

2023–2024学年研究生奖学金评审积分表（2022级硕士）																								
序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导老师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）								成果积分				积分合计 (H+U+I)	学院推荐排名	类型 （学硕/专硕/博士）	备注
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例 (相关证明)	附加说明	分值	分类汇总	成果加分合计				
1	生物医药学院	谢嘉良	2022	2112212002	邓洁薇	无	9.79	36.5407	1.DENG J, Xie J等.Nanospray Laser-Induced Plasma Ionization Mass Spectrometry for Rapid and Sensitive Analysis of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Halogenated Derivatives, 《Analytical Chemistry》 , 2023, 95(46):16791–16795.	2023年11月08日	论文类	sci I 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	58	70.00%	TOP二类期刊	40.6	86.2	92.98	139.31074	1	学硕	一等奖
								2.DENG J, Xie J等.Inner-Wall Coated Nanopipette Microextraction for Quantitative Analysis of Per- and Polyfluoroalkyl Substances in Single Cells Using Mass Spectrometry,《Analytical Chemistry》 , 2024, 96(4):1391–1396.	2024年01月16日	论文类	sci I 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	58	70.00%	TOP二类期刊	40.6							
								3.谢嘉良, 邓洁薇等. 基于常压敞开式电离质谱的单细胞分析[J].《分析试验室》, 2024.	2024年05月21日	论文类	北大中文核心	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在前	5	100.00%		5							
								4.邓洁薇,谢嘉良等. 一种内壁修饰电喷针及其制备方法与应用. 申请号：202311416745.1	2023年10月30日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	70.00%		1.4	2.8						
								5.邓洁薇, 谢嘉良等. 一种对苯二胺醌类化合物的快速分析方法. 申请号：202410782043.3	2024年06月18日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	70.00%		1.4							
								6.学术活动类-共参加4场，已付证明+青年大学习	2024年08月31日	学术活动类		其他情况（见说明）	其他情况（见说明）	2.08	100.00%		1.08	3.48						
								7.学术活动类-参加校外学术活动2场+作学术报告2次+墙报展示1次，已付证明	2024年08月31日	学术活动类		其他情况（见说明）	其他情况（见说明）	2.8	100.00%		2.4							
								8.志愿服务活动40小时，已付证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类		其他情况（见说明）	其他情况（见说明）	0.5	100.00%		0.5		0.5					
2	生物医药学院	徐晨竟	2022	2112212102	赵肃清		9.56	35.2741	1.Xu, C., Xie, J., Yu, L., Shu, B., Liu, X., Chen, S., Li, Q., Qi, S., & Zhao, S. (2024). Sensitive colorimetric detection of Vibrio vulnificus based on target-induced shielding against the peroxidase-mimicking activity of CeO2@PtRu nanozyme. Food chemistry, 454, 139757.	2024年05月21日	论文类	SCI I 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第1	68	76.00%	TOP一类期刊	51.68	51.68	54.56	99.394074	2	专硕	一等奖
								2.赵肃清, 徐晨竟等. 一种CeO2@PtRu 纳米酶及其制备方法与应用。专利号：202311781159.7	2024年03月26日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生有3名，本人排名第1	1.4	100.00%		1.4	1.4						
								4.学术活动类，共参加5场，已付证明+青年大学习	2024年08月31日	学术活动类				1.28		1.28	1.28							
								5.2023 学年广东工业大学65周年校庆志愿者服务	2023年11月12日	社会实践和志愿服务类				0.2		0.2	0.2							
3	生物医药学院	曾细柳	2022	2112212038	邓洁薇		9.57	35.9935	1.（导师一作，学生二作）Deng J, Zeng X, He C, et al. Exploring the Accumulation Behavior and Heterogeneity of Perfluorooctanesulfonic Acid in Zebrafish Primary Organ Cells by Single-Cell Mass Cytometry[J]. 《Analytical Chemistry》 , 2023,95, 13750-13755.	2023年09月05日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	40.6	100.00%	TOP二类期刊	40.6	40.6	43.24	88.807548	3	专硕	一等奖
								2.学术活动类-共参加11场，已付证明+青年大学习	2024年08月31日	学术活动类						2.44	2.44							
								3.参与志愿活动4小时	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						0.2	0.2							
4	生物医药学院	尤国兴	2022	2112212092	咎洁		9.61	35.2741	1.Geng, Y., Long, X., Zhang, Y., Wang, Y., You, G., Guo, W., Zhuang, G., Zhang, Y., Cheng, X., Yuan, Z., & Zan, J. (2023). FTO-targeted siRNA delivery by MSC-derived exosomes synergistically alleviates dopaminergic neuronal death in Parkinson's disease via m6A-dependent regulation of ATM mRNA. <i>Journal of translational medicine</i> , 21(1), 652. https://doi.org/10.1186/s12967-023-04461-4	2023年09月22日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	10.00%		3.6	39.6	41.88	86.76407	4	学硕	一等奖
								2.You, G., Zheng, L., Zhang, Y., Zhang, Y., Wang, Y., Guo, W., Liu, H., Tatiana, P., Vladimir, K., & Zan, J. (2024). Tangeretin Attenuates Cerebral Ischemia-Reperfusion-Induced Neuronal Pyroptosis by Inhibiting AIM2 Inflammasome Activation via Regulating NRF2. <i>Inflammation</i> , 47(1), 145–158. https://doi.org/10.1007/s10753-023-01900-8	2023年09月19日	论文类	SCI II区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	100.00%		36							
								4.学术活动类-青年大学习校级学术条认定，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						0.28	2.28							
								5.学术活动类-共参加10场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						2								
5	生物医药学院	马梓婷	2022	2112112007	赵肃清		9.80	36.3857	1.Ma Z, <i>et al</i> . Lateral flow immunoassay (LFIA) for dengue diagnosis: Recent progress and prospect, 《TALANTA》 , 2023, 267: 125268.	2023年10月02日	论文类	SCII区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在前	48	58.00%		27.84	27.84	36.62	82.80571	5	学硕	一等奖
								2.学术条共 20 张+青年大学习7期	2023年09月01日	学术活动类				4.28	100.00%		4.28	4.28						
								3.党支部副书记	2023年09月01日	社会实践和志愿服务类				4	100.00%		4	4.5						
								4志愿活动大于24小时，小于48小时	2023年09月01日	社会实践和志愿服务类				0.5	100.00%		0.5							
6	生物医药学院	郭文杰	2022	2112212031	咎洁		9.50	35.6830	1.GUO W, YU Z, LI T, et al. Development of a time-resolved immunochromatographic test strip for rapid and quantitative determination of retinol-binding protein 4 in urine [J]. <i>Mikrochim Acta</i> , 2024, 191(6): 311.	2024年05月08日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第1	36	70.00%		25.2	28.8	30.08	75.261019	6	专硕	一等奖
								2.GENG Y, LONG X, ZHANG Y, et al. FTO-targeted siRNA delivery by MSC-derived exosomes synergistically alleviates dopaminergic neuronal death in Parkinson's disease via m6A-dependent regulation of ATM mRNA [J]. <i>J Transl Med</i> , 2023, 21(1): 652.	2023年09月22日	论文类	SCI II区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	10.00%		3.6							
								青年大学习	2024年08月31日	学术活动类						0.28	1.28							
								学术活动类-共参加5场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						1								
7	生物医药学院	翁基煜	2022	2112212071	杜志云	张蓝月	9.79	33.8786	1.Weng J, Wang Y, Tan Z, et al. Glabridin reduces neuroinflammation by modulating inflammatory signals in LPS-induced in vitro and in vivo models. <i>Inflammopharmacology</i> . 2024;32(2):1159-1169. doi:10.1007/s10787-023-01424-5	2024年02月19日	论文类	sci II 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	30	100.00%		30	30	31.48	75.15057	7	专硕	一等奖
								3.学术活动类-共参加6场，已付证明，青年大学习加0.28分	2024年09月01日	学术活动类				1.48	100.00%		1.48	1.48						
8	生物医药学院	刘进	2022	2112212091	赵静静	杨琳	9.68	34.3583	1.Chen S, Liu J, Zhang N, Zhao J, Zhao S. Exploring of exosomes in pathogenesis, diagnosis and therapeutic of osteonecrosis of the femoral head: the mechanisms and signaling pathways. <i>Biomed Mater</i> . Published online 2024.	2024年08月01日	论文类	sci III 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	20	50.00%		10	10	30.98	75.01633	8	专硕	一等奖
								赵静静，刘进等.幽门螺旋杆菌外膜囊泡及其制备方法与应用 申请号 2024100720650	2024年08月31日	指定国家的发明专利	中文专利	授权	满足条件的研究生为1名且排名前2	17.5	100.00%		17.5	17.5						
								学术活动+青年大学习	2024年08月31日	学术活动类					100.00%		3.48	3.48						
									1.Liu Y, Huang S, Liang S, et al. Phase Change Material-Embedded Multifunctional Janus Nanofiber Dressing with Directional Moisture Transport, Controlled Release of Anti-Inflammatory Drugs, and Synergistic Antibacterial Properties, 《ACS Applied Materials Interfaces》 , 2023, 15(45): 52244–52261.	2023年11月01日	论文类	SCI II区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	46	30.00%	TOP二类期刊	13.8	21.48					

序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导老师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）								成果积分				积分合计（H+U+I）	学院推荐排名	类型（学硕/专硕/博士）	备注
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例（相关证明）	附加说明	分值	分类汇总	成果加分合计				
