

学号	姓名	硕士专业名称	硕士指导教师	拟报博士专业名称	拟报博导	发表论文情况(请提交相关证明材料,填写格式为:发表时间、刊物情况、第几作者)
407324317052	林栋	神经生物学	梅林	生物学	梅林	Transmembrane protein108 involves in adultb neurogenesis in the hippocampal dentate gyrus. Cell and Bioscience ; SCI 三区, IF=3.19; 共同第一作者, 录用通知。
407324317058	郑之恒	神经生物学	潘秉兴	生物学	潘秉兴	Gender-dependent regulation of anxiety-like behavior by γ subunit containing GABAA receptor during postnatal development. Neuro Report SCI 4区,共同第一作者, 录用通知。
405932017161	雷杰	动力工程及工程热物理	李培生	机械工程	张莹	基于FTM的双气泡融合特性分析, 过程工程学报, 2018-11-12, 第一作者, CSCD核心库
405928917132	刘自强	机械工程	黄菊花	机械工程	黄菊花	基于相变材料与液冷耦合的电池热管理系统研究, 电源技术, 第二作者, 导师第一作者, 2018年9月10日录用通知, CSCD扩展库
405906317026	张鹏翔	材料加工工程	闫洪	材料加工工程	闫洪	Effect of T6 Heat Treatment on Microstructure and 2 Hardness of Nanosized Al203 Reinforced 7075 3 Aluminum Matrix Composites, Metals, 第一作者, SCI-E, 录用通知。
405928917148	杨泓	机械工程	李玉龙	机械工程	李玉龙	1、FBG超声波焊接封装及其热压传感特性, 焊接学报, 第二作者, 第一作者为导师, 2018年11月12日录用通知, EI 2、授权专利ZL 2017 2 1119738.5。一种实时同步监测钎料熔化过程中三相线移动和动态润湿角的设备, 2018.5.1, 第二申请人, 实用新型专利。第一申请人为导师。 3、授权专利ZL 2018 2 0037996.7。一种利用TFBG尾纤的抛光端面反射测溶液折射率的装置, 2018.10.12, 第二申请人, 实用新型专利。第一申请人为导师。 4、铜/钢爆炸焊接头界面组织及力学性能研究, 材料科学与工艺, 第二作者, 第一作者为导师, 2018年11月12日录用通知, CSCD核心库
407427217002	陈杰	环境科学与工程	周文广	环境生物工程	周文广	A comparative study between fungal pellet- and spore-assisted microalgae harvesting methods. Bioresource Technology, 2018, 259, 181-190. 第一作者, SCI-E。
405536017057	满恒妍	空间等离子体物理与技术	周猛	环境科学与工程	周猛	In Situ Observation of Magnetic Reconnection Between an Earthward Propagating Flux Rope and the Geomagnetic Field., Geophysical Research Letters 45.17 (2018): 8729-8737. 第一作者, SCI-E
406521617142	刘镇	肿瘤学	熊建萍	临床医学	熊建萍	1、YAP1 inhibits circRNA-000425 expression and thus promotes oncogenic activities of miR-17 and miR-106, Bioscience And Biotechnology Research Communications, ISSN: 0006-291X, 2018年9月, 独立第一作者, SCI 三区, IF=2.559, 完整检索。 2、LINC00662 promotes gastric cancer cell growth by modulating the Hippo-YAP1 pathway, Bioscience And Biotechnology Research Communications, ISSN: 0006-291X, 2018年10月, 独立第一作者, SCI 三区, IF=2.559, 完整检索。
406531417842	杨茹楠	基础医学	梁尚栋	基础医学	梁尚栋	Quercetin relieved diabetic neuropathic pain by inhibiting upregulated P2X4 receptor in dorsal root ganglia. 2018.8.26、SCI 二区、第一作者、Pubmed收录、IF=3.923。
406521217111	周立强	外科学	辛林	临床医学	辛林	METase promotes cell autophagy via promoting SNHG5 and suppressing miR-20a in gastric cancer, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, ISSN: 0141-8130, 2018年9月, 第一作者, SCI 二区, IF=3.909, Pubmed收录。
406528217814	许强	运动医学	戴闰	临床医学	戴闰	1、Icariin inhibits RANKL-induced osteoclastogenesis via modulation of the NF- κ B and MAPK signaling pathways. Biochemical and Biophysical Research Communications, ISSN: 0006-291X, 2018年12月, 和陈贵平共同第一排第1, SCI 三区, IF=2.558, Pubmed收录。 2、Bergapten suppresses RANKL-induced osteoclastogenesis and ovariectomy-induced osteoporosis via suppression of NF-kappaB and JNK signaling pathways. Biochemical and Biophysical Research Communications, ISSN: 0006-291X, 2018年12月, 和陈贵平共同第一排第2, SCI 三区, IF=2.558, Pubmed收录。
