

江苏大学 2019 年拟推荐以“硕博连读招收”、“优秀导师自主招收”方式 报考博士研究生名单公示

序号	姓名	性别	本科毕业学校、专业、时间	取得硕士学位学校、专业、时间	报考学院	报考类别	招生方式	报考导师	科研成果支撑材料（目录）				备注
									名称	排名	出处	获得年月	
1	杨宇	女	盐城工学院机械设计制造及其自动化 2017.06	江苏大学机械工程 2017 级（在读）	机械工程学院	非定向	硕博连读	任旭东	一种提高镁合金接骨板耐生物腐蚀性的方法	2 (导师第 1)	发明专利	2018.11	
2	章玮滨	男	安阳工学院机械电子工程 2016.07	江苏科技大学机械工程 2016 级（在读）	机械工程学院	非定向	硕博连读	王权	Design and adaptive control of omni-directional mobile platform with four driving wheels	1	American Journal of Scientific Research and Essays	2018.06	
3	张福建	男	江苏大学机械电子工程 2017.06	江苏大学机械工程 2017 级（在读）	机械工程学院	非定向	硕博连读	张忠强	Molecular Dynamics Study on the Reverse Osmosis Using Multilayer Porous Graphene Membranes	2 (导师第 1)	Nanomaterials	2018.08	
									一种形状记忆合金驱动的软体爬行机器人、基于形状记忆聚合物驱动的仿海星软体机器人及控制方法、一种电磁驱动的仿蛇形软体机器人、一种轮径可变的半步态软体机器人小车	2 (导师第 1)	发明专利 (已受理)	2017.11 2018.06 2018.01 2018.01	
4	李晨	男	江苏大学京江学院金属材料工程 2015.06	江苏大学材料工程 2016 级（在读）	机械工程学院	非定向	硕博连读	许晓静	Surface alloying of gray castiron with chromium by high current pulsed electron beam treatment	1	materials research express	2018.05	
5	徐祥	男	江苏大学机械设计制造及其自动化 2017.06	江苏大学仪器科学与技术 2017 级（在读）	机械工程学院	非定向	硕博连读	鲁金忠	Microstructural evolution and characteristics of bonding zone in multilayer laser cladding of Fe-based coating	2 (导师第 1)	Journal of Materials Processing Tech	2018.08	
6	彭玉春	男	洛阳理工学院过程装备与控制工程 2014.07	温州大学机械工程 2016 级（在读）	机械工程学院	非定向	硕博连读	陈炜	光照快速变化下 MPPT 算法扰动步长的优化设计	2 (副导师第 1)	太阳能学报	2018.04 录用	
									一种基于 PWM 的交流信号有效值测量方法	2 (副导师第 1)	发明专利	2018	
									一种电动伸缩杆牵引力大小控制装置	1	实用新型专利	2018	
7	易智飞	男	苏州大学文正学院机械电子工程 2013.06	江苏理工学院机械工程 2016.06	机械工程学院	非定向	导师自主招收	周建忠	不同时效制度对喷射成形 7055 铝合金组织与性能影响	1	热加工工艺	2018.11	
8	徐嘉玮	男	常州大学怀德学院机械设计制造及其自动化 2015.07	常州大学动力工程及工程热物理 2018.06	机械工程学院	非定向	导师自主招收	丁建宁	Modeling and Analysis of Novel Horizontal Ribbon Growth of Silicon Crystal	1	Crystal	2018.08	

9	季伟	男	江苏大学机械设计制造及其自动化 2003.06	江苏大学机械设计制造及其自动化 2011.06	机械工程学院	定向	导师自主招收	李琳	表面规则微凹腔半径对活塞环润湿性能的影响	2 (导师第 1)	江苏大学学报 (自然版) EI 收入	2010.11	
									参加单位或国家军方重大项目 7 项			2005-2014	
10	丁丽君	女	江苏大学应用化学 2017.06	江苏大学化学 2017 级 (在读)	农业装备工程学院	非定向	硕博连读	王坤	Perovskite-type BiFeO ₃ /ultrathin graphite-like carbon nitride nanosheets p-n heterojunction: Boosted visible-light-driven photoelectrochemical activity for fabricating ampicillin aptasensor	3	Biosensors and Bioelectronics	2019.01	
11	刘晓红	女	聊城大学化学 2016.06	江苏大学生态学 2016 级 (在读)	农业装备工程学院	非定向	硕博连读	由天艳					
12	陈挑挑	男	江苏大学京江学院动力工程及工程热物理 2015.06	江苏大学动力工程及热物理 2016 级 (在读)	农业装备工程学院	非定向	硕博连读	徐立章	含酯燃油在铁表面吸附的分子模拟及其润滑性能研究[J]. (EI)	1	石油学报 (石油加工)	已录用	
									一种单门四气冲程内燃机一种电动助力装置	1	发明专利	2017.10	
									一种分体式斯特林发动机活塞组件	1	发明专利	2018.10	
13	赵升焱	男	黑龙江八一农垦大学农业电气化与自动化 2017.06	江苏大学农业电气化与自动化 2017 级 (在读)	农业装备工程学院	非定向	硕博连读	刘继展					
14	杨婉婷	女	沈阳农业大学农业机械及其自动化 2016.06	江苏大学农业工程 2017 级 (在读)	农业装备工程学院	非定向	硕博连读	贾卫东					
15	李井祝	男	吉林农业大学自动化 2014.06	吉林农业大学农业电气化与自动化 2016 级 (在读)	农业装备工程学院	非定向	硕博连读	胡永光	基于图像处理的黄瓜霜霉病情评估	1	中国农机化学报	2017.06	
									基于 PLC 对靶喷药控制系统的设计、履带自走式喷雾机履带松脱预警研究	1	中国农机化学报	2017.08	
									The Disease Assessment of Cucumber Downy Mildew Based on Image Processing (EI)	1	ICCNEA 2017	2018.05	
									履带自走式喷雾机履带松脱预警研究、喷雾机行走路径教及再现控制系统设计	1	河北农机	录用	
									基于台达机器视觉的机械手自动放料系统设计、基于西门子控制系统的光纤预制棒视觉检测项目、厂房水塔冷却变频控制系统的设计与试验、伺服马达组装压机控制系统设计	1	国外机电一体化技术	2016.06 2018.10 2018.10 2018.10	
16	荆林龙	男	山东农业大学机械电子工程 2016.06	山东农业大学机械工程 2016 级 (在读)	农业装备工程学院	非定向	硕博连读	魏新华	Key Issues of Cloud Manufacturing Applied to Agricultural Production (EI)	1	IEEE IECON 2018	已录用	