9	生物医药学院	黄顺芬	2022	2112212022	汤亚东	高博韬	9.83	36.9429	2.Lai X, Huang J, Huang S, et al. Antibacterial and Osteogenic Dual-Functional Micronano Composite Scaffold Fabricated via Melt Electrowriting and Solution Electrospinning for Bone Tissue Engineering. 《ACS Applied Materials Interfaces》, 2024, 16(29): 37707-37721.	2024年07月13日	论文类	SCI II区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名第3	46	16.70%	TOP二类期刊	7.682		25.36	72.1349	9	学硕	一等奖
									3.黄顺芬, 叶昊文.一种高浓度细胞自聚集快速获得细胞膜片的方法.申请号: 2023114541331	2023年11月03日	专利类	指定国家的国际发明专利	申请	满足条件的研究生有2名, 本人排名在前	2	100.00%		2	2					
									5.学术活动类-共参加8场, 已付证明.青年大学习+0.28分	2024年08月31日	学术活动类							1.88	1.88					
10	生物医药学院	林沛然	2022	2112212026	汤亚东		9.82	36.5630	1.Yuli Luo,Hao Fan,Xiangjie Lai,Zu'an Zeng,Xingzi Lan, Peiran Lin等.Flexible liquid metal-based microfluidic strain sensors with fractal-designed microchannels for monitoring human motion and physiological signals, 《Biosensors and Bioelectronics》,2024,15;246:115905.	2024年02月15日	论文类	sci I区	已收录（有图书馆证明）	全部参赛队员为3人时, 本人排名第3	70	10.00%	TOP二类期刊	7		24.58	70.966963	10	专硕	一等奖
									2.Liu Y, Huang S, Liang S, Lin P等.Phase Change Material-Embedded Multifunctional Janus Nanofiber Dressing with Directional Moisture Transport, Controlled Release of Anti-Inflammatory Drugs, and Synergistic Antibacterial Properties. ACS Applied Materials & Interfaces,2023,15,52244-52261	2023年11月01日	论文类	sci II区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名, 本人排名在后	46	10.00%	TOP二类期刊	4.6	15.2					
									3.Duan Y, He K, Lan W, Luo Y, Fan H, Lin P等. Noninvasive Assessment of hiPSC Differentiation toward Cardiomyocytes Using Pretrained Convolutional Neural Networks and the Channel Pruning Algorithm. ACS Biomater Sci Eng. 2024 Apr 8;10(4):2498-2509	2024年08月08日	论文类	sci II区	已收录（有图书馆证明）	全部参赛队员为4人时, 本人排名第4	36	10.00%		3.6						
									4.林沛然等.一种茶多酚-月桂酸-明胶天然载药伤口敷料及其制备方法。申请号: 2023114541971	2023年11月02日	专利类		申请	满足条件的研究生有2名, 本人排名在前	2	100.00%		2	2					
									5.林沛然, 王基源, 何凯彤, 罗嘉慧, 刘宇婷5人, 《兼具光热药物控释和运动传感监测功能的智能伤口敷料研究》, 第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛三等奖	2024年07月26日	竞赛获奖类	特级竞赛	三等奖	满足条件的研究生有3名, 本人排名第1	4	50.00%		2	2					
									6.学术活动类-共参加18场, 已付证明.	2024年07月01日	学术活动类				3.6	100.00%		3.6	3.88					
									7.学术活动类-青年大学习	2024年07月01日	学术活动类				0.28	100.00%		0.28						
									8.社会实践类-担任班级生活委员	2024年07月01日	社会实践和志愿服务				1.5	100.00%		1.5	1.5					
11	生物医药学院	王宇鹏	2022	2112212064	曾洁	郑霖勃	9.77	35.8308	1.Wang Y, Yu Z, Ning Z, Li M, Li W, Zhong Y, Chen H, Zhang X, Tang X, Cheng X, Li L, Aigul A, Zan J. Development of a time-resolved immunochromatographic test strip for rapid and quantitative determination of GFAP in serum. Mikrophchim Acta. 2024 May 13;191(6):325.	2024年05月13日	论文类	sci II区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名, 本人排名第1	36	55.00%	发表影响因素子>5的文章	19.8	23.4	24.68	70.280769	11	专硕	一等奖
									2.Geng Y, Long X, Zhang Y, Wang Y, You G, Guo W, Zhuang G, Zhang Y, Cheng X, Yuan Z, Zan J. FTO-targeted siRNA delivery by MSC-derived exosomes synergistically alleviates dopaminergic neuronal death in Parkinson's disease via m6A-dependent regulation of ATM mRNA. J Transl Med. 2023 Sep 22;21(1):652.	2023年09月22日	论文类	sci II区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	10.00%	影响因素子>5的文章。满足条件的研究生	3.6						
									3.学术活动类-青年大学校级学术条认定, 已付证明	2024年08月31日	学术活动类							0.28	1.28					
									4.学术活动类-共参加5场, 已付证明	2024年08月31日	学术活动类							1						
12	生物医药学院	郭锦年	2022	2112212113			9.53	35.8000	1.Ziting Ma,Jinnian Guo <i>et.al.</i> Lateral flow immunoassay (LFIA) for dengue diagnosis: Recent progress and prospect, 《TALANTA》, 2023, 267: 125268.	2023年10月02日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名, 本人排名在后	48	41.70%		20.02	20.02	24.9	70.226	12	专硕	一等奖
									2.赵肃清,郭锦年,马梓婷,蒋璐,任希明.一种便携式胶体金免疫层析试纸定量检测设备.授权号: ZL202321963243.6	2023年12月22日	专利类	中文专利	授权	满足条件的研究生为1名且排名前2	4	70.00%		2.8	2.8					
									3.学术活动类-学术条6张, 学术会议3场, 共参加9场, 已付证明	2024年08月31日	学术活动类				1.8			1.8	2.08					
									4.学术活动类-青年大学习, 共7期。	2024年08月31日	学术活动类				0.28			0.28						
13	生物医药学院	叶慧玲	2022	2112212001	何燕		9.83	36.4741	1.Zhaoyi Ye, Ying Bao, Zefeng Chen, Huiling Ye等.Recent advances in the metal/organic hybrid nanomaterials for cancer theranostics, 《Coordination Chemistry Reviews》,2024,504: 215654.	2024年01月19日	论文类	sci I区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	60	16.67%		10	18.76	23.84	70.147274	13	学硕	一等奖
									2.Yaoxun Zeng, Jiongpeng Yuan, Zhili Ran, Xiaoguang Zhan, Xinyi Li, Huiling Ye 等.Chitosan/NH2-MIL-125 (Ti) scaffold loaded with doxorubicin for postoperative bone tumor clearance and osteogenesis: An in vitro study, 《International Journal of Biological Macromolecules》,2024, 263: 130368.	2024年02月23日	论文类	sci I区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名, 本人排名第3	58	7.14%	TOP二类期刊	4.141						
									3.Yaoxun Zeng, Xinyi Li, Fangzheng Chen, Huiling Ye 等,Biomineralization-inspired porous calcium carbonate microspheres as a controlled release system of herbicides/pesticides, 《Journal of Environmental Chemical Engineering》,2024,12(3): 112572.	2024年03月21日	论文类	sci II区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名, 本人排名第2	36	9.00%		3.24						
									4.Xujie Liu, Zhenzhen Feng, Zhili Ran, Yaoxun Zeng, Guining Cao, Xinyi Li, Huiling Ye等,External Stimuli-Responsive Strategies for Surface Modification of Orthopedic Implants: Killing Bacteria and Enhancing Osteogenesis, 《ACS Applied Materials & Interfaces》,2024.	2024年03月18日	论文类	sci II区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	46	3.00%	TOP二类期刊	1.38						
									5.何燕,叶慧玲等.一种紫苏细胞外囊泡及其提取方法.申请号: 202311167308.0	2023年09月12日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	70.00%		1.4	1.4					
									6.学术活动类-共参加15场, 已付证明, 青年大学习+0.28分	2024年08月31日	学术活动类				3.28	100.00%		3.28	3.48					
									7.学术活动类-2023中国药物制剂大会	2023年09月17日	学术活动类				0.2	100.00%		0.2						
									8.社会实践类-轻化2023广交会地铁志愿者, 4小时	2023年10月27日	社会实践和志愿服务类				0.2	100.00%		0.2	0.2					
									1.Yuli Luo,Hao Fan,Xiangjie Lai,Zu'an Zeng,Xingzi Lan, Peiran Lin等.Flexible liquid metal-based microfluidic strain sensors with fractal-designed microchannels for monitoring human motion and physiological signals, 《Biosensors and Bioelectronics》,2024,15;246:115905.	2024年02月15日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名, 本人排名第2	70	10.00%	TOP二类期刊	7	13.93					
									2.Xingzi Lan, Xinyu Chen, Xin Chen, Hao Fan, Hehui Zheng, Han Wang et al.High-efficient and intelligent antibacterial face mask integrated with airflow-temperature dual-function sensors for respiratory monitoring and disease prevention,2024 Smart Mater. Struct. 33 045002	2024年03月04日	论文类	sci III区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名第3	20	16.66%		3.332						

序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导教师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）								成果积分				积分合计（H+U+I）	学院推荐排名	类型（学硕/专硕/博士）	备注
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例（相关证明）	附加说明	分值	分类汇总	成果加分合计				
14	生物医药学院	樊昊	2022	2112212047	汤亚东		9.72	36.8000	3.Duan Y, He K, Lan W, Luo Y, Fan H, Lin P等. Noninvasive Assessment of hiPSC Differentiation toward Cardiomyocytes Using Pretrained Convolutional Neural Networks and the Channel Pruning Algorithm. ACS Biomater Sci Eng. 2024 Apr 8;10(4):2498-2509	2024年08月08日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第3	36	10.00%		3.6		23.01	69.528	14	专硕	一等奖
								4.樊昊等.一种基于静电纺丝技术制备的纳米纤维眼部贴片，中国发明专利，申请号：202311454374.6.	2023年11月03日	专利类	指定国家的国际发明专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	100.00%		2	4						
								5.樊昊等，一种自供电电压纳米纤维膜制备的柔性传感器，中国发明专利，申请号：202311454272.4.	2024年01月15日	专利类	指定国家的国际发明专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	100.00%		2							
								7.学术活动类-共参加15场，已付证明(加入青年大学习)	2024年07月01日	学术活动类				3.08	100.00%		3.08	3.08						
									6.樊昊,蓝威,曾祖安,陈欣好,邓椿禹等5人,《基于仿生微结构和表面化学修饰的自供电传感器件及其手部握力测试系统研究》，荣获2024年第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛,中国生物医学工程学会	2024年07月25日	竞赛获奖类	特技竞赛	三等奖	全部参赛队员为5人及以上时，本人排名第1	4	50.00%		2	2					
