络教育统一考试先进工作者：欧阳宙

江苏省创新大赛优秀指导教师：王 辉 赵曰超 周会达

江苏联合职业技术学院作文大赛优秀指导教师：尹永平 李 磊 陈 斌

江宁区古代文化常识知识竞赛优秀指导教师：彭 涛 陈 凤 徐 斌 孙碧清 马杏扬 谢 杨 尹永平

周冰瑾 王玉芳 朱 佳 陈 斌 张 艳 焦 闽

江宁区电脑制作比赛先进个人：邵霞娟 杨吟梅 许兴梅 诸 军

江宁区“我与普通话”征文比赛优秀指导教师：陈韶东 彭 涛 尹永平 吴 婷 李 磊 程 淼 孙碧清 陈 凤 方德才

卞辉的《创业品质》获得南京市社区微课程比赛三等奖。

周子楠的《PPT 中触发器的应用》在南京市信息化教学设计与评优比赛中获得二等奖。

周冰瑾获得江苏联合职业技术学院青年教师基本功大赛三等奖。