17	王亚飞	男	河南科技大学农业电气化与自动化 2016.06	河南科技大学农业工程 2016级（在读）	农业装备 工程学院	非定向	导师 自主招收	毛罕平	仔猪自动精细饲喂系统设计与试验	2	农业机械学报	2018.07	
									山羊蹄底部非规则曲面仿生形貌数学模型构建及验证	2	农业工程学报	2018.08	
									果园自动对靶施药系统设计与试验	2	农机化研究	2018.11	
									Biomimetic walking mechanisms: Kinematic parameters of goats walking on different slopes	2	Concurreny and Computation	2018.07	
									基于 LPC2103 智能开关控制器的设计与试验	2	中国电力	2018.10	
									Development of agricultural bionic mechanisms: Investigation of the effects of joint angle and pressure on the stability of goats moving on sloping lands	2	Int J Agric & Biol Eng	2017	
									Analysis of kinematic parameters of goats walking on different slopes	2	Newsletter	2018.05	
									山羊坡地行走躯体质心运动轨迹研究	2	河北农业大学学报	2018.05	
18	程卫国	男	内蒙古农业大学农林经济管理 2011.06	天津财经大学工商管理 2014.06	农业装备 工程学院	定向	导师 自主招收	由天艳	土工格栅低温下蠕变特性试验研究	2	岩土力学	2009.10	
									静冰压力对铰链式护坡作用的分析	1	国际会议	2009.10	
									自嵌式挡土墙的失稳分析与研究	2	水利水电技术	2009.12	
									玻纤土工格栅的抗拉性能研究	2	水利水电技术	2012.12	
									生态节水型灌区建设关键技术及应用（国家科技进步一等奖）			2016.12	
									土工格栅加筋土结构关键技术研究与应用（河北省科技进步一等奖）			2011.12	
									新型高性能城市供排水泵站关键技术与应用（江苏省科学技术奖二等奖）			2018.01	
									基于光学等效重构技术的新型激光器件的开发与应用（黑龙江省科学技术奖二等奖）			2017.10	
									一种植生型土块、防冲刷护面系统及该系统的施工方法、一种卡槽式挡土块、一种建造挡土墙的方法及该方法所用挡块、自嵌式挡墙压顶块、挡土块、一种挡土块及采用该挡土块垒放挡土墙的方法、一种自洁式透水砖及其制备方法、一种卡槽式挡土块、一种墙面挡土块、一种互嵌式护坡砌块及其施工方法、一种配载式挡土墙块体、轻质挡土墙及其施工方法	1	发明专利	2008-2011	

19	陈耀	男	江苏大学化学工程与工艺 2016.06	江苏大学化学工程 2016 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	沈小平					
20	成超	男	盐城工学院无机非金属材料 2016.06	江苏大学材料科学与工程 2016 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	杨娟					
21	胡颢	女	南京理工大学材料化学 2013.05	江苏大学化学工程与技术 2016 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	糜建立	Facile fabrication of Ag ₂ O/Bi ₁₂ GeO ₂₀ heterostructure with enhanced visible-light photocatalytic activity for the degradation of various antibiotics	2	Journal of alloys and compounds	2018.09	
22	蒋恩慧	女	吉林师范大学化学 2017.07	江苏大学化学 2017 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	杨丽丽	Visible-light-driven Ag/Bi ₃ O ₄ Cl nanocomposite photocatalyst with enhanced photocatalytic activity for degradation of tetracycline	1	RSC Advances	2018.08	
									一种可见光响应 Ag/Bi ₃ O ₄ Cl 复合材料的制备方法和用途	1	专利 (受理)	2018.04	
23	刘思玮	女	江苏大学高分子材料科学与工程 2015.06	江苏大学材料工程 2016 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	刘桂武	Fabrication of acrylamide decorated superhydrophilic and underwater superoleophobic poly(vinylidene fluoride) membranes for oil/water emulsion separation	1	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	2018.08	
24	刘翔宇	男	巢湖学院无机非金属材料工程 2014.07	桂林电子科技大学材料工程 2016 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	颜晓红	Luminescent characteristics of Tm ³⁺ /Tb ³⁺ /Eu ³⁺ tri-doped phosphate transparent glass ceramics for white LEDs	1	Journal of Non-Crystalline Solids	2017.09	
									Luminescent properties and energy transfer of Tm ³⁺ /Dy ³⁺ co-doped oxyfluoride borate glasses for white LEDs	1	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2018.09	
									Tm ³⁺ /Tb ³⁺ /Eu ³⁺ 掺杂硼酸盐玻璃陶瓷的能量转换和发光性能	1	发光学报	2018	
									Luminescent characteristics of Tm ³⁺ /Tb ³⁺ /Eu ³⁺ tri-doped borophosphate glasses for LED applications	2	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2016.12	
									Up-conversion luminescence and temperature sensing characteristics of Er ³⁺ /Yb ³⁺ co-doped phosphate glasses	2	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2017.07	

									Enhanced up-conversion luminescence and optical thermometry characteristics of $\text{Er}^{3+}/\text{Yb}^{3+}$ co-doped transparent phosphate glass-ceramics	3	Journal of Luminescence	2018	
									Down-conversion luminescence and optical thermometric performance of $\text{Tb}^{3+}/\text{Eu}^{3+}$ doped phosphate glass	3	Journal of Non-Crystalline Solids	2018	
25	明永强	女	泰山医学院高分子材料与工程 2017.06	江苏大学材料科学与工程 2017 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	周志平	The effect of molecular weight of polymers grafted in two-dimensional filler on crystallization behaviors studied by dynamic Monte Carlo simulations	1	Computational Materials Science	2018.08	
26	武荣荣	女	河南城建学院高分子材料与工程 2016.06	江苏大学材料科学与工程 2016 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	董明东	Membrane destruction and phospholipid extraction by Two-dimensional MoS_2 nanosheets	1	Nanoscale	2018.05	
27	于刘旭	男	江苏科技大学金属材料工程 2017.06	江苏大学材料科学与工程 2017 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	乔冠军	Thermoelectric properties of n-type $\text{Cu}_x\text{Bi}_2\text{S}_3$ materials fabricated by plasma activated sintering	2	Journal of Alloys and Compounds	2018.11	
28	张利伟	男	河南城建学院高分子材料与工程 2016.06	江苏大学材料科学与工程 2016 级 (在读)	材料科学与工程学院	非定向	硕博连读	刘磊	Dual-functional peptide conjugated gold nanorods for the detection and photothermal ablation of pathogenic bacteria	1	Journal of Materials Chemistry B	2018.10	
									Evaluation of the photo-degradation of Alzheimer's amyloid fibrils with a label-free approach	2	Chemical Communications	2018.10	
29	刘天	男	江苏大学金属材料工程 2015.06	江苏大学材料科学与工程 2018.06	材料科学与工程学院	非定向	导师自主招收	程晓农	固溶处理对新型 Cr18Ni31NbAl 奥氏体不锈钢组织和抗拉强度的影响	1	热加工工艺	2017.02	
30	郭沁涵	女	江苏科技大学焊接技术与工程 2012.06	江苏科技大学材料加工工程 2015.06	材料科学与工程学院	非定向	导师自主招收	乔冠军	Comparison study on microstructure and mechanical properties of Sn-10Bi and Sn-Ag-Cu solder alloys and joints	1	Microelectronics Reliability	2017.11	
									电流作用下 $\text{Cu}/\text{Sn}-15\text{Bi}/\text{Cu}$ 焊点的组织演变	1	焊接学报	2017.10	
									$\text{Ti}(\text{C},\text{N})-\text{Al}_2\text{O}_3$ 与 40Cr 钢连接技术研究	1	热加工工艺	2015.02	