15	生物医药学院	何利强	2022	2112212054	刘旭杰		9.64	34.1481	1.Wang, Yang, Liqiang He, Meijing Wang, Jiongpeng Yuan, Siwei Wu, Xiaojing Li, Tong Lin et al. "The drug loading capacity prediction and cytotoxicity analysis of metal–organic frameworks using stacking algorithms of machine learning." International Journal of Pharmaceutics 656 (2024): 124128.	2024年04月15日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	46	7.50%	TOP 二类期刊	3.45		24.83	68.616148	15	专硕	一等奖
								2.Huang, Zihui, Liqiang He, Yuhang Yang, Andi Li, Zhiwen Zhang, Siwei Wu, Yang Wang, Yan He, and Xujie Liu. "Application of machine reading comprehension techniques for named entity recognition in materials science." Journal of Cheminformatics 16, no. 1 (2024): 76.	2024年07月02日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	12.50%		4.5	22.95						
								3.Liqiang He, Jiapeng Dong, Yuhang Yang, Zihui Huang, Shipian Ye, Xintong Ke , Yuting Zhou, Andi Li, Zhiwen Zhang, Siwei Wu, Yang Wang, Shuting Cai, Xujie Liu, Yan He, Accelerating the discovery of type II photosensitizer: Experimentally validated machine learning models for predicting the singlet oxygen quantum yield of photosensitive molecule, Journal of Molecular Structure (2024), doi: https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2024.139850	2024年08月29日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	30	50.00%		15							
								5.学术条 8张（1.6分）+ 青年大学习 7期（0.28分）	2024年08月31日	学术活动类				1.88	100.00%		1.88	1.88						
16	生物医药学院	黄镇海	2022	2112212073	丁金龙		9.75	35.3926	Huang Z, Li Z, Yao L, et al. Geographical distribution and potential distribution prediction of thirteen species of Citrus L. in China[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2024, 31(4): 6558-6571.	2023年12月28日	论文类	sci III 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	20	100.00%		20	20	22.78	67.92459	16	专硕	一等奖
								一种具有抗衰老功效的术提取物及其产品和应用	2024年03月29日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	70.00%		1.4	1.4						
								学术条+青年大学习	2024年09月01日	学术活动类				1.08	100.00%		1.08	1.08						
								心理联络员	2024年09月01日	社会实践和志愿服务类				0.3	100.00%		0.3	0.3						
17	生物医药学院	陈梓诗	2022	2112212106	侯雪丹	无	9.61	35.5055	1.Hou, X., Feng, G., Chen, Z., Wu, H., Zhao, H., Cao, S., & Hallett, J. P. (2024). Tailoring a suitable partner system for cholinium cation to build effective solvents for biomass deconstruction. Green Chemistry, 26(10), 5977-5987.	2024年05月20日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在后	40.6	50.00%	TOP 二类期刊	20.3	20.3	22.58	67.69545	17	专硕	一等奖
								2.学术活动类-共参加10场，已付证明	2024年08月01日	学术活动类							2	2.28						
								3.青年大学习7期	2024年08月01日	学术活动类							0.28							
18	生物医药学院	黄自绘	2022	2112212103	何燕	刘旭杰	9.78	33.3474	1.Wang, Y., He, L., Wang, M., Yuan, J., Wu, S., Li, X., Huang,Z, ... & He, Y. (2024). The drug loading capacity prediction and cytotoxicity analysis of metal–organic frameworks using stacking algorithms of machine learning. International Journal of Pharmaceutics, 656, 124128.	2024年04月15日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为9名且排名第7	46	5.00%	IF>5，TOP 二类期刊	2.3	22.1	22.98	66.109368	18	专硕	一等奖
								2.Huang, Z., He, L., Yang, Y., Li, A., Zhang, Z., Wu, S., ... & Liu, X. (2024). Application of machine reading comprehension techniques for named entity recognition in materials science. Journal of Cheminformatics, 16(1), 76.	2024年07月02日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为5名且排名第1	36	50.00%	IF>5	18							
								3.He Liqiang,Dong Jiapeng,Yang Yuhang、Huang zihui 等.Accelerating the discovery of type II photosensitizer: Experimentally validated machine learning models for predicting the singlet oxygen quantum yield of photosensitive molecule.Journal of Molecular Structure (2024), doi: https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2024.139850	2024年08月29日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为6名且排名第4	30	6.00%		1.8							
								5.2024年第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛	2024年07月01日	竞赛获奖类	特技竞赛	三等奖	满足条件的研究生为5名且排名第5	4	5.00%		0.2	0.2						
									6.学术条 2张 + 青年大学习7期	2024年08月31日	学术活动类				0.68	100.00%		0.68	0.68					
19	生物医药学院	黄俊玮	2022	2112212009	彭江灵		9.88	36.3286	1.彭江灵,李时佳,黄俊玮,等. Construction of Imidazole-Fused-Ring Systems by Iron-Catalyzed C(sp3)-H Amination-Cyclization under Aerobic Conditions. J Org Chem. 2023;88(23):16581-16588. doi:10.1021/acs.joc.3c02078（排名在前的研究生已毕业），所占比66.700%,55.00%-75.0%	2023年12月21日	论文类	sci II 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在后	28	50.00%	TOP 二类期刊	14	14	17.48	63.692571	19	学硕	一等奖
								2.学术活动类-共参加校内2场，校外3场，已付证明，青年大学习共加0.28分	2024年01月01日	学术活动类							1.28	1.28						
								3.社会实践类-担任班级生活委员	2024年01月01日	社会实践和志愿服务类							2.2	2.2						
20	生物医药学院	罗航宇	2022	2112212066	王文霞		9.79	34.8000	Wang, W., Li, Z., Wang, H., Luo, H., Meng, Z., Liu, X., Liu, L., Chen, W., Jin, B., Huang, K. and Chen, R., 2023. Construction of novel dual Z-scheme g-C3N4/ZnFe2O4/Ag2CO3 heterojunction with enhanced visible-light-driven performance for tetracycline degradation and bacterial inactivation. Journal of Environmental Chemical Engineering, 11(6), p.111421.	2023年11月03日	论文类	sci II 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第2	36	16.67%		4.2	15.96	19.04	63.634	20	专硕	一等奖
								Wang, W., Luo, H. and Wang, H., 2024. Recent advances in micro/nanomotors for antibacterial applications. Journal of Materials Chemistry B.	2024年04月22日	论文类	sci III 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在前	16.8	0.7		11.76							
								王文霞，罗航宇，刘小丰，蒙振邦，王涵.一种多模式驱动抗菌微马达及制备方法和应用.申请号：202410306093.4	2024年06月21日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	70.00%		1.4	1.4						
								学术活动类-共参加7场，青年大学习-参加七期，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							1.68	1.68						

序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导老师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）								成果积分				积分合计（H+U+I）	学院推荐排名	类型（学硕/专硕/博士）	备注
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例（相关证明）	附加说明	分值	分类汇总	成果加分合计				
21	生物医药学院	谢金泼	2022	2112212029	赵肃清		9.41	35.4327	1.徐晨竞,谢金泼,余琰等.Sensitive colorimetric detection of Vibrio vulnificus based on target-induced shielding against the peroxidase-mimicking activity of CeO2@PtRu nanozyme. Food Chem. 2024 Oct 1;454:139757.	2024年05月11日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	68	24.00%	TOP一类期刊	16.32	18.4	18.4	63.244727	21	专硕	一等奖
									2.学术活动9场，青年大学习0.28分，已付证明	2024年09月02日	学术活动类				2.08	100.00%		2.08						
22	生物医药学院	张世伟	2022	2112212051	李芳红	周素瑾	9.60	34.7170	1.Zhou S, Zhang S, Zheng K, Li Z, Hu E, Mu Y, Mai J, Zhao A, Zhao Z, Li F. Salmonella-mediated methionine deprivation drives immune activation and enhances immune checkpoint blockade therapy in melanoma. J Immunother Cancer. 2024 Feb 1;12(2):e008238. doi: 10.1136/jitc-2023-008238. PMID: 38302417; PMCID: PMC10836381..	2024年02月01日	论文类	sci I 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第1	25.2	50.00%		12.6	17.4	18.48	62.79898	22	专硕	一等奖
									2.Zhang, X., Zhao, Z., Wang, X. et al. Deprivation of methionine inhibits osteosarcoma growth and metastasis via C1orf112-mediated regulation of mitochondrial functions. Cell Death Dis 15, 349 (2024). https://doi.org/10.1038/s41419-024-06727-1	2024年05月07日	论文类	sci I 区	已检索（有图书馆证明）	全部参赛队员为5人及以上时，本人排名第3	48	10.00%		4.8						
									3.学术活动-青年大学习	2024年08月31日	学术活动类							0.28						
									4.学术活动-4张学术条	2024年08月31日	学术活动类						0.8	1.08						
23	生物医药学院	陈伟光	2022	2112212074	赵肃清		9.72	36.3649	1.肖焕欣,陈伟光等.Rapid immunoassay for dual-mode detection of HPV16 and HPV18 DNA based on Au@PdPt nanoparticles. ANALYTICAL METHODS, 2024. 16(13): p. 1862-1869.	2024年02月19日	论文类	sci III 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在后	20	50.00%		10	10	16.58	62.66091	23	专硕	一等奖
