

附件

2026年博士研究生“申请-考核”制招生绿色通道考生成果情况

姓名	报考专业	入选条件	符合要求成果	发表刊物名称/ 项目批准号	文献类型	发表时间/ 项目时间	署名次序	影响因子
陈江慧	内科学	IF \geq 15.0	Dietary timing enhances exercise by modulating fat-muscle crosstalk via adipocyte AMPK α 2 signaling	Cell Metabolism	Article	2025.06	第一作者	30.9
陈云霞	外科学	IF \geq 7.0	Exosomes derived from fibroblasts enhance skin wound angiogenesis by regulating HIF-1 α /VEGF/VEGFR pathway	Burns & Trauma	Article	2025.05	第一作者	9.6
		国家自然科学基金	成纤维细胞外泌体通过调控血管内皮细胞HIF-1 α /VEGF途径促进创面血管新生的作用及分子机制研究	批准号: 82202464		2023.01至 2025.12	负责人: 陈云霞	
陈治钱	外科学	IF \geq 15.0	NIR-II Imaging-Guided Self-Enhanced Nanomedicine With Reactive Oxygen Species Amplification for Type I Photodynamic Therapy of Prostate Cancer	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	Article	2025.11	第一作者	19
但瑞珏	内科学	IF \geq 15.0	Bioinspired Smart Nanogels for Rapid Blue Laser-Activated Hemostasis in Gastrointestinal Bleeding	ADVANCED MATERIALS	Article	2025.09	第一作者	26.8
邓乐曲	外科学	IF \geq 7.0	PRP8-Induced CircMam12 Facilitates the Healing of the Intestinal Mucosa via Recruiting PTBP1 and Regulating Sec62	CELLS	Article	2022.11	第一作者	7.666
		国家自然科学基金	U2AF2介导CircMam12调控H2B泛素化促进严重烧伤后小鼠肠黏膜修复的机制研究	批准号: 82402950		2025.01至 2027.12	负责人: 邓乐曲	

姓名	报考专业	入选条件	符合要求成果	发表刊物名称/ 项目批准号	文献类型	发表时间/ 项目时间	署名次序	影响因子
高源利	病原生物学	IF \geq 7.0	ATG5-regulated CCL2/MCP-1 production in myeloid cells selectively modulates anti-malarial CD4+ Th1 responses	AUTOPHAGY	Article	2024.06	第一作者	14.3
		国家自然科学基金	宿主来源免疫因子TNF- α 跨种属促进疟疾蚊传的机制研究	批准号: 82502753		2026.01至 2028.12	负责人: 高源利	
黎焱	外科学	IF \geq 15.0	Dye Sensitized Lanthanide-Triplet Cascade Energy Transfer for Near-Infrared Therapy	Advanced Functional Materials	Article	2025.11	第一作者	19
罗伟铭	外科学	IF \geq 15.0	CCL5hi-CD4+ T cells Regulate Macrophage Polarization and Promote Immunotherapy Response in Bladder Cancer	Cancer Research	Article	2026.02	第一作者	16.6
马康	外科学	IF \geq 15.0	Increased oxygen stimulation promotes chemoresistance and phenotype shifting through PLCB1 in gliomas	DRUG RESISTANCE UPDATES	Article	2024.07	第一作者	21.7
施晓琦	儿科学	IF \geq 7.0	Identification and Functional Analysis of a de novo IKZF3 Mutation in a Pediatric Patient with Combined Immunodeficiency	JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY	Article	2024.05	第一作者	7.2
		国家自然科学基金	IKZF3突变通过下调CD19抑制B细胞早期激活和功能的机制研究	批准号: 82502201		2026.01至 2028.12	负责人: 施晓琦	
孙剑会	生物化学与分子生物学	IF \geq 15.0	Delaying pyroptosis with an AI-screened gasdermin D pore blocker mitigates inflammatory response	NATURE IMMUNOLOGY	Article	2025.10	第一作者	27.6