31	吴江敬	男	淮阴工学院材料成型及控制工程 2009.06	江苏大学材料加工工程 2012.06	材料科学与工程学院	定向	导师 自主招生	赵玉涛	Microstructures of in-situ synthesized ZrB ₂ /AZ91 magnesium matrix composite synthesized by a new method of direct melt reaction [J].(EI)	1	Advanced Materials Research	2011.11	
									Effects of in-situ ZrB ₂ particle on grain refinement of ZrB ₂ /AZ91D magnesium matrix composite [J].(SCI)	1	China Foundry	2012.09	
32	周莹	女	徐州工程学院机械设计制造与自动化 2016.06	江苏大学农业工程 2016级(在读)	汽车与交通工程学院	非定向	硕博连读	李仲兴	Effects of throughputs and operating parameters on the performance of combine cleaning unit: computational and experimental study.	3	Computers and Electronics in Agriculture SCI (2区)	2018.07	
									脱出物喂入量对多风道清选装置内部气流场的影响	3	农业工程学报 EI	2017.06	
									收获机脱出物自动均布装置与自动调节方法	2	PCT 申请	2018.10	
									一种与纵轴流脱粒分离装置配套的回程输送均布系统	2	国家发明专利公开	2017.11	
									一种模拟脱出物分布规律的清选试验台喂料装置	2	国家发明专利公开	2018.08	
33	江昕炜	男	江苏大学车辆工程 2016.06	江苏大学车辆工程 2016级(在读)	汽车与交通工程学院	非定向	硕博连读	徐兴	Analysis and optimization of energy efficiency for an electric vehicle with fur independent drive	1	Advances in mechanical lengineering	2018.03	本学院 中层干 部子女
34	罗丁	男	江苏大学交通运输 2017.06	江苏大学车辆工程 2017级(在读)	汽车与交通工程学院	非定向	硕博连读	汪若尘	Theoretical analysis of energy recovery potential for different types of conventional vehicles with a thermoelectric generator	1	10th International Conference on Applied Energy (ICAE2018)	2018.08 (国际会议 录用)	
									一种平板式汽车尾气温差发电装置及其结构优化方法、一种带有分流翅片的平板式温差发电机及其翅片角度确定方法	2 (导师第1)	发明专利 (公开)	2018.07 2018.08	
									一种温差发电片等效热导率计算方法、一种水冷式车载温差发电系统净输出功率计算方法、一种阶梯式温差发电片及其引脚高度确定方法、一种变引脚横截面积的温差发电片及其横截面积确定方法	2 (导师第1)	发明专利 (受理)	2018.10	

										“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛一等奖	1	全国研究生数学建模	2018.11	
35	恽航	男	江苏大学车辆工程 2016.06	江苏大学车辆工程 2016级(在读)	汽车与交通工程 学院	非定向	硕博连读	何仁	一种基于分层控制的电动汽车轮式驱动控制系统	2	发明专利公开	2018.02		
									江苏省第三届智能农业创新大赛二等奖	1		2017.12		
									江苏大学数学建模三等奖	1	江苏大学	2017.09		
36	华琰	女	常熟理工学院汽车服务工程(汽车试验与检测技术)2016.06	扬州大学车辆工程 2016级(在读)	汽车与交通工程 学院	非定向	硕博连读	王攀	汽车车门防撞梁结构改进与安全性分析	1	机械工程与自动化	2017.06		
									基于创新项目的新工科能力培养方法探析	2	学园	2018.10 (录用)		
									一种基于案例推理的真空泵智能选型方法、一种真空泵全生命周期管理方法	2	发明专利	2018.08 2018.10		
									一种同轴互逆式螺旋铰刀清淤机构、一种清淤机器人的清淤路径勘探系统、一种仿啄木鸟头骨结构的低噪声发动机油底壳	2	实用新型专利	2018.01 2018.04 2015.10		
									一种 FSAE 赛车可调节式空气动力学套件、一种可调节的组装式赛车空气动力学套件	3	实用新型专利	2018.02 2018.07		
37	刘伟	男	江苏大学车辆工程 2017.06	江苏大学车辆工程 2017级(在读)	汽车与交通工程 学院	非定向	硕博连读	汪若尘	一种可实现自供能的混合电磁悬架及其控制方法	2	发明专利(受理)	2018.07		
									“华为杯”第十五届研究生数学建模竞赛三等奖	2		2018.11		
									江苏大学第三届研究生数学建模竞赛三等奖	2		2018.06		
38	杨艺	女	江苏大学车辆工程 2015.06	江苏大学车辆工程 2017级(在读)	汽车与交通工程 学院	非定向	硕博连读	陈龙	一种多管连接惯容器装置、一种惯质系数可调式重型车用惯容器、一种惯质系数可调的二级结构惯容器、一种基于非线性模型的车辆液电耦合式 ISD 悬架的预测控制方法、重型车用液电式惯容器非线性惯性力辨识方法	2 (导师第 1)	发明专利	2017.11 2018.01 2018.01 2018.09 2018.09		
39	罗彤	男	南京工程学院材料成型及控制工 2015.06	江苏大学动力工程 2016级(在读)	汽车与交通工程 学院	非定向	硕博连读	陈龙	Measurement and validation of hole-to-hole fuel injection rate from a diesel injector	1	Flow Measurement and Instrumentation	2018.03	本学院 中层干部子女	
40	金志佳	男	江苏大学车辆工程 2017.06	江苏大学车辆工程 2017级(在读)	汽车与交通工程 学院	非定向	硕博连读	孙晓东	一种飞轮电池用四自由度无轴承永磁电机、一种双飞轮结构的飞轮电池、一种永磁轮毂电机转子位置与角速度预测方法、混合动力车开关磁阻 BSG 无位置传感器控制系统及方法、一种 A 形模块化定子无轴承	2	中国专利	2018.08- 2018.11		

									外转子电机、一种对称永磁转轴式飞轮电池				
									Performance Improvement of Torque and Suspension Force for a Novel Five-Phase BFSPM Machine for Flywheel Energy Storage System	2	IEEE Transactions on Applied Superconductivity	2018.11	
41	尹晨辉	男	江苏大学车辆工程 2016.06	江苏大学交通运输工程 2016级(在读)	汽车与交通工程学院	非定向	硕博连读	江浩斌	商用车混合动力电控转向系统的操 稳性与节能性研究	1	江苏大学 学报	2018.10	
42	裔静	女	江苏大学热能与动力 工程 2016.06	江苏大学动力工程及工 程热物理 2016级 (在读)	汽车与交 通工程 学院	非定向	硕博连读	王攀	The influence of xMnyCe/ γ - Al ₂ O ₃ on NO _x catalysts on the properties of NO _x storage and reduction over Pt-Ce-Ba/ γ -Al ₂ O ₃ catalysts	2	Chemical Engineering Journal	2017.05	
									NO ₂ /NO _x 比例对 NSR 催化剂存储 NO _x 性能的影响	2	燃烧科学与技术	2018.04	
									一种主动控制催化环境的 SCRF 系 统、一种降低柴油机 SCR/SCRF 系 统 N ₂ O 排放的催化剂系统	2	发明专利	2017.12 2018.06	
43	刁凯凯	男	江苏大学车辆工程 2017.06	江苏大学车辆工程 2017级(在读)	汽车与交 通工程 学院	非定向	硕博连读	孙晓东	Design And Analysis of A Novel Stator-Segmented SRM For In- Wheel Electrical Vehicle	1	2019 Joint MMM- Intermag Conference	2018.09	
									一种纯电动汽车驱动模式切换控制 方法、一种单元式轴向磁通开关电 机、一种电动汽车用混合励磁开关 磁阻轮毂电机、一种纯电动汽车用 轴向磁通混合励磁开关磁阻电机、 一种降低噪音的轴向磁通开关磁阻 电机、一种模块化混合励磁开关磁 阻电机、一种电动汽车用单元式开 关磁阻轮毂电机、一种减振开关磁 阻轮毂电机、一种电动汽车用开关 磁阻电机	2 (导师第 1)	中国发明	2018.08- 2018.11	
44	孙浩瀚	男	江苏大学京江学院车 辆工程 2017.06	江苏大学车辆工程 2017级(在读)	汽车与交 通工程 学院	非定向	硕博连读	陈龙	一种富锂锰基正极材料 及其制备方法	2	发明专利 (受理)	2018.11	
									全国大学生电工数学建模 竞赛三等奖	1	中国电机工程学 会	2018.07	
									五一数学建模竞赛三等奖	1	江苏省工业与应 用数学学会	2018.06	
									江苏大学研究生数学建模 竞赛二等奖	1	江苏大学	2018.06	