									2.学术活动类-共参加19场，校内15场，校外4场，青年大学习0.28分，已付证明	2023年09月01日	学术活动类						4.08	4.08						
									3.社会实践类-担任班级团支书	2023年09月01日	社会实践和志愿服务类						2.3							
									4.社会实践类-参加交通劝导员志愿者活动	2024年04月26日	社会实践和志愿服务类						0.2	2.5						
24	生物医药学院	吴银冰	2022	2112212017	郑俊霞		9.87	35.6285	1.Chen, T., et al., Doughnut-shaped bimetallic Cu–Zn-MOF with peroxidase-like activity for colorimetric detection of glucose and antibacterial applications. Talanta, 2024. 279: p. 126544.	2024年07月14日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第2	40	25.00%		12	12	16.68	62.1785	24	学硕	二等奖
									6.学术活动类-7场青年大学习	2024年07月10日	学术活动类						0.28							
									5.学术活动类-共参加21场学术活动	2024年07月10日	学术活动类						4.2	4.48						
									4.志愿服务类-志愿者服务9.6h	2024年04月27日	社会实践和志愿服务类						0.2	0.2						
25	生物医药学院	陈泽鑫	2022	2112212014	卢宇靖	金富军	9.88	36.8571	1.罗竣仁，龙威，陈泽鑫，王史敏，曾耀勋，卢宇靖等.Live Cell Imaging and Real-Time Monitoring of Nucleolus Morphology and Mitophagy with a Red Fluorescent and Photostable rRNA-Specific Probe in Human Cancer Cells.《ACS Sens》，2024，9(3): 1545-1554.	2024年03月07日	论文类	sci I 区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	48	22.50%	否	10.8	10.8	15.28	62.017143	25	学硕	二等奖
									2.社会实践类-担任班级班长	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类				4	100.00%		4	4					
									3.学术活动类-共参加1场，青年大学习7场	2024年08月31日	学术活动类				0.48	100.00%		0.48	0.48					
26	生物医药学院	李心怡	2022	2112212053	何燕	刘旭杰	9.64	36.0226	1.Yaoxun Zeng, Jiongpeng Yuan, Zhili Ran, Xiaoguang Zhan, Xinyi Li, Huiling Ye, Jiapeng Dong, Guining Cao 等.Chitosan/NH2-MIL-125 (Ti) scaffold loaded with doxorubicin for postoperative bone tumor clearance and osteogenesis: An in vitro study,《International Journal of Biological Macromolecules》，2024,263(2):130368.	2024年02月23日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为8名且排名前5	58	7.14%	TOP二类期刊	4.141	11.48	16.06	61.72184	26	专硕	二等奖
									2.Xujie Liu, Zhenzhen Feng, Zhili Ran, Yaoxun Zeng, Guining Cao, Xinyi Li, Huiling Ye, Meijing Wang, Wanting Liang 等.External Stimuli-Responsive Strategies for Surface Modification of Orthopedic Implants: Killing Bacteria and Enhancing Osteogenesis,《ACS Applied Materials & Interfaces》，2024.	2024年03月18日	论文类	SCI II区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为8名且排名前5	46	5.00%	TOP二类期刊	2.3						
									3.Yaoxun Zeng, Xinyi Li, Fangzheng Chen, Huiling Ye, Keyi Rong, Zhili Ran等.Biom mineralization-inspired porous calcium carbonate microspheres as a controlled release system of herbicides/pesticides,《Journal of Environmental Chemical Engineering》，2024,12(3):112572.	2024年03月21日	论文类	SCI II区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为4名且排名前2	36	14.00%		5.04						
									6.学术活动类-共参加6场，已付证明，青年大学习+0.28分	2024年08月31日	学术活动类						1.48	1.48						
									4.黎安迪，李心怡，张志文，杨宇航，罗康等5人,AI预测骨科植入物表面促成骨性能及表面涂层制备,2024年第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛二等奖,中国生物医学工程学会	2024年07月26日	竞赛获奖类	二级竞赛	二等奖	全部参赛队员为5人及以上时，本人排名第2	8	30.00%		2.4	2.8					
									5.冉智力，王美静，李心怡，李海宏，黄自绘等5人,近红外二区光响应的纳米颗粒用于乳腺癌骨转移治疗,2024年第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛三等奖,中国生物医学工程学会	2024年07月26日	竞赛获奖类	二级竞赛	三等奖	全部参赛队员为5人及以上时，本人排名第3	4	10.00%		0.4						
									7.实验室心理委员加分	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						0.3	0.3						
27	生物医药学院	刘晓红	2022	2112212072	李芳红		9.79	36.0500	1.Xiao Wenhao,Wu Jingbo,Liu Xiaohong,etal.Developing an Efficient Biobased Nucleating Agent with Antimicrobial Properties by Controlling the Conformation of Poly(lactic acid) Based on Intermolecular Forces,《Macromolecules》2024,57,15,7398–7408	2024年07月31日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	第一作者为非本院学生，本人排名第3	11.6	100.00%	TOP二类期刊	11.6	11.6	15.38	61.222	27	专硕	二等奖
									学术条15张+青年大学习7场	2024年08月31日	学术活动类						3.28	3.28						
									心理委员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						0.3	0.5						
									迎新志愿者	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						0.2							
									Zeng Y, Yuan J, Ran Z, et al. Chitosan/NH2-MIL-125 (Ti) scaffold loaded with doxorubicin for postoperative bone tumor clearance and osteogenesis: An in vitro study[J]. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 263: 130368.	2024年02月23日	论文类	sci I 区	已检索（有图书馆证明）	全部参赛队员为5人及以上时，本人排名第3	58	7.14%	TOP二类期刊	4.141						

序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导老师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）								成果积分				积分合计 （H+U+I）	学院推荐排名	类型 （学硕/专硕/博士）	备注				
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例 （相关证明）	附加说明	分值	分类汇总	成果加分合计								
28	生物医药学院	冉智力	2022	2112212086	刘旭杰		9.76	34.9407	Liu X, Feng Z, Ran Z, et al. External Stimuli-Responsive Strategies for Surface Modification of Orthopedic Implants: Killing Bacteria and Enhancing Osteogenesis[J]. ACS Applied Materials & Interfaces, 2024.	2024年03月07日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	全部参赛队员为5人及以上时，本人排名第2	46	11.00%	TOP二类期刊	5.06	12.44	15.64	60.33994	28	专硕	二等奖				
								Zeng Y, Li X, Chen F, et al. Biom mineralization-inspired porous calcium carbonate microspheres as a controlled release system of herbicides/pesticides[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2024, 12(3): 112572.	2024年03月21日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	9.00%		3.24											
								学术活动类-共参加6场，参加论坛1场，已付证明。	2024年08月30日	学术活动类					1.2	100.00%		1.2	1.2									
								第九届全国大学生生物医学工程创新设计大赛——近红外二区光响应的纳米颗粒用于乳腺癌骨转移治疗	2024年07月26日	竞赛获奖类		三等奖	全部参赛队员为5人及以上时，本人排名第1	4	50.00%		2	2										
29	生物医药学院	黎安迪	2022	2112212049	刘旭杰		9.56	34.5539	1.Wang, Y., He, L., Wang, M., ..., Li, X., Li,A, ... & He, Y. (2024). The drug loading capacity prediction and cytotoxicity analysis of metal–organic frameworks using stacking algorithms of machine learning. International Journal of Pharmaceutics, 656, 124128.	2024年04月15日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为9名且排名第8	46	5.00%	IF>5，TOP二类期刊	2.3		15.48	60.19385	29	专硕	二等奖				
								2.Huang, Z., He, L., Yang, Y., Li, A., Zhang, Z., Wu, S., ... & Liu, X. (2024). Application of machine reading comprehension techniques for named entity recognition in materials science. Journal of Cheminformatics, 16(1), 76.	2024年07月02日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为5名且排名第4	36	12.50%	IF>5	4.5	8.6										
								3.He Liqiang,Dong Jiapeng,Yang Yuhang、Li Andi等.Accelerating the discovery of type II photosensitizer: Experimentally validated machine learning models for predicting the singlet oxygen quantum yield of photosensitive molecule.Journal of Molecular Structure.	2024年08月29日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为6名且排名第5	30	6.00%		1.8											
								4.黎安迪，李心怡，张志文，杨宇航，罗康等5人，AI预测骨科植入物表面促成骨性能及表面涂层制备，2024年第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛二等奖，中国生物医学工程学会	2024年07月26日	竞赛获奖类	特技竞赛	二等奖	满足条件的研究生为5名且排名第1	8	50.00%		4	4										
								5.学术条13张+青年大学习7期	2024年08月31日	学术活动类					2.88	100.00%		2.88	2.88									
30	生物医药学院	赵泽棚	2022	2112212116	张宏梅		9.85	34.4582	1.Ma Z, Xu W, Li S, Chen S, Yang Y, Li Z, Xing T, Zhao Z, Hou D, Li Q, Lu Z, Zhang H. Effect of RpoS on the survival, induction, resuscitation, morphology, and gene expression of viable but non-culturable Salmonella Enteritidis in powdered infant formula. 《INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY》. 2024 30: 410:110463	2024年01月04日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	58	5.56%	TOP二类期刊	3.225		8.235	15.71	60.02698	30	专硕	二等奖			
								2.Zeng J, Fu R, Ji J, Xing T, Hou D, Li Z, Zhao Z, Li S, Zhang H.等 Stress responses and Physiological Changes of Salmonella enterica Serovar Enteritidis on Short-Term and Long-Term Benzalkonium Bromide Adaptation. 《Foodborne Pathogens and Disease》, 2024 18.	2024年04月26日	论文类	sci II 区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	30	4.20%		1.26											