姓名	报考专业	入选条件	符合要求成果	发表刊物名称/ 项目批准号	文献类型	发表时间/ 项目时间	署名次序	影响因子
王克	免疫学	IF≥15.0	Alpha hemolysin enhances the immune response by modulating dendritic cell differentiation via ADAM10-Notch signaling	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	Article	2025.10	第一作者	52.7
王露娇	影像医学与核医学	IF≥15.0	n-Butanol Enables OMVs as Heat-Responsive Nanometer Ultrasound Contrast Agents for Tumor Imaging	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	Article	2025.05	第一作者	19.4
王颖	外科学	IF≥7.0	Platelet Vesicles Synergetic with Biosynthetic Cellulose Aerogels for Ultra-Fast Hemostasis and Wound Healing	Advanced Healthcare Materials	Article	2024.07	第一作者	9.6
		国家自然科学基金	基于功能化氧化细菌纤维素的可注射性/超吸收效应治疗急性出血创面的研究	批准号: 82202485		2023.01至2025.12	负责人: 王颖	
文红	药剂学	IF≥15.0	Hydrogel-based artificial mucosa restores local immune and microbial homeostasis for treating ulcerative colitis	Advanced Funtional Materials	Article	2023.03	第一作者	18.5
薛真睿	临床检验诊断学	IF≥7.0	Taqman-MGB nanoPCR for highly specific detection of single-base mutations。期刊: International Journal of Nanomedicine	International Journal of Nanomedicine	Article	2021.05	第一作者	7.033
		国家自然科学基金	纳米金与太赫兹波联用的超快等温扩增技术在HIV病毒即时检测中的应用	批准号: 82500307		2026.01至2028.12	负责人: 薛真睿	
杨鹏	外科学	IF≥15.0	Andrias davidianus Derived Glycosaminoglycans Direct Diabetic Wound Repair by Reprogramming Reparative Macrophage Glucolipid Metabolism	Advanced Materials	Article	2025.05	第一作者	26.8

姓名	报考专业	入选条件	符合要求成果	发表刊物名称/ 项目批准号	文献类型	发表时间/ 项目时间	署名次序	影响因子
应望	内科学	IF≥15.0	Nanorobots hold PD-L1 and break membrane of colorectal cancer cells for immunotherapy	NATURE NANOTECHNOLOGY	Article	2026.01	第一作者	35.1
张常贵	急诊医学	IF≥15.0	Prognostic model and U-shaped SBP-risk correlation in unstable pelvic fractures with TBI	Npj Digital Medicine	Article	2025.12	第一通讯作者	15.1
张帆	外科学	IF≥7.0	Lactylation of histone by BRD4 regulates astrocyte polarization after experimental subarachnoid hemorrhage	Journal of Neuroinflammation	Article	2024.07	第一作者	10.1
		国家自然科学基金	PF4诱导GPX4泛素化降解调控蛛网膜下腔出血后神经元铁死亡的机制研究	批准号： 82501564		2026.01至 2028.12	负责人：张帆	
张亮	生物医学工程	IF≥7.0	Protein corona dynamicity contributes to biological destiny disparities of nanoparticles	MATERIALS TODAY BIO	Article	2024.10	第一作者	10.2
		国家自然科学基金	响应型MRI靶向引导温控hTERT-shRNA生成用于乳腺癌的早期精准诊疗	批准号： 32301196		2024.01至 2026.12	负责人：张亮	
赵秋棣	病理学与病理生理学	IF≥15.0	Tumor PD-L1 induces β2m ubiquitylation and degradation for cancer cell immune evasion	CELL RESEARCH	Article	2026.01	第一作者	25.9
周诗梦	劳动卫生与环境卫生学	IF≥7.0	FTO-Nrf2 axis regulates bisphenol F-induced leydig cell toxicity in an m6A-YTHDF2-dependent manner	Environmental Pollution	Article	2023.05	第一作者	7.6
		国家自然科学基金	乳酸通过H3K181a激活FTO/YTHDF1通路诱导CX3CR1阳性巨噬细胞促进三阴性乳腺癌进展机制研究	批准号： 82503147		2026.01至 2028.12	负责人：周诗梦	