45	苗楠楠	男	山东理工大学热能与动力工程 2016.06	江苏大学动力工程及工程热物理 2016 级（在读）	能源与动力工程学院	非定向	硕博连读	潘剑锋	Experimental Study on the Transition Conditions and Influencing Factors of Hetero-/Homogeneous Reaction for H ₂ /Air mixture in Micro Catalytic Combustor	2	Applied Thermal Engineering	2018.10	
46	蒋鼎	男	江苏大学新能源科学与工程 2016.06	江苏大学动力工程及工程热物理 2017 级（在读）	能源与动力工程学院	非定向	硕博连读	王爽	Study on the interaction effect of seaweed bio-coke and rice husk volatiles during co-pyrolysis	2	JAAP	2018.06	
									Bio-char and bio-oil Characteristics produced from the interaction of Enteromorpha clathrate volatiles and rice husk bio-char during co-pyrolysis in a sectional pyrolysis furnace: A complementary study	2	JAAP	2018.10	
47	许浩洁	男	淮海工学院过程装备与控制工程 2016.06	江苏大学动力工程及工程热物理 2016 级（在读）	能源与动力工程学院	非定向	硕博连读	王军锋	一种具有折流装置的喷雾降尘系统及方法	2	发明专利（受理）	2017.05	
									一种具有折流装置的喷雾降尘系统	2	实用新型专利	2018.01	
									旋流场内离散相运动特性的数值模拟（会议论文）	1	工程热物理学会	2018.10	
									旋流场内离散相运动特性的数值模拟及可视化研究（会议论文）	1	全国流体力学大会	2018.10	
48	苗亚伟	男	重庆文理学院高分子材料科学与工程 2015.06	青岛大学材料工程 2016 级（在读）	能源与动力工程学院	非定向	硕博连读	程明	Recent Progress in Fluorescence Imaging of the NIR-II Window	1	ChemBioChem	2018.09	
									Preparation and characterization of dendrimer-stabilized bismuth sulfide based vehicles	1	Integrated Ferroelectrics	2018.02	
									毛细管电泳分析多肽研究进展	1	分析仪器	2018.03	
49	孙思亮	男	江苏大学能源与动力工程 2017.06	江苏大学动力工程及工程热物理 2017 级（在读）	能源与动力工程学院	非定向	硕博连读	刘栋	Study of volute cutwater diameter on the structural strength of pump rotor	1	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	2018.07	
									一种自动浮沉潜水搅拌机	2	发明专利	2018.03	
50	陈加琦	男	扬州大学水利水电工程 2016.06	昆明理工大学水利工程 2016 级（在读）	流体机械工程技术	非定向	硕博连读	袁寿其	竖井贯流泵装置水利特性的数值模拟	1	中国农村水利水电	2018.07	

					研究中心				基于特征尺寸规则化的竖井贯流泵装置研究	1	水利发电学报	2018.08	
									流固耦合作用下输水管道共振特性研究	1	第11届全国水力机械及系统学术论文文集	2018.10	
									泵及泵装置原型与模型特性参数换算方法	3	扬州大学学报(自然科学版)	2015.05	
									一种泵站模型试验装置、一种轴向力测试装置	1	实用新型(受审)		
									一种自冷却泵站闭式供水系统	3	实用新型	2017.09	
51	甘星城	男	江苏大学热能与动力工程(流体机械) 2016.06	江苏大学动力工程及工程热物理 2016级(在读)	流体机械工程技术研究中心	非定向	硕博连读	袁寿其	Multi-objective Shape Optimization on the Inlet Pipe of a vertical Inline Pump	2	Journal of Fluid Engineering	2018	
									基于人工神经网络的管道泵进水流道性能优化	2	农业机械学报	2018	
									Multi-objective Optimization on Inlet Pipe of a Vertical Inline Pump Based on Genetic Algorithm and Artificial Neural Network	1	5th Joint US-European Fluids Engineering Division Summer Meeting	2018	
									一种基于遗传算法的离心泵叶轮多目标智能优化方法	2	发明	2017	
									一种中低比转速叶轮多工况智能优化方法、一种基于改进粒子群算法的多级离心泵叶轮智能优化方法、一种基于改进粒子群算法的双吸泵叶轮优化算法、一种管道泵进口弯管多目标智能优化方法	1	发明	2018	
									泵外特性试验的不确定性分析软件 V1.0	2	软件著作	2017	
52	范猛	男	江苏大学京江学院热能与动力工程 2015.06	江苏大学动力工程 2016级(在读)	流体机械工程技术研究中心	非定向	硕博连读	袁建平	高比转速轴流泵正交优化设计研究	2	振动与冲击	2018	
									Experimental and Numerical Study on Hydraulic Performances of a Turbopump with and without an Inducer	2	ASME	2018	
									Numerical and Experimental Study of Inner Flow and Hydraulic Performance of a Mixed-Flow Pump	2	ASME	2018	

										轴流泵空化流动的非正常特性研究	3	中国农村 水利水电	2017	
										一种单电机双轴驱动的多级轴流泵	2	发明	2018	
53	吴浩然	男	江苏大学能源与动力 工程 2017.06	江苏大学动力工程及工 程热物理 2017 级 (在读)	流体机械 工程技术 研究中心	非定向	硕博连读	张德胜						
54	华琳	女	江苏大学热能与动力 工程(流体机械) 2016.06	江苏大学动力工程及工 程热物理 2017 级 (在读)	流体机械 工程技术 研究中心	非定向	硕博连读	李红	基于异形喷嘴结构的 低压喷头水力性能	1	排灌机械 工程学报	2018.11		
55	王东进	男	华中科技大学电力工 程系流体机械及流体 工程 2000.06	江苏大学动力与工程领 域工程硕士 2012.12	流体机械 工程技术 研究中心	定向	导师 自主招收	袁寿其	一体化预制泵站设计开发 研究及应用	1	通用机械	2014.07		
									一种改进保护的小型潜水泵、潜水 泵的处置轴封泄露液的结构	1	实用新型	2007.02 2009.02		
									起草标准:GB/T24674-2009<污 水污物潜水电泵>	参与	国家标准	2009		
56	谢凯	男	江苏大学电气工程及 其自动化 2015.06	江苏大学电气工程 2017 级(在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	孙玉坤	一种高集成磁悬浮开关磁阻电机	2	发明专利	2018.11		
57	浦尉玲	女	江苏大学电子信息科 学与技术 2016.06	江苏大学电气工程 2017 级(在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	全力	一种新型永磁阵列磁齿轮电机	2	发明专利	2018.11		
58	孙玉华	男	齐鲁工业大学电气工 程及其自动化 2017.06	江苏大学电气工程 2017 级(在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	赵文祥						
59	后乾康	男	江苏大学电气工程及 其自动化 2017.06	江苏大学控制科学与工 程 2017 级(在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	丁世宏	一种基于自抗扰技术的水产养殖明 轮船航向控制方法	2	发明专利	2018.06		
60	毛怡	男	洛阳理工学院自动化 2017.06	江苏大学控制科学与工 程 2017 级(在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	杜恽						
61	张菲	女	江苏大学自动化 2017.06	江苏大学控制科学与工 程 2017 级(在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	张荣标	一种微流控芯片动物细胞培养控制 方法与装置、一种细胞培养多环境 因子的最优控制方法	2	发明专利	2018.10 2018.11		
62	郑诗玥	女	江苏科技大学苏州理 工学院电气工程及其 自动化 2017.06	江苏大学电气工程 2017 级(在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	朱孝勇	一种不对称混合少稀土永磁电机的 转子结构、一种高转矩密度的混合 永磁电机转子结构	2	发明专利	2018.06 2018.08		
63	杜育轩	男	江苏大学农业电气化 2017.06	江苏大学农业电气化与 自动化 2017 级 (在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	吉敬华						
64	朱生道	男	湖南工业大学电气工 程及其自动化	江苏大学电气工程 2016 级(在读)	电气信息 工程学院	非定向	硕博连读	刘国海	一种提高表贴式永磁同步电机转矩 密度的方法	2	发明专利	2018.01		