406521217082	陈强	外科学	孙庭	临床医学	罗佛全	2018年11月, Long noncoding RNA IGF2AS is acting as an epigenetic tumor suppressor in human prostate cancer, Urology (2018), IF=2.3, 第一作者, SCI, Pubmed收录。
406521417131	张坤	眼科学	韩小建	临床医学	韩小建	1、Mitochondrial Fission Is Required for Blue Light-Induced Apoptosis and Mtophagy in Retinal Neuronal R28 Cells, Frontiers in molecular neuroscience, OA杂志无ISSN号, 2018年11月, 与李佳瑜、徐丹、周文天共同第一排第二, SCI 二区, IF=3.902, Pubmed收录。
406520517028	欧阳耀斌	内科学	吕农华	临床医学	吕农华	1、Comparison of EUS with MRCP in idiopathic acute pancreatitis: a systematic review and meta-analysis, Gastrointestinal Endoscopy, ISSN: 0016-5107, 2018年5月, 和万剑华、余晨共同第一排第2, SCI 一区, IF=7.204, 已见刊。(meta分析) 2. The effect of antioxidants on Helicobacter pylori eradication: A systematic review with meta-analysis, HELICOBACTER, ISSN: 1083-4389, 2018年12月, 和胡奕共同第一排第1, SCI 二区, IF=4.123, 已见刊。(meta分析)

学号	姓名	硕士专业名称	硕士指导教师	拟报博士专业名称	拟报导师	发表论文情况(请提交相关证明材料,填写格式为:发表时间、刊物情况、第几作者)
407205117037	朱雯婷	营养与食品卫生学	朱雪梅	食品科学与工程	熊华	Zipper-like magnetic molecularly imprinted microspheres for on/off switchable recognition and extraction of 17 β -estradiol from food samples, Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, 2018年4月, 第一作者, SCI一区, IF=4.946。
407213317068	方博龙	食品科学与工程	赖卫华	食品科学与工程	赖卫华	Lateral flow immunoassays combining enrichment and colorimetry-fluorescence quantitative detection of sulfamethazine in milk based on trifunctional magnetic nanobeads, Food Control, 98(2019)268-273, 第一作者, SCI一区
407213317106	文佳嘉	食品科学与工程	谢明勇	食品科学与工程	谢明勇	Polysaccharides from fermented Moringa charantia ameliorate obesity in high-fat induced obese rats, Food & Function, 第一作者, SCI一区, 录用通知。
407213317066	陈文瑶	食品科学与工程	赖卫华	食品科学与工程	邵兵	Advancement of Lateral Flow Immunoassay for Screening Hazardous Substances in Milk and Milk Powder, Journal of Dairy Science, 第一作者, SCI一区, 录用通知。
407213317087	李雨婷	食品科学与工程	陈军	食品科学与工程	刘成梅	Dynamic high-pressure microfluidization assisting octenyl succinic anhydride modification of rice starch[J]. Carbohydrate Polymers, 2018.04.03, 第一作者, SCI一区, IF=5.158。
407211617147	赵奎	发酵工程	付桂明	食品科学与工程	魏华	1. Antagonistics of Lactobacillus plantarum ZDY2013 against Helicobacter pylori SSI and its infection in vitro in human gastric epithelial AGS cells, J. Biosin. Bioeng. ISSN: 1389-1723, 2018, 第一作者, SCI三区。 2. Effect of three Lactobacillus on immunoregulation and intestinal flora in β -lactoglobulin induced allergic mouse model, J. Dairy Sci. ISSN: 0022-0302, 2018, 第二作者, 导师第一作者, SCI一区, 录用通知。
407213317072	高洪霞	食品科学与工程	刘伟	食品科学与工程	刘伟	1、Stability, rheology, and β -carotene bioaccessibility of high internal phase emulsion gels, Food Hydrocolloids, 88(2019) 210-217, 第二作者, 导师第一, SCI一区。 2、一种DHA藻油高内相乳液凝胶的制备装置, 专利号: 201821996551.8, 申请时间: 20181130, 第三发明人。 3、一种DHA藻油高内相乳液凝胶的制备装置及制备方法, 专利号: 201811462360.8, 申请时间: 20181130, 第三发明人。