								3..Lu Z, Xing T, Zhao Z, Li Z, Hou D, Ma Z, Chen S, Yang Y, Li S, Zhang H等.Induction of Salmonella Enteritidis into a Viable but Nonculturable State by Cinnamaldehyde and Its Resuscitation ,《 Foodborne Pathogens and Disease》 , 2024, 21(8): 499-507.	2024年05月12日	论文类	sci II 区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	30	12.50%		3.75											
								1.学术活动类-共参加15场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						3	3.28											
								2学术活动类-青年大学习，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							0.28											
								3.志愿服务类-志愿献血活动	2024年08月31日	社会实践和志愿服务								0.2	4.2									
								4.社会实践类-担任第二党支部党支部组织委员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务								4										
31	生物医药学院	谢宇锋	2022	2112212061	赵昱		9.81	36.2519	1.Chen Z, Li Z, Xu R, Xie Y, Li D, Zhao Y. Design, Synthesis, and In Vivo Evaluation of Isosteviol Derivatives as New SIRT3 Activators with Highly Potent Cardioprotective Effects. J Med Chem. 2024 Apr 25;67(8):6749-6768.	2024年04月25日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名第3	58	16.67%	TOP二类期刊	9.666	9.666	13.55	59.60813	31	专硕	二等奖				
								2.学术活动类-共参加15场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类					3		3	3.28										
								3.学术活动类-青年大学习7期	2024年08月31日	学术活动类					0.28		0.28											
								4.实验室心理信息员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类					0.4		0.4	0.6										
								3.志愿服务类-广东工业大学65周年校庆志愿者	2023年11月12日	社会实践和志愿服务类					0.2		0.2											
32	生物医药学院	邢通	2022	2112212042	张宏梅	张宏梅	9.62	35.2000	1.Zhuolin M ,Weiyng X ,Shaoting L ., et al.Effect of RpoS on the survival, induction, resuscitation, morphology, and gene expression of viable but non-culturable Salmonella Enteritidis in powdered infant formula.[J].International journal of food microbiology,2023,410110463-110463.	2024年01月26日	论文类	SCI I区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有5名，本人排名第7	58	5.56%	TOP二类期刊	3.225		8.235	14.61	59.4348	32	专硕	二等奖			
								2.Lu Z ,Xing T ,Zhao Z ., et al.Induction of Salmonella Enteritidis into a Viable but Nonculturable State by Cinnamaldehyde and Its Resuscitation.[J].Foodborne pathogens and disease,2024,	2024年05月12日	论文类	SCI II区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有4名，本人排名第2	30	12.50%		3.75											
								3.Zeng J ,Fu R ,Ji J ., et al.Stress responses and Physiological Changes of Salmonella enterica Serovar Enteritidis on Short-Term and Long-Term Benzalkonium Bromide Adaptation.[J].Foodborne pathogens and disease,2024,	2024年04月26日	论文类	SCI II区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有5名，本人排名第4	30	4.20%		1.26											
								4.学术活动类-共参加28场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类					5.6	100.00%		5.6	5.88									
								5.学术活动类-青年大学习，已付证明	2024年08月31日	学术活动类					0.28	100.00%		0.28										
								6.社会实践类-担任心理联络员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类					0.3	100.00%		0.3	0.5									
								7.社会实践类-志愿服务	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类					0.2	100.00%		0.2										
33	生物医药学院	赖佩芳	2022	2112212090	王华倩		9.79	35.3455	1.曾庆松,孙云霄,赖佩芳.等. Advancements in Vibrio vaccines for aquaculture. 《Aquaculture International》, 2024, 32(3): 3331-3356.	2023年10月30日	论文类	sci III 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第3	20	25.00%		5	7	13.81	58.94345	33	专硕	二等奖				
								2.曾庆松,孙云霄,赖佩芳.等.Identification of a potential antigen stimulating immune response against Vibrio parahaemolyticus infection in hybrid tilapia (Oreochromis aureus♂× Oreochromis niloticus♀), 《Journal of Fish Diseases》, 2024, 47(3):e13904.	2023年12月08日	论文类	sci III 区	已检索（有图书馆证明）	多人共享，本人排名第3	20	10.00%		2											
								3.何贤樱, 范凯翔, 龚海艳, 黄明钦, 曾庆松, 黄浚杰, 彭锡明, 赖佩芳. Mechanism study of cross presentation of exogenous antigen induced by cholera toxin-like chimeric protein., 《Vaccine》,2024, 42(7):1549-60.	2024年03月07日	论文类	sci III 区	已检索（有图书馆证明）	多人共享，本人排名第8	20	7.14%		1.428	1.428										
								5.王华倩,赖佩芳.等.一种重组副溶血性弧菌 MAM7 蛋白及其制备方法和应用.申请号: 2023116430390	2023年12月01日	专利类	中文专利	申请	导师1，学生2	2	70.00%		1.4	1.4										
								6.学术活动类-学术讲座参加13场+2023 年 10 月参加“多肽与核酸药物前沿创新论坛会议1场+2024 年 4 月参加药用辅料技术研讨会会议1场，均已付证明。	2024年08月31日	学术活动类							3	3.28										
								7.学术活动类-青年大学习7期	2024年08月31日	学术活动类							0.28											
								8.社会实践类-心理联络员加分,已付证明。	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.3											
								9.社会实践类-无偿献血1次，已付证明	2024年05月25日	社会实践和志愿服务类							0.2	0.7										
								10.志愿服务-担任广交会志愿者时长4h，已付证明、志愿服务-清明地铁志愿活动志愿者6h，已付证明	2024年04月04日	社会实践和志愿服务类							0.2											
34	生物医药学院	王鑫梓	2022	2112212112	吴晓丽		98.40	36.3333	1.学术活动类-共参加29场+青年大学习1张，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							6	6	12	58.17333	34	专硕	二等奖				
								2.社会实践类-担任生物医药学院第三党支部副书记	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							4											
								3.社会实践类-担任2024级迎新使者	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							1.8	6										
								4.社会实践类-担任心理联络员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							0.5											
									3. Pan Z, Zeng Y, Ye Z, Li Y, Wang Y, Feng Z, Bao Y, Yuan J, Cao G 等. Rotor-based image-guided therapy of glioblastoma. 《Journal of Controlled Release》, 2024 ,368:650-662.	2024年03月13日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	80	5.80%	TOP一类期刊	4.64										

序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导老师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）							成果积分				积分合计（H+U+I）	学院推荐排名	类型（学硕/专硕/博士）	备注				
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例（相关证明）	附加说明	分值	分类汇总					成果加分合计			
35	生物医药学院	曹桂宁	2022	2112212085	何燕		9.73	35.3962	1.Zeng Y, Yuan J, Ran Z, Zhan X, Li X, Ye H, Dong J, Cao G 等. Chitosan/NH-MIL-125 (Ti) scaffold loaded with doxorubicin for postoperative bone tumor clearance and osteogenesis: An in vitro study. 《International Journal of Biological Macromolecules》. 2024(Pt 2), 263:130368.	2024年02月20日	论文类	SCIⅡ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	58	7.14%	TOP二类期刊	4.141	11.08	12.96	58.09143	35	专硕	二等奖			
								2.Liu X, Feng Z, Ran Z, Zeng Y, Cao G 等. External Stimuli-Responsive Strategies for Surface Modification of Orthopedic Implants: Killing Bacteria and Enhancing Osteogenesis. 《ACS Applied Materials & Interfaces》, 2024	2024年03月18日	论文类	SCIⅡ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	46	5.00%	TOP二类期刊	2.3										
								学术活动-共参加8场，校内7场，校外1场，已付证明	2023年09月01日	学术活动类							1.6	1.88									
								学术活动-青年大学习共7期	2024年09月01日	学术活动类							0.28										
36	生物医药学院	张婉婷	2022	2112212024	袁正强		9.88	35.7097	Li S, Yuan Q, Yang M, Long X, Sun J, Yuan X, Liu L, Zhang W, Li Q, Deng Z, Tian R, Xu R, Xie L, Yuan J, He Y, Liu Y, Liu H, Yuan Z. Enhanced cartilage regeneration by icariin and mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles combined in alginate-hyaluronic acid hydrogel. Nanomedicine. 2024 Jan;55:102723. doi: 10.1016/j.nano.2023.102723. Epub 2023 Nov 23. PMID: 38007064.	2024年01月01日	论文类	sciⅡ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	5.00%		1.8	2.8	12.28	57.86978	36	学硕	二等奖			
								Long X, Yuan Q, Tian R, Zhang W, Liu L, Yang M, Yuan X, Deng Z, Li Q, Sun R, Kang Y, Peng Y, Kuang X, Zeng L, Yuan Z. Efficient healing of diabetic wounds by MSC-EV-7A composite hydrogel via suppression of inflammation and enhancement of angiogenesis. Biomater Sci. 2024 Mar 26;12(7):1750-1760. doi: 10.1039/d3bm01904g. PMID: 38375548.	2024年03月26日	论文类	sciⅢ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	24	4.17%		1										
								2.学术活动类-共参加16场+0.28（青年大学习）、2023年11月参加细胞外囊泡新技术转化应用大会和2024年7月参加细胞外囊泡分会成立大会会议共2场	2024年08月31日	学术活动类							3.88	3.88									
								3.社会实践类-担任学生第三党支部纪检委员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务								3.2	5.6								
								4.社会实践类-担任迎新使者	2024年08月31日	社会实践和志愿服务								1.7									
								5.志愿服务类-广交会地铁志愿活动4.5个小时	2023年10月15日	社会实践和志愿服务								0.2									