			2016.06							Reduction of Vibration and Acoustic Noise in Fractional-Slot Concentrated-Windings Permanent-Magnet Machine	1	2018 IEEE International Magnetic Conference (INTERMAG)	2018.10	
65	姚坤杉	男	江苏科技大学苏州理工学院电气工程及其自动化 2016.06	江苏科技大学控制科学与工程 2016 级 (在读)	电气信息工程学院	非定向	硕博连读	孙俊	一种电液伺服控制器的设计及 matlab 仿真	1	计算机技术与发展	2018.08		
66	崔佳	男	江苏科技大学电气工程及其自动化 2016.06	江苏科技大学控制科学与工程 2016 级 (在读)	电气信息工程学院	非定向	硕博连读	赵文祥	基于常规热工参数的柴油机故障预警系统研究	1	江苏省研究生科研创新计划	2018.04		
67	王鑫	男	南京师范大学泰州学院电气工程及其自动化 2016.06	江苏理工学院机械工程 2016 级 (在读)	电气信息工程学院	非定向	硕博连读	朱焜秋	永磁同步电主轴弱磁调速方法	2	发明专利	2018.05		
									基于模糊滑模切换控制的 PMSMS 弱磁调速控制策略	1	振动与冲击	2018.11		
									一种改善 PMSS 弱磁电流稳定性的控制策略	2	振动与冲击	2018.11		
68	赵美玲	女	江苏大学电子信息科学与技术 2015.06	江苏大学控制科学与工程 2018.06	电气信息工程学院	非定向	导师自主招收	刘国海	基于铜耗最小的五相永磁同步电机单相短路故障解耦容错控制	1	电机与控制应用	2017.12		
									五相永磁同步电机逆变器开路故障的检测方法	2	发明专利	2018.02		
69	陈瀚翔	男	南京信息工程大学环境工程 2015.06	南京信息工程大学环境工程 2016 级 (在读)	环境与安 全工程 学院	非定向	硕博连读	许晖	Integration of Metallic TaS ₂ Co-catalyst on Carbon Nitride Photoanester for Enhanced Photocatalytic Performance	1	Can J Chem Eng (SCI 源刊)	2018.09	本校中 层干部 子女	
									Improved visible light photocatalytic activity of mesoporous Fe ₃ O ₄ nanorod synthesized via a reactable ionic liquid	1	Chinese J of Catal (SCI 源刊)	2018.11		
									Designing Visible-Light-Driven Z-Scheme Catalyst 2D Phys Status Solidi A g-C ₃ N ₄ /Bi ₂ M ₀ O ₆ : Enhanced Photodegradation Activity of Organic Pollutants	2 (共 1)	Phys Status Solidi A (SCI 源刊)	2018.08		
									Co ₃ O ₄ nanoparticles decorated Ag ₂ PO ₄ as heterostructure for improving solar-lightdriven photocatalysis	1	IOP Conference Series: Earth and Ag Environmental Science (EI)	2018.08		
									一种络合化学镍电镀废水的处理方法	1	发明专利	2016.05		

70	王津	男	江苏大学制药工程 2017.06	江苏大学制药工程 2017级(在读)	环境与安 全工程 学院	非定向	硕博连读	张祯					
71	于超	男	吉林师范大学应用物 理 2017.06	江苏大学化学 2017 级 (在读)	环境与安 全工程 学院	非定向	硕博连读	马中飞	Bioinspired fabrication and evaluation of molecularly imprinted nanocomposite membranes with inorganic/organic multilevel structure for the selective separation of femodin	1	Nano (SCI 源刊)	2018.10	
72	韦达理	男	常熟理工学院生物工 程 2016.06	江苏大学环境科学与工 程 2016 级(在读)	环境与安 全工程 学院	非定向	硕博连读	杜道林	Visual Dual Dot Immunoassay fo r the Simultaneous Detection of Kanamycin and Streptomycin in Milk	1	Analytical Methods (SCI 源刊)	2018.11	
									An Enhanced Direct Competitive Immunoassay for the Detection of Kanamycin and Tobramycin in Milk Using Multienzyme-Particle Amplification	2(共1)	Food Analytical Methods (SCI 源刊)	2018.02	
									一种四溴双酚 A 衍生物 TBBPA- DHEE 半抗原合成方法及用途	2	发明专利	实审阶段	
73	主虎杰	男	南京晓庄学院生物科 学 2016.06	云南师范大学微生物学 2016 级(在读)	环境与安 全工程 学院	非定向	硕博连读	雍阳春	A thermostable and alkaline GDSL-motif esterase from Bacillus sp. K91: crystallization and X-ray crystallographic analysis	2(共1)	Acta Crystallo graphica Secti on F Structural Biol ogy Communi cations (SCI)	2018.02	
74	葛奇	男	滁州学院生物科学 2015.07	江苏大学生物学 2016 级(在读)	环境与安 全工程 学院	非定向	硕博连读	姚勤	Treatment of Diabetes Mellitus es Using iPS Cells and Spice Polyphenols	1	Journal of Diabetes Research (SCI 源刊)	2017.07	
									Mulberry leaf regulates differentially expressed genes in diabetic mice liver based on RNA-Seq analysis	1	Frontiers in Physiology (SCI 源刊)	2018.08	
									Analysis of mulberry leaf f components in the treatment of diabetes using network pharmacology	1	European Journal of compo Pharmacology (SCI 源刊)	2018.08	
75	杨彬	男	沈阳师范大学生物技 术 2016.09	海南师范大学生物学 2016 级(在读)	环境与安 全工程 学院	非定向	导师 自主招收	杜道林	Why Vatica mangachapoi shows stronger capability of natural regeneration in the coastal barren sandy soil-seed rain dynamic?	1	ASIA LIFE SCIENCE (ISSN 类刊)	2018.07	

76	许艺	女	长江师范学院食品科学与工程 2016.06	江苏大学食品工程 2016 级 (在读)	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	陈全胜	Rapid Pseudomonas Species Identification from Chicken by Integrating Colorimetric Sensors with Near-Infrared Spectroscopy.	1	Food Analytical Methods	2017.11	
									A Novel Hyperspectral Microscopic Imaging System for Evaluating Fresh Degree of Pork.	1	Korean Journal for Food Science of Animal Resources	2018.04	
									Evaluation of extra-virgin olive oil adulteration using FTIR Spectroscopy combined with multivariate algorithms.	1	Quality Assurance and Safety of Crops & Foods	2018.06	
									Synthesized Au NPs@silica composite as surface-enhanced Raman spectroscopy (SERS) substrate for fast sensing trace contaminant in milk.	1	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	2018.08	
77	张俊俊	女	江苏大学食品质量与安全 2017.06	江苏大学食品科学与工程 2017 级 (在读)	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	邹小波	Preparation of an Intelligent pH Film Based on Biodegradable Polymers and Roselle Anthocyanins for Monitoring Pork Freshness	1	Food Chemistry	2018.08	
									基于玫瑰茄花青素的猪肉新鲜度智能指示膜研究	2 (导师第 1)	食品科学	2017.09	
									江苏大学科研立项结题	1	江苏大学	2018.03	
									江苏省食品科技创新创业竞赛二等奖	1	江苏省	2018.10	
									江苏省计算机视觉创新实践大赛一等奖	1	江苏省	2018.11	
78	柏梅	女	江苏大学食品质量与安全 2016.06	江苏大学食品科学与工程 2016 级 (在读)	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	崔海英	Plasma-treated poly(ethylene oxide) nanofibers containing tea tree oil/beta-cyclodextrin inclusion complex for antibacterial packaging	2 (导师第 1)	Carbohydrate Polymers	2017.10	
									Antibacterial activity and mechanism of Chuzhou chrysanthemum essential oil	2 (导师第 1)	Journal of Functional Foods	2018.07	
									Fabrication of chitosan nanofibers containing tea tree oil liposomes against Salmonella spp. in chicken	2 (导师第 1)	LWT - Food Science and Technology	2018.06	