407213317112	薛辉	食品科学与工程	赵燕	食品科学与工程	张国文	1、Isolation, purification, and structure identification of antioxidant peptides from embryonated eggs, Poultry Science, 第一作者, SCI二区, 录用通知。 2、抗菌肽快速筛选方法的研究进展, 食品科学, 第一作者, 2018年9月21日录用通知, EI。
407213317104	王宇	食品科学与工程	胡秀婷	食品科学与工程	刘玉环	1、Preparative fractionation of dextrin by polyethylene glycol: Effects of initial dextrin concentration and pH, Bioresource Technology, Journal of chromatography A. 2017, 1530, 226-231. 第二作者, 导师第一, SCI二区。 2、Dextrin-uricase conjugate: Preparation, characterization, and enzymatic properties, International journal of biological macromolecules. 2017, 111, 28-32. 第二作者, 导师第一, SCI二区。 3. 1-Butanol-hydrochloric acid hydrolysis of high-amylose maize starch, Starch-starke, 70 (5-6), 1700359. 第二作者, 导师第一, SCI三区。
407213317067	陈樾蕊	食品科学与工程	熊勇华	食品科学与工程	熊勇华	A colorimetric immunoassay based on glucose oxidase-induced AuNP aggregation for the detection of fumonisin B1, talanta.186 (2018) 29-35, 第一作者, SCI二区, IF=4.2;
407213317089	梁露	食品科学与工程	刘成梅	食品科学与工程	付桂明	Dynamic High-Pressure Microfluidization-Treated Pectin under Different Ethanol Concentrations [J]. Polymers 2018, Volume 10, Issue 12, 1410, 第二作者, 导师第一, SCI二区, 录用通知。
407205117031	路田颖	营养与食品卫生学	熊勇华	食品科学与工程	曾哲灵	Fluorescence ELISA Based on CAT-regulated Fluorescence Quenching of CdTe QDs for Sensitive Detection of FB1, Analytical Methods, 2018, 10, 5797-5802, 第一作者, SCI三区。
407213317113	颜小燕	食品科学与工程	刘成梅	食品科学与工程	刘成梅	Changes in Granular Swelling and Rheological Properties of Food Crop Starches Modified by Superheated Steam[J]. Starch - Starke, ISSN:0038-9056, 2018, 第二作者, 导师第一作者, SCI三区, IF:2.17, 录用通知。
407205117030	李京芳	营养与食品卫生学	刘小如	营养与食品卫生学	邓泽元	In vitro simulated digestion and in vivo metabolism of chlorogenic acid dimer from Gynura procumbens (Lour.) Merr.: Enhanced antioxidant activity and different metabolites of blood and urine. Journal of food biochemistry, 第一作者, SCI四区, 录用通知。
407205117044	王旭梅	营养与食品卫生学	石燕	食品科学与工程	涂宗财	Morphological and structural characteristics of rice amylose by dynamic high-pressure microfluidization modification, Journal of Food Processing and Preservation, 42(2018), 第一作者, SCI四区。
407213317120	袁媛	食品科学与工程	邓泽元	营养与食品卫生学	邓泽元	桃金娘花青素和黄酮的提取方法比较及其抗氧化能力研究, 中国食品学报, 18.9(2018)144-151, 第一作者, EI。

学号	姓名	硕士专业名称	硕士指导教师	拟报博士专业名称	拟报博导	发表论文情况（请提交相关证明材料，填写格式为：发表时间、刊物情况、第几作者）
407213317108	谢安琪	食品科学与工程	邹立强	食品科学与工程	刘伟	1、面筋蛋白粒子-黄原胶Pickering乳液的制备及其表征，第一作者，食品科学，EI，2018年11月19日录用通知。
407213317122	张朵朵	食品科学与工程	崔武卫	食品科学与工程	崔武卫	Recent developments in Hericium erinaceus polysaccharides: extraction, purification, structural characteristics and biological activities, ISSN:1040-8398 (printer) 1549-7852 (online), 共同第一作者, SCI-E。
407028717025	黄少荣	化学	谌烈	化学	谌烈	Bi-thiazole-based copolymer with deep HOMO level and noncovalent conformational lock for organic photovoltaics; Organic Electronics 64 (2019) 110-116; SCI二区; 影响因子=3.68; 第一作者
407028717004	陈佳庆	化学	张立	化学	邱建丁	Ultrasensitive detection of protein kinase activity based on the Au NPs mediated electrochemiluminescence amplification of S2082--02 system, 833(2019)449-453, 第一作者, SCI。

注：以上排名不分先后。