								6.心理信息员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类								0.5									
37	生物医药学院	甘育辉	2022	2112212004	郑俊霞		9.85	35.3778	1.Yujing Huang, Zhilin Huang, YuHui Gan,等.From ancient remedy to modern medicine: Artemisia argyi sesquiterpenoids as a promising natural treatment for COVID-19.,《Arabian Journal of Chemistry》, 2023, 16(12):	2023年12月01日	论文类	SCIⅡ区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第3	36	25.00%		9	9	12.48	57.709778	37	学硕	二等奖			
								2.学术活动16场，青年大学习学术条一张，共17张	2024年08月30日	学术活动类							3.48	3.48									
38	生物医药学院	陈锐	2022	2112212010	叶金星		9.87	36.1857	1.Yao X, Yang X, Chen F, Chen R, Sun M, Cheng R, Ma Y, Ye J. Oxalamide ligands with additional coordinating groups for Cu-catalyzed arylation of alcohols and phenols,《Chemical Communications》, 2024, 60(69): 9210-9213.	2024年08月31日	论文类	sciⅡ区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为4名且排名第四	40	10.00%	TOP二类期刊	4	4	11.4	57.45571	38	学硕	二等奖			
								2.学术活动类-校内学术讲座共参加23场，已付证明；校外讲座共参加7场，已付报名及参会证明；青年大学习共七期	2024年08月31日	学术活动类							6	6									
								5.社会实践类-志愿时长共51 h，其中校庆志愿3 h，i志愿48 h，已付证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类								1	1.4								
								6.社会实践类-担心实验室心理信息员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类								0.4									
39	生物医药学院	任希明	2022	2112212105	黎相广	宋杰	9.78	34.4429	1.学术活动类-校内共参加24场，校外学术讲座参加9场，已付证明，青年大学习+0.28分	2023年09月15日	学术活动类				6	100.00%		6	6	13	57.2249	39	专硕	二等奖			
								2.志愿活动≥48小时，已付证明	2023年09月15日	社会实践和志愿服务类				1	100.00%		1	1									
								3.深度学习在肠道炎症性疾病药物靶点发现中的应用软件	2024年08月12日	专利类	中文专利	授权	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	100.00%		2										
								4.生物信息学数据挖掘与药物研发辅助系统	2024年07月11日	专利类	中文专利	授权	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	100.00%		2	6									
								5.基因序列深度挖掘与药物作用靶点预测系统	2024年07月11日	专利类	中文专利	授权	满足条件的研究生为1名且排名前2	2	100.00%		2										
40	生物医药学院	陈芳华	2022	2112212021	程瑞华		9.87	36.8571	1.姚贤通,杨鑫,陈芳华等.Oxalamide ligands with additional coordinating groups for Cu-catalyzed arylation of alcohols and phenols，《Chemical Communications》, 2024, 60, 9210-9213.	2024年07月25日	论文类	sciⅡ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	40	15.00%	TOP二类期刊	6	6	10.28	57.00714	40	学硕	二等奖			
								3.学术活动类-共参加19场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							3.8	4.08									
								5.青年大学习七期	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.28										
								4.志愿服务类-参加两场志愿活动，共7小时24分钟，已付证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.2		0.2								
41	生物医药学院	黎泽锋	2022	2112212039	张宏梅	李少艇	9.59	34.8385	1.Lu Z, Xing T, Zhao Z, Li Z, Hou D, Ma Z, Chen S, Yang Y, Li S, Zhang H等.Induction of Salmonella Enteritidis into a Viable but Nonculturable State by Cinnamaldehyde and Its Resuscitation，《Foodborne Pathogens and Disease》, 2024, 21(8): 499-507.	2024年05月12日	论文类	sciⅡ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	30	12.50%		3.75	8.235	12.11	56.543262	41	专硕	二等奖			
								2.Zeng J, Fu R, Ji J, Xing T, Hou D, Li Z, Zhao Z, Li S, Zhang H.等 Stress responses and Physiological Changes of Salmonella enterica Serovar Enteritidis on Short-Term and Long-Term Benzalkonium Bromide Adaptation. 《Foodborne Pathogens and Disease》, 2024 18.	2024年04月26日	论文类	sciⅡ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	30	4.20%		1.26										
								3.Ma Z, Xu W, Li S, Chen S, Yang Y, Li Z, Xing T, Zhao Z, Hou D, Li Q, Lu Z, Zhang H. Effect of RpoS on the survival, induction, resuscitation, morphology, and gene expression of viable but non-culturable Salmonella Enteritidis in powdered infant formula. 《INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY》. 2024 30: 410:110463	2024年01月07日	论文类	sciⅠ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	58	5.56%	TOP二类期刊	3.225										
								4.学术活动类-共参加18场，已付证明	2024年09月02日	学术活动类							3.6	3.88									
								5.学术活动类-青年大学习，已付证明	2024年09月02日	学术活动类							0.28										
42	生物医药学院	蔡伊娜	2022	2112212012	金富军		9.68	36.4966	2.蔡伊娜等.酪蛋白变体 A1 和 A2 的单克隆抗体在制备酪蛋白表型检测试剂中的应用. 申请号: 2023115742728	2023年11月23日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生有2名，本人排名在前	2	100.00%		2	2	10.18	56.35655	42	学硕	二等奖			
								3.学术活动类-共参加11+1，已付证明	2024年08月23日	学术活动类				2.4	100.00%		2.4	2.68									
								3.学术活动类-青年大学习7期	2024年08月23日	学术活动类				0.28	100.00%		0.28										
								4.社会实践类-担任班级团支书	2024年08月20日	社会实践和志愿服务类								3	5.5								
								5.社会实践类-担任迎新使者	2024年08月20日	社会实践和志愿服务类								1.8									
								6.社会实践类-担任心理信息员	2024年08月20日	社会实践和志愿服务类								0.5									
								7.共青团促进大学生就业(广东)片区培训会共青团中央，广东工业大学团委	2023年10月12日	社会实践和志愿服务类				0.2	100.00%		0.2										
43	生物医药	侯东平	2022	2112212101	张宏梅		9.70	34.6691	Zeng J, Fu R, Ji J, et al. Stress responses and Physiological Changes of Salmonella enterica Serovar Enteritidis on Short-Term and Long-Term Benzalkonium Bromide Adaptation[J]. Foodborne Pathogens and Disease, 2024.	2024年04月18日	论文类	sciⅡ区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	12.6	10.00%		1.26	8.235	11.91	56.2819	43	专硕	二等奖			
								Lu Z, Xing T, Zhao Z, et al. Induction of Salmonella Enteritidis into a Viable but Nonculturable State by Cinnamaldehyde and Its Resuscitation[J]. Foodborne Pathogens and Disease, 2024.	2024年05月02日	论文类	SCIⅢ区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	30	12.50%		3.75										
								Ma Z, Xu W, Li S, et al. Effect of RpoS on the survival, induction, resuscitation, morphology, and gene expression of viable but non-culturable Salmonella Enteritidis in powdered infant formula[J]. International Journal of Food Microbiology, 2024, 410: 110463.	2024年01月30日	论文类	sciⅠ区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	58	5.56%	TOP二类期刊	3.225										
								学术活动类-共参加17场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							3.4	3.68									
								学术活动类-青年大学习，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							0.28										

序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导老师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）								成果积分				积分合计（H+U+I）	学院推荐排名	类型（学硕/专硕/博士）	备注
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例（相关证明）	附加说明	分值	分类汇总	成果加分合计				
44	生物医药学院	杨大利	2022	2112212084	马跃跃		9.87	35.6444	1. Yueyue Ma, Caixia Liu, Dali Yang, Ziqi Fang, Wenhui Huang, Ruihua Cheng and Jinxing Ye, The developments of C–N bond formation via electrochemical Ritter-type reactions,Org. Biomol. Chem., 2024, Advance Article	2024年08月27日	论文类	sci III 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生为1名且排名前2	8.4	21.00%		1.764	1.764	10.54	56.0604	44	专硕	二等奖
									学术活动-校内共参加10场，校外三场，青年大学习7次，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							2.88	2.88					
									志愿服务类-i志愿时长5.6h，已付证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.2	5.9					
									志愿服务类-献血两次，已付证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.4						
									社会实践类-班委加分	2024年09月05日	社会实践和志愿服务类							3.8						
									社会实践类-迎新使者加分	2024年09月05日	社会实践和志愿服务类							1.5						
45	生物医药学院	董嘉鹏	2022	2112212083	刘旭杰	何燕	97.58	35.1571	Yaoxun Zeng ,Jiongpeng Yuan, Jiapeng Dong等,Chitosan/NH2-MIL-125 (Ti) scaffold loaded with doxorubicin for postoperative bone tumor clearance and osteogenesis: An in vitro study,《International Journal of Biological Macromolecules》,2024,263:130368	2024年02月23日	论文类	sci I 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为7名且排名第7	58	7.10%	TOP 二类期刊	4.141	9.421	10.86	55.77614	45	专硕	二等奖
									Zhenxing Pan ,Yaoxun Zeng ,Jiapeng Dong等,Rotor-based image-guided therapy of glioblastoma,《Journal of Controlled Release》,2024,368:650-662	2024年03月18日	论文类	sci I 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在后	80	3.60%	TOP 一类期刊	2.88						