									The antibacterial activity of clove oil/chitosan nanoparticles embedded gelatin nanofibers against Escherichia coli O157:H7 biofilms on cucumber	2 (导师第 1)	International Journal of Food Microbiology	2017.11	
									Sequential effect of phages and cold nitrogen plasma against Escherichia coli O157:H7 biofilms on different vegetables	2 (导师第 1)	International Journal of Food Microbiology	2018.01	
									冷等离子体技术对黄瓜表面大肠杆菌 O157 : H7 生物膜的清除作用研究	2 (导师第 1)	食品工业科技	2017.02	
									一种纳米纤维抗菌膜及其制备方法和用途、一种β-环糊精聚环氧乙烷抗菌膜及制备方法和用途、乳酸链球菌素壳聚糖纳米粒子抗菌膜及制备方法和用途	2	中国发明专利	2017.02	
79	戴锦铭	男	江苏大学食品质量与安全 2016.06	江苏大学食品科学与工程 2016 级（在读）	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	林琳	柠檬草精油纳米脂质体抗不同材质表面金黄色葡萄球菌生物膜的研究	2 (导师第 1)	中国食品添加剂	2016.08	
									一种滁菊精油丝素蛋白抗菌膜的制备方法及其用途	2	中国发明专利	2017.08	
80	郭丽娜	女	江苏大学食品质量与安全 2017.06	江苏大学食品科学与工程 2017 级（在读）	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	马海乐	枯草芽孢杆菌和黑曲霉固态发酵制备核桃多肽的工艺条件优化	2	现代食品科技	2018.03	
81	陆峰	男	江苏大学食品质量与安全 2017.06	江苏大学食品科学与工程 2017 级（在读）	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	马海乐					
82	许婧	女	皖南医学院制药工程 2011.07	江苏大学基础医学 2017 级（在读）	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	陈全胜					
83	魏美林	女	内蒙古农业大学食品质量与安全 2016.07	渤海大学农产品加工及贮藏工程 2016 级（在读）	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	张红印	Antifungal activity of ε-poly-L-lysine on Trichothecium roseum in vitro and its mechanisms involved	1	Physiological and Molecular Plant Pathology	2018.04	
									G6PDH regulated NADPH production and reactive oxygen species metabolism to enhance disease resistance against blue mold in apple fruit by acibenzolar-S-methyl	1	Postharvest Biology and Technology	2018.05	
									Reactive oxygen species and phenylpropanoid pathway involved in disease resistance against Penicillium expansum in apple fruit by ε-poly-L-lysine.	1 (与导师共 1)	Journal of the Science of Food and Agriculture	2018.03	

									Changes in sucrose metabolism in apple fruits following postharvest acibenzolar-S-methyl treatment.	2 (导师第 1)	Journal of the Science of Food and Agriculture	2018.08	
									Effect of acibenzolar-S-methyl on energy metabolism and blue mould of Nanguo pear fruit	2 (导师第 1)	Scientia Horticulturae	2017.07	
									苯并噻重氮对南果梨果实贮藏品质的影响	2 (导师第 1)	渤海大学学报	2017.12	
84	安迪	女	河南工业大学粮食工程 2016.06	河南工业大学食品科学与工程 2016 级 (在读)	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	徐斌	小麦 A 淀粉对面条品质的影响	1	食品研究与开发	2018.09	
									市售小麦淀粉特性及其对面条品质的影响	1 (录用)	粮食与油脂	2018.04	
85	陈瑾	女	河南农业大学食品科学与工程 2016.07	河南农业大学食品科学与工程 2016 级 (在读)	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	姜松	糯米粉特性与速冻汤圆品质相关性分析研究	2 (导师第 1)	食品工业科技	2018.08	
86	饶刚福	男	江西农业大学机械设计制造及其自动化 2016.07	江西农业大学机械设计理论 2016 级 (在读)	食品与生物工程学院	非定向	硕博连读	邹小波	Identification of Huanglongbing Navel orange Based on Laser Induced Breakdown Spectroscopy combined with different chemometric method	1	Applied optics	2018.10	
									基于激光诱导击穿光谱的微生物种类鉴别研究	1	分析化学	2018.07	
									Simultaneous analysis of Cr and Pb in contaminated pork by laser-induced breakdown spectroscopy	2	Applied optics	2017.10	
									基于激光诱导击穿光谱的茶叶品种识别模型对比	1	激光与光电子学进展	2017.09	
									基于激光诱导击穿光谱的脐橙产地鉴别研究	1	激光与光电子学进展	2018.04	
									猪肉中铅的 LIBS 绿色检测可行性分析	1	分析实验室	2017.04	
87	李闯	男	河南科技大学食品科学与工程 2011.12	河南农业大学食品加工与安全 2017.06	食品与生物工程学院	非定向	导师自主招收	邹小波	基于天然色素嗅觉可视化技术的牛肉新鲜度的快速检测	1 (录用)	河南农业大学学报	2018.11.16	
88	欧阳晨慧	女	河海大学工程管理 2016.06	江苏大学管理科学与工程 2016 级 (在读)	管理学院	非定向	硕博连读	马志强	基于 TPB 的高校教师离岗创业行为意愿影响因素实证研究	2	科技进步与对策	2017	
									员工个体-团队建言行为的研究评述与展望	2	软科学	2018	
									领导授权与员工创造力：建言行为和权利距离的影响	2	工业工程与管理	2018	

									产业工人工作重塑与离职意愿：人-工作匹配和授权型领导的作用	2	工业工程与管理	2018	
89	何媛媛	女	滨州医学院劳动与社会保障 2015.07	江西中医药大学社会医学与卫生事业管理 2016 级（在读）	管理学院	非定向	硕博连读	周绿林	市民化农民工医疗保险关系转移接续问题与对策研究	1	中外企业家	2017	
									中医医疗服务项目价格改革	1	今日财富	2017	
									分级诊疗模式中全科医生制度建设研究	1	卫生经济研究	2018	
									中医医疗服务项目定价机制优化研究	1	卫生经济研究	2018	
									Empirical Analyses of Medical Expenditures in China	2	2017IEEE	2017	
									江西省商业保险公司承办大病保险的问题、原因及对策	2	卫生经济研究	2017	
									加拿大滑铁卢大学发展经验及其借鉴	2	江西中医药大学学报	2018	
									定量分析工具在研究生“卫生经济学”教学中的应用	2	黑龙江教育（高教研究与评估）	2018	
90	徐恒婕	女	江苏大学京江学院金融与财务管理 2017.06	英国约克大学会计与财务管理（在读）	管理学院	非定向	导师自主招收	梅强	Educating User on the key Factors that Contribute to the Usefulness of Financial Analysis	1	ICED2018	2018 录用	
91	景学宝	男	华北水利水电学院水利水电工程 2007.06	河南大学人文地理 2008.06	管理学院	定向	导师自主招收	杜建国	建设项目全过程内部审计	1	中外企业家	2013	
									REITS 在我国房地产融资前景的探讨	1	中国房地产金融	2009	
									我国现代农业评价指标体系构建研究	1	现代农业	2007	
92	朱汀	男	江苏科技大学港口航道与海岸工程 2009.06	江苏科技大学港口航道与海岸工程 2013.03	管理学院	定向	导师自主招收	金丽馥	管理学在我国某行政机构设置中的应用	1	统计与决策	2018 录用	
									和谐社会下的公共管理体系构建分析	1	今日财富	2018	
									基于 ISM CODE 浅析 USGG 对 BOW MARINER 化学品船事故的调查报告、浅析船舶对海洋的污染问题及其分类、船舶推进系统的现状和发展趋势	1 2 2	大连海事大学学报增刊	201406 增 1 第 40 卷	
93	邱成健	男	江苏大学京江学院软件工程 2017.06	江苏大学计算机科学与技术 2017 级（在读）	计算机科学与通信工程学院	非定向	硕博连读	宋余庆	Texture Feature Extraction from Thyroid MR Imaging Using a High-Order Derived Mean CLBP	2 (导师第 1)	Journal of Computer Science and Technology	2018.11 (录用)	
94	王凡	女	江苏大学应用数学 2016.06	江苏大学应用数学 2016 级（在读）	理学院	非定向	硕博连读	田立新	The robustness of interdependent weighted networks.	1	Physic A	2018.04	