									Liqiang He,Jiapeng Dong等,Accelerating the discovery of type I photosensitizer: Experimentally validated machinelearning models for predicting the singlet oxygenquantum yield of photosensitive,《Journal of Molecular Structure》, 2024, Available online, 139850	2024年08月28日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有5名，本人排名第2	30	8.00%		2.4						
									学术活动类-共参加6场，已付证明，青年大学习0.24分	2024年08月31日	学术活动类							1.44						
46	生物医药学院	赵睿	2022	2112212045	孙晓鸥		9.93	36.0000	1.学术活动类-共参加16场，已付证明	2023年09月01日	学术活动类				3.2	100.00%		3.2	9.78	55.71	46	专硕	二等奖	
									2.学术活动类-青年大学习共7期	2024年08月01日	学术活动类				0.28	100.00%		0.28						
									3.社会实践类-担任班级班长	2023年09月01日	社会实践和志愿服务类				3.2	100.00%		3.2						
									4.社会实践类-迎新使者	2024年08月30日	社会实践和志愿服务类				2	70.00%		1.7						
									5.孙晓鸥,赵睿等.Ndufa7基因在制备改善和/或治疗肾病的药物中的应用.申请号：2024111455894	2024年08月20日	专利类	指定国家的国际发明专利	申请		1.4	100.00%		1.4						1.4
47	生物医药学院	郑玉君	2022	2112212016	赵肃清	无	9.71	35.8214	1.赵肃清,郑玉君,赵坤等.唾液中幽门螺杆菌快速半定量检测用标准比色卡及试剂盒.申请号：202311255681.1	2023年11月25日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生有2名，本人排名在前	2	70.00%		1.4	1.4	10.08	55.6114	47	学硕	二等奖
									2.青年大学习	2024年08月31日	学术活动类							0.28						
									3.学术讲座	2024年08月31日	学术活动类							1.4						
									3.学院研究生干部-研究生会主席团	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							5						
									4.迎新志愿服务	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							1.8						
5.i志愿活动服务	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.2															
48	生物医药学院	陈华亮	2022	2112212068	叶金星		9.90	35.7887	2.学术活动类-青年大学习共参加7场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							0.28	9.38	55.068679	48	专硕	二等奖	
									3.学术活动类-共参加15场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							3						
									4.学术活动类-参加4场校外会议	2024年08月31日	学术活动类							0.8						
									5.社会实践类-担任学生第三党支部宣传委员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							3.2						
									5.社会实践类-参加1次志愿活动，1h	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							0.2						
									6.社会实践类-2次无偿献血	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							0.4						
									7.社会实践类-迎新使者	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							1.5						
49	生物医药学院	邱伟鹏	2022	2112212082	赵肃清		9.58	35.3308	1.学术活动类-校内22场，校外1场,共23场	2024年09月01日	学术活动类				4.6	100.00%		4.6	10.08	54.988769	49	专硕	二等奖	
									4.青年大学习7场	2024年09月01日	学术活动类				0.28	100.00%		0.28						
									2.社会实践类-担任院研究生会主席团成员	2024年09月01日	社会实践和志愿服务类				5	100.00%		5						
									3.社会实践类-i志愿3小时	2024年04月23日	社会实践和志愿服务类				0.2	100.00%		0.2						
50	生物医药学院	赵紫龙	2022	2112212095	李芳红		9.96	35.0741	1.Xindan Zhang Zhenggang ZhaoXuepeng Wang Shiwei Zhang Zilong Zhao等Deprivation of methionine inhibits osteosarcoma growth and metastasis via C1orf112-mediated regulation of mitochondrial functions.Cell Death and Disease (2024) 15:349	2024年05月20日	论文类	SCH区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	48	10.00%		4.8	4.8	9.68	54.714074	50	专硕	二等奖
									2.参加青年大学习共33期，加0.28分，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							0.28	0.28					
									3.社会实践类-担任22级化工2班班长	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							3						
									4.迎新使者	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							1.6						
51	生物医药学院	林烁佳	2022	2112212081	卢宇靖	金富军	9.71	35.7071	学术活动类-共参加校内20场，已付证明	2023年09月01日	学术活动类							4	8.98	54.399143	51	专硕	二等奖	
									参加学术会议-多肽与核酸药物前沿创新论坛-广州	2023年10月19日	学术活动类							0.2						
									青年大学习7期	2024年06月01日	学术活动类							0.28						
									社会实践类-参加志愿活动1场	2024年03月25日	社会实践和志愿服务类							0.2						
									社会实践类-担任校研究生会秘书部部长	2023年09月01日	社会实践和志愿服务类							3.8						
									社会实践类-担任心理信息员	2024年01月01日	社会实践和志愿服务类							0.5						
52	生物医药学院	刘彩霞	2022	2112212008	叶金星		9.87	35.8429	1. Yueyue Ma, Caixia Liu, Dali Yang, Ziqi Fang, Wenhui Huang, Ruihua Cheng and Jinxing Ye, The developments of C–N bond formation via electrochemical Ritter-type reactions,Org. Biomol. Chem., 2024, Advance Article	2024年08月27日	论文类	sci III 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有4名，本人排名第1	8.4	50.00%		4.2	4.2	8.58	54.2929	52	学硕	二等奖
									2.学术活动类-共参加18场，已付证明；青年大学习7次	2024年08月31日	学术活动类							3.88	3.88					
									3.社会实践类-志愿活动24小时28分	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.5	0.5					
53	生物医药学院	王涵	2022	2112212040	王文霞		9.67	34.8949	1.Wang, w., Li, 2., Wang, H., Luo, H., Meng, 2., Liu, X., Liu, L., chen, w., JinB., Huang,K. and Chen,R.,2023. Construction of novel dual Z-scheme g-C3N4/ZnFe2O4/Ag2CO3 heterojunction with enhanced visible-light-driven performance for tetracycline degradation and bacterial inactivation. Journalof Environmental chemical Engineering, 11(6), n 111421.	2023年11月03日	论文类	sci II 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第3	25.2	16.67%		4.201	9.241	9.721	54.285755	53	专硕	三等奖
									2.Wang, w., Luo,H, and Wang,H., 2024. Recent advances in micro/nanomotors forantibacterial applications.Journal of Materials Chemistry B.	2024年04月22日	论文类	sci III 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在后	16.8	30.00%		5.04						
									5.学术活动类-共参加1+7场青年大学校，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							0.48						
54	生物医药学院	杨宇航	2022	2112212032	刘旭杰		9.64	34.7396	1.Wang, Y., He, L., Wang, M., Yuan, J., Wu, S., Li, X., ... & He, Y. (2024). The drug loading capacity prediction and cytotoxicity analysis of metal–organic frameworks using stacking algorithms of machine learning. International Journal of Pharmaceutics, 656, 124128.	2024年04月15日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	多人共享，排名第9	46	5.00%	TOP 二类期刊	2.3	9.28	53.663623	54	专硕	三等奖	
									2.Huang, Z., He, L., Yang, Y., Li, A., Zhang, Z., Wu, S., ... & Liu, X. (2024). Application of machine reading comprehension techniques for named entity recognition in materials science. Journal of Cheminformatics, 16(1), 76.	2024年07月02日	论文类	SCI II区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为5名且排名第3	36	12.50%		4.5						
									3.He Liqiang,Dong Jiapeng,Yang Yuhang等.Accelerating the discovery of type II photosensitizer: Experimentally validated machine learning models for predicting the singlet oxygen quantum yield of photosensitive molecule.Journal of Molecular Structure.	2024年08月29日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	满足条件的研究生为6名且排名第3	30	6.00%		1.8						
									5.青年大学习 7期	2024年08月31日	学术活动类				0.28	100.00%		0.28						0.28
									7.2024年第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛	2024年08月31日	竞赛获奖类	特技竞赛	二等奖	全部参赛队员为5人及以上时，本人排名第4	8	5.00%		0.4						0.4
									2.学术活动类-共参加29场（校外会议7场）	2024年08月31日	学术活动类							5.8						6.08
3.青年大学习，共7场	2024年08月31日	学术活动类							0.28															

序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导老师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）							成果积分				积分合计（H+U+I）	学院推荐排名	类型（学硕/专硕/博士）	备注								
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例（相关证明）	附加说明	分值	分类汇总					成果加分合计							
55	医药学院	桑香敏	2022	2112212093	程瑞华		9.90	35.5774	4.志愿服务类-共27小时40分钟	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						0.5	2.1	8.180	53.659	55	专硕	三等奖								
								5.社会实践类-担任班级团支书	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						1.6															
56	生物医药学院	张婉莹	2022	2112212089	卢宇靖		9.86	35.8222	4.学术活动类-青年大学习7期，已付证明	2024年08月31日	学术活动类					28.00%	0.28	5.68	7.68	53.08422	56	专硕	三等奖								
									3.学术活动类-共参加27场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类					540.00%	校外学术活动1场							5.4							
									2.志愿服务类--广东科学中心志愿者8h	2024年08月31日	社会实践和志愿服务					20.00%	0.2	2													
									1.社会实践类--担任班级生活委员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务					180.00%	1.8														
57	生物医药学院	纪诗音	2022	2112212065	侯雪丹		9.60	32.6929	1.一种基于多视图的的药物-药物相互作用预测方法及系统	2024年02月20日	专利类	中文专利	授权	满足条件的研究生为1名且排名前2	10.5	100.00%	10.5	10.5	10.78	53.07086	57	专硕	三等奖								
								2.青年大学习，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						0.28	0.28														
58	生物医药学院	陈秀萍	2022	2112212058	卢宇靖		9.74	35.7161	2.学术活动类-青年大学习	2024年08月31日	学术活动类						0.28	2.88	7.38	52.836129	58	专硕	三等奖								
									3.学术活动类-共参加13场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						2.6														
									4.社会实践类-爱校助摆活动1h、2024届毕业生体检2h13min、广东共青团促进就业交通指引	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						0.2	4.5													
									5.社会实践类-担任班级团支书	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						2.4														
									6.社会实践类-无偿献血	2024年08月18日	社会实践和志愿服务类						0.2														
									7.社会实践类-迎新使者	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						1.7														
									59	生物医药学院	段璇	2022	2112212057	卢宇靖	金富军	9.59	35.7714	4.学术活动类-共参加15场，已附证明						2024年08月31日	学术活动类						3
								4.学术活动类-观看青年大学习，已附证明	2024年08月31日	学术活动类						0.28															
									6.社会实践类-担任研究生会学出科技部部长	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						4	4													
60	生物医药学院	李丹妮	2022	2112212110	曾骥		9.69	36.3396	学术活动类一共参加30场，已付证明。+青年大学习0.28分	2024年08月31日	学术活动类						6	6	6.2	52.229623	60	专硕	三等奖								
								社会实践类i志愿时长1时39分	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						0.2	0.2														
61	生物医药学院	陈懋宏	2022	2112212006	周丽华		9.96	35.4429	1.学术活动类-共参加6场学术活动	2024年08月30日	学术活动类						1.2	1.48	6.68	52.08286	61	学硕	三等奖								
									2.学术活动类-7场青年大学习	2024年08月30日	学术活动类						0.28														
									3.社会实践类-担任学生第四党支部宣传委员	2024年08月30日	社会实践和志愿服务类						3.2	5.2													
									4.志愿服务类-担任迎新使者	2024年08月30日	社会实践和志愿服务类						1.8														
									5.志愿服务类-志愿服务共8h，已附证明	2024年08月30日	社会实践和志愿服务类						0.2														
62	生物医药学院	陈宣	2022	2112212097	郑俊霞		9.66	34.4857	3.学术活动类-青年大学习共7期，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						0.28	2.68	7.68	51.82771	62	专硕	三等奖								
								2.学术活动类-共参加12场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						2.4															
63	生物医药学院	李后萍	2022	2112212108	曾骥		9.70	36.6000	1.社会实践类-担任院研究生会主席团成员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						5	5	5.48	51.782	63		三等奖								
																										5.28	5.28				
									社会实践和志愿服务类—2023年广马志愿8h，已付证明	2023年12月10日	社会实践和志愿服务类						0.2	0.2													
64	生物医药学院	彭锡明	2022	2112212025	王华倩		9.69	35.4222	1.Zeng Q, Sun Y, Lai P, Huang M, Peng X, Huang J, Chen Q, Chen Y, Wang H. Identification of a Potential Antigen Stimulating Immune Response against Vibrio parahaemolyticus Infection in Hybrid Tilapia (Oreochromis aureus♂ × Oreochromis niloticus ♀)[J]. Journal of Fish Diseases. 2024, 47(3): e13904.	2023年12月08日	论文类	sci III 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第2	20	10.00%		2	3.428	6.508	51.6222	64	专硕	三等奖							
									2.Xianying He, Kaixiang Fan, Haiyan Gong, Mingqin Huang, Qingsong Zeng, Junjie Huang, Ximing Peng, Peifang Lai, Yujing Lu, Huaqian Wang. Mechanism study of cross presentation of exogenous antigen induced by cholera toxin-like chimeric protein. Vaccine, 2024, 7(12): 1549-1560.	2024年03月07日	论文类	sci III 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有3名，本人排名第2	20	7.14%	1.428														
									3.王华倩,彭锡明等.一种促成骨细胞分化的鹿角胶低分子肽段及其应用.申请号：202410018007X	2024年01月05日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	1.4	100.00%		1.4	1.4												
									4.学术活动类-共参加7场，已付证明，青年大学习+0.28	2024年08月31日	学术活动类						1.68	1.68													
65	生物医药学院	严冰冰	2022	2112212011	范红霞		9.71	35.1286	1.1.FAN H X, HUANG G F, GUO Q, et al. 2024. Bioactive Phenylpropanoid Glycosides, Dimers, and Heterodimers from the Bark of Cinnamomum cassia (L.) J.Presl. Journal of Agricultural and Food Chemistry [J], 72: 16263-16275.	2024年07月02日	论文类	SCII区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	47.6	7.14%	TOP一类期刊	3.399	3.399	2.68	6.679	51.51721	65	学硕	三等奖						
									2.学术活动类-共参加12场，已付证明	2024年09月02日	学术活动类						2.4														
									3.学术活动类-青年大学习共7期，已付证明	2024年08月30日	学术活动类						0.28	0.6													
									4.社会实践和志愿服务类-i志愿2小时30分，已付证明	2024年09月02日	社会实践和志愿服务类						0.2														
									5.社会实践和志愿服务类-心理委员加分	2024年09月05日	社会实践和志愿服务类						0.4														
66	生物医药学院	邓铸杰	2022	2112212059	袁正强		9.50	35.5815	Long X, Yuan Q, Tian R, Zhang W, Liu L, Yang M, Yuan X, Deng Z, Li Q, Sun R, Kang Y, Peng Y, Kuang X, Zeng L, Yuan Z. Efficient healing of diabetic wounds by MSC-EV-7A composite hydrogel via suppression of inflammation and enhancement of angiogenesis. Biomater Sci. 2024 Mar 26;12(7):1750-1760. doi: 10.1039/d3bm01904g. PMID: 38375548.	2024年03月01日	论文类	sci III 区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	24	4.17%		1	2.8	6.08	51.157537	66		三等奖							
									Li S, Yuan Q, Yang M, Long X, Sun J, Yuan X, Liu L, Zhang W, Li Q, Deng Z, Tian R, Xu R, Xie L, Yuan J, He Y, Liu Y, Liu H, Yuan Z. Enhanced cartilage regeneration by icariin and mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles combined in alginate-hyaluronic acid hydrogel. Nanomedicine. 2024 Jan;55:102723. doi: 10.1016/j.nano.2023.102723. Epub 2023 Nov 23. PMID: 38007064.	2024年01月01日	论文类	sci II 区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	5.00%		1.8													
									学术会议2次	2023年11月07日	学术活动类						0.4	3.28													
									学术讲座13次	2023年09月01日	学术活动类						2.6														
									青年大学习	2023年09月01日	学术活动类						0.28														
									67	生物医药学院	李泉江	2022	2112212044	袁正强		9.53	36.0938	1.龙新懿，袁倩，田锐,李泉江等, Efficient healing of diabetic wounds by MSC-EV-7A composite hydrogel via suppression of inflammation and enhancement of angiogenesis.[J].Biomaterials science,2024,	2024年02月20日						论文类	sci III 区	已收录（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	24	4.17%	
2.黎淑怡，袁倩，杨明慧,李泉江等, Enhanced cartilage regeneration by icariin and mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles combined in alginate-hyaluronic acid hydrogel.[J].Nanomedicine : nanotechnology, biology, and medicine,2023,55:102723-102723.	2023年11月23日	论文类	SCI II区	已检索（有图书馆证明）	其他情况（见说明）	36	5.00%											1.8													
4.学术活动类-共参加11场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类						2.2										100.00%	2.2	2.48											
5.青年大学习	2024年08月31日	学术活动类						0.28										100.00%	0.28												
6.社会实践类-广交会地铁志愿活动	2024年11月08日	社会实践和志愿服务类						0.2										100.00%	0.2		0.2										
68	生物医药学院	李紫璇	2022	2112212098	李芳红		9.65	35.0741										Zhou S, Zhang S, Zheng K, Li Z, Hu E, Mu Y, Mai J, Zhao A, Zhao Z, Li F. Salmonella-mediated methionine deprivation drives immune activation and enhances immune checkpoint blockade therapy in melanoma. J Immunother Cancer. 2024 Feb 1;12(2):e08238.	2024年02月01日	论文类	sci I 区	已收录（有图书馆证明）	满足条件的研究生有2名，本人排名在后	60	10.50%	TOP一类期刊	6.3	6.3	6.3	51.02807	68

序号	学院名称	姓名	年级	学号	导师姓名	导师认可的指导老师	品德分	课程成绩分	成果情况（含论文、专利、著作设计、学术活动类、竞赛获奖、社会实践和志愿服务等） （按照论文类、专利类、著作设计类、学术活动类、竞赛获奖类、社会实践和志愿服务的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）							成果积分				积分合计 (H+U+I)	学院推荐排名	类型 (学硕/专硕/博士)	备注					
									成果名称	成果时间	成果类型	成果层次	成果状态/等级	作者排名	成果满分分数	所占比例 (相关证明)	附加说明	分值	分类汇总					成果加分合计				
69	生物医药学院	黄浚杰	2022	2112212036	王华倩		9.66	34.7778	1.Zeng Q, Sun Y, Lai P, Huang M, Peng X, Huang J, Chen Q, Chen Y, Wang H. Identification of a Potential Antigen Stimulating Immune Response against Vibrio parahaemolyticus Infection in Hybrid Tilapia (Oreochromis aureus♂ × Oreochromis niloticus ♀)[J]. Journal of Fish Diseases.ISSN:0140-7775. 2024, 47(3): e13904.	2023年12月08日	论文类	sci III 区	已收录 (有图书馆证明)	满足条件的研究生有3名，本人排名第3	20	10.00%		2				6.508	50.94178	69	专硕	三等奖		
																					3.428							
									2.Xianying He, Kaixiang Fan, Haiyan Gong, Mingqin Huang, Qingsong Zeng, Junjie Huang, Ximing Peng, Peifang Lai, Yujing Lu, Huaqian Wang. Mechanism study of cross presentation of exogenous antigen induced by cholera toxin-like chimeric protein. Vaccine, ISSN:0264-410X, 2024, 7(12): 1549-1560.	2024年03月07日	论文类	sci III 区	已收录 (有图书馆证明)	满足条件的研究生有3名，本人排名第1	20	7.14%		1.428										
									3.王华倩,黄浚杰等.一种采用溶藻弧菌生