									Robustness of multiple interdependent networks under shell attack.	1	Chinese Control Conference	2017.07	
95	耿秋萍	女	信阳师范学院数学与应用数学 2016.07	江苏大学数学 2016 级 (在读)	理学院	非定向	硕博连读	王俊	Existence of the normalized solutions to the nonlocal elliptic system with partial confinement.	2	Discrete and Continuous Dynamical Systems	2018.09	
96	夏逸波	男	江苏大学车辆工程 2016.06	江苏大学力学 2017 级 (在读)	土木工程与力学学院	非定向	硕博连读	毕勤胜					
97	陆伟	男	江苏大学物理学 2017.06	江苏大学电子科学与技术 2017 级 (在读)	土木工程与力学学院	非定向	硕博连读	许伯强	Low-frequency forbidden bandgap engineering via a cascade of multiple 1D superlattices (SCI)	3	Journal of Applied Physics	2018.08	
									一种实现液体内声波重定向传播的亚波长结构	3	发明专利	2018.05	
98	郑善朴	女	西安航空学院测控技术与仪器 2016.07	南昌航空大学测试计量技术及仪器 2016 级 (在读)	土木工程与力学学院	非定向	硕博连读	骆英	一种用于超声非线性实验的压力监测夹持装置	1	无损检测	2018.05	
									背散射技术对缠绕复合材料均匀性的表征	1	玻璃钢/复合材料	2018.06	
									多层结构中脱粘缺陷的超声监测方法	1	应用声学	2018.10	
									基于超声的碳纤维复合材料空隙率表征方法对比研究	3	玻璃钢/复合材料	2018.07	
99	池泽扬	男	江苏大学工程管理 2017.06	江苏大学力学 2017 级 (在读)	土木工程与力学学院	非定向	硕博连读	刘金兴					
100	华实	男	南京理工大学电气工程及其自动化 2011.06	南京理工大学控制工程 2016.11	土木工程与力学学院	定向	导师自主招收	毕勤胜	浅谈太阳能热水系统检测中发现的问题及解决方法	1	江苏工程质量	2014.04	
									利用建筑能效测评技术对建筑节能改造的研究	1	建筑节能	2016.07	
									浅谈建筑声学检测中发现的问题及解决方法	1	建筑设计管理	2016.06	
									建筑楼板撞击声隔声性能的研究	1	绿色建筑	2016.11	
									利用“控制变量法”对外窗隔声性能的研究	2	绿色建筑	2016.05	
									居住建筑节能评估及节能改造模拟分析	1	江苏省民用建筑能效测评标识实践与技术论文集	2017	
									烟道对楼板隔声性能影响的研究、绿色建筑中隔墙隔声性能的探究、绿色建筑中楼板撞击声隔声性能的研究、基于建筑能耗监测法对既有公共建筑节能改造的探索	1	中国绿色建筑科技文库	2018	
									建筑声学检测要点探析	1	建筑节能	2017.02	
绿色建筑中烟道对厨房楼板隔声性能影响的研究	2	绿色建筑	2017.07										

									建筑楼板撞击声隔声性能的研究	1	环境工程	2018.05	
									毛坯建筑中分户墙隔声性能的初探	1	建筑节能	2018.06	
101	朱瑶	女	江苏大学应用化学 2017.06	江苏大学化学 2017 级 (在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	邱凤仙	Facile and Controlled Fabrication of Cu-Al Layered Double Hydroxide Nanosheets/Laccase Hybrid Films: A Route to Efficient Biocatalytic Removal of Congo Red from Aqueous Solutions	1	ACS Applied Nano Materials	2018.01	
102	吴笑婕	女	江苏理工学院功能材料 2016.06	云南大学材料物理与化学 2016 级(在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	朱国兴	Synthesis, structure and magnetic properties of two new 3d-3d ^{4f} clusters of (NiHoMIII)-Ho-II-M-III (M = Fe, Co)	3	INORGANICA CHIMICA ACTA	2018.10	
103	刘胜超	男	河南大学化学 2016.06	河南大学高分子化学与物理 2016 级(在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	朱文帅	Arousing effective attenuation mechanism of reduced graphene oxide-based composites for lightweight and high efficiency microwave absorption.	1	Applied Physics Letters	2018.05	
104	李春雪	女	吉林师范大学化学 2016.06	吉林师范大学无机化学 2016 级(在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	刘春波	①Facile fabrication of g-C ₃ N ₄ QDs/BiVO ₄ Z-scheme heterojunction towards enhancing photodegradation activity under visible light	1	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	2018.10	
105	庞绪良	男	聊城大学东昌学院应用化学 2016.06	聊城大学无机化学 2016 级(在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	范伟强	A peptide-based multifunctional fluorescent probe for Cu ²⁺ , Hg ²⁺ and biothiols	1	New Journal Of Chemistry	2018.08	
106	白雪	女	江苏大学应用化学 2017.06	江苏大学化学 2017 级 (在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	潘建明	Specific Uptake Luteolin by Boronate Affinity-Based Single-Hole Hollow Imprinted Polymers Sealed in Dialysis Bags	1	Chemical Engineering Journal	2018.07	
107	王盼	女	乐山师范学院应用化学 2016.06	江苏大学化学 2016 级 (在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	潘建明	Double affinity integrated MIPs nanoparticles for specific separation of glycoproteins: A combination of synergistic multiple bindings and imprinting effect	1	Chemical Engineering Journal	2018.09	
108	吴嘉聪	男	江苏大学应用化学 2017.06	江苏大学化学工程与技术 2017 级(在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	王赞	Bimetallic Manganese Cobalt Phosphide Nanodots Modified Graphitic Carbon Nitride for High-performance Hydrogen Production	1	Energy Technogy	2018.11 (见刊但未被检索)	
109	孙林	男	江苏大学应用化学 2016.06	江苏大学化学 2016 级 (在读)	化学化工 学院	非定向	硕博连读	施伟东	Synthesis of C/Co ₃ O ₄ composite mesoporous hollow sphere sandwich graphene films for high-performance	1	INORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS	2018.10	

									supercapacitors				
110	姜天尧	男	北华大学木材科学与工程 2016.06	东北电力大学应用化学 2016 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	毛宝东	Recent Progress of Electrode Materials for Zinc Bromide Flow Battery	1	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2018.06	
111	李春岩	女	江苏大学环保设备 2017.06	江苏大学环境科学 2017 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	闫永胜					
112	杨金曼	女	海南师范大学应用化学 2017.06	江苏大学化学 2017 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	李华明	A multidimensional In ₂ S ₃ -CuInS ₂ heterostructure for photocatalytic carbon dioxide reduction	1	Inorganic Chemistry Frontiers	2018.10	
113	徐俊	男	武汉生物工程学院生物技术 2016.06	闽南师范大学环境化学 2016 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	施伟东	Chemical Composition and Reaction Mechanisms for Aged p-Xylene Secondary Organic Aerosol in the Presence of Ammonia	1	Journal of the Chinese Chemical Society	2018.01	
114	俞镇东	男	江苏大学应用化学 2017.06	江苏大学化学 2017 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	朱文帅	Amorphous TiO ₂ -supported Keggin-type ionic liquid catalyst catalytic oxidation of dibenzothiophene in diesel	1	Petroleum Science	2018.10	
115	叶健	男	皖西学院材料科学与工程 2016.06	江苏大学材料学 2016 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	李春香	Superior adsorption performance of metal-organic-frameworks derived magnetic cobalt-embedded carbon microrods for triphenylmethane dyes	1	Journal of Colloid and Interface Science	2018.10	
116	赵小雪	女	华北理工大学轻工学院应用化学 2016.06	华北理工大学化学工程 2016 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	霍鹏伟	Two 3D Supramolecular Coordination Polymers Constructed from Aromatic Carboxylic Acids and Flexible Bis(thiabendazole) Ligands	1	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	2017.03	
117	张屹	男	淮阴师范学院应用化学 2017.06	江苏大学化学 2017 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	夏杰祥	Controllable synthesis of FeWO ₄ /BiOBr in reactive ionic liquid with effective charge separation towards photocatalytic pollutant removal	1	Research on Chemical Intermediates	2018.10	
118	张鹏丽	女	晋中学院应用化学 2016.06	江苏大学化学 2016 级(在读)	化学化工学院	非定向	硕博连读	陈秋云					
119	常洁	女	潍坊医学院医学检验技 2017.06	江苏大学病理学与病理生理学 2017 级(在读)	医学院	非定向	硕博连读	陆荣柱					
120	邱丽莎	女	长沙医学院医学检验 2017.06	江苏大学免疫学 2017 级(在读)	医学院	非定向	硕博连读	邵启祥					

121	谷雨	女	河北医科大学临床医学 2017.06	江苏大学内科学 2017 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	钱军					
122	王慧之	女	江苏大学临床医学 2017.06	江苏大学内科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	徐岷					
123	夏雪莉	女	江苏大学医学检验 2017.06	江苏大学临床检验诊断学 2017 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	王胜军					
124	孙丰田	男	江苏大学医学检验 2017.06	江苏大学临床检验诊断学 2017 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	许文荣	人脐带间充质干细胞来源的外泌体对糖尿病视网膜病变的保护作用 (录用)	1	临床检验杂志	2019.01	
									间充质干细胞在糖尿病视网膜病变中的研究进展 (录用)	1	临床检验杂志	2019.03	
125	王倩倩	女	江苏大学医学检验 2017.06	江苏大学临床检验诊断学 2017 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	朱伟	Platelets enhance the ability of bone-marrow mesenchymal stem cells to promote cancer metastasis	1	OncoTargets and Therapy(IF=2.656)	2018.10	
126	葛诗瑶	女	江苏大学京江学院医学检验 2017.06	江苏大学临床检验诊断学 2017 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	邵启祥					
127	朱君	女	江苏大学医学检验 2017.06	江苏大学临床检验诊断学 2017 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	林琼					
128	梁智全	男	江苏大学制药工程 2016.06	江苏大学药剂学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	刘晗青	Targeting Membrane Receptors of Ovarian Cancer Cells for Therapy	1	Current Cancer Drug Targets (IF=2.626)	2018.09	
									病毒颗粒:药物靶向传递领域中的新型载体	1	中国生物化学与分子生物学	2015.06	
129	张佩珊	女	江苏大学药学 2016.06	江苏大学药理学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	屠志刚					
130	汤思洁	女	江苏大学医学检验 2015.06	南京医科大学生理学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	李晓华					
131	张士清	女	江苏大学京江学院医学检验 2016.06	江苏大学免疫学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	苏兆亮					
132	唐浩	男	江苏大学医学检验 2012.06	江苏大学病原生物学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	黄新祥	Reciprocal Regulation of OmpR and Hfq and Their Regulatory Actions on the Vi Polysaccharide Capsular Antigenin Salmonella enterica Serovar Typhi	1	Curr. Microbio (IF=1.373)	2018.06	
133	刘庭君	女	江苏大学京江学院医学检验 2012.06	江苏大学病原生物学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	邵世和	Intergenotype Recombination among New Norovirus GII.4 Variants in the Complete Genome	共 1	Inter virology(IF=1.011)	2017.11	
134	刘雅雯	女	皖南医学院临床医学 2016.06	江苏大学内科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	徐岷					
135	孙振	男	江苏大学临床医学 2016.06	江苏大学内科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	王中群	Osthole Attenuates Vascular Calcification via Inhibiting Oxidative Stress	1	Jam coll cardiol (会议摘要 IF=16.834)	2017.10	
									Effects of total saponins of panax notoginseng on macrophage-derived foam cells formation and atherosclerotic lipid accumulation	1	Jam coll cardiol (会议摘要 IF=16.834)	2018.10	

									Sortilin 在糖尿病血管钙化演进中的作用机制	1	中国动脉硬化杂志	2018.08	
136	朱玥	女	江苏大学临床医学 2016.06	江苏大学儿科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	卢红艳	SUMO 化 C/EBP α 在高氧暴露所致支气管肺发育不良早产大鼠中的动态表达及作用	1	中国当代 儿科杂志	2018.05	
									SUMO 化修饰在肺部疾病中的作用	1	国际儿科学杂志	2018.03	
137	崔星钢	男	苏州大学临床医学 2015.06	江苏大学内科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	严金川	血管新生研究模型的新进展 (录用)	1	生理科学 进展	2019.01	
138	王宁	男	江苏大学临床医学 2016.06	江苏大学内科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	严金川	CD137 信号通过外泌体传递 NFATc1 介导小鼠血管平滑肌细胞钙化 (录用)	1	中国动脉 硬化	2019.01	
139	李昊翔	女	江苏大学临床医学 2016.06	江苏大学内科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	袁国跃					
140	孙辉	男	江苏大学临床医学 2015.06	江苏大学外科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	黄新祥					
141	李延坤	男	济宁医学院临床医学 2016.06	锦州医科大学外科学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	韩丛辉	A Synergistically Enhanced T1 and T2- Weighted Magnetic Resonance/Near- Infrared Contrast Agent of Gd- Doping Fe ₃ O ₄ @Fluorescence PEGyl- ated Nanoparticles for Multimodalit y Imaging of Hepatocarcinoma.	1	Journal of Biomedical Nanotechnology (IF=5.068)	2018.10	
142	凌玉	男	蚌埠医学院医学检验 2015.06	江苏大学临床检验诊断 学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	张文	Complete genome sequences of pa pillomavirus in oral cavity, skin and feces from wild rats	1	Microbiology Resource Announcements (美国微生物学 会会刊)	2018.11	
143	尤本帅	男	中国医科大学医学检 验 2016.06	江苏大学临床检验诊断 学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	钱晖	engineering exosomes: a new direction of anticancer treatment	1	American Journal of cancer research (IF=3.998)	2018.08	
144	陈瑾楠	女	延安大学医学检验 2014.06	江苏大学临床检验诊断 学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	郑其平					
145	洪悦	女	吉林医药学院医学检 验 2016.06	江苏大学临床检验诊断 学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	王胜军					
146	赵传祥	男	江苏大学京江学院医 学检验 2016.06	江苏大学临床检验诊断 学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	夏圣	间充质干细胞源培养上清抗细胞衰 老的初步研究	1	江苏大学学报 (医学版)	2018.11	
147	恽琪	女	牡丹江医学院医学检 验 2016.06	江苏大学临床检验诊断 学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	许文林					
148	邵琦	女	济宁医学院医学检验 2016.06	江苏大学临床检验诊断 学 2016 级 (在读)	医学院	非定向	硕博连读	王冬青	RSV ameliorates LLC bearing mice development, decreases G-MDSCs accumulation and impairs its suppressive ability	共 1	CancerScience (IF=4.372)	2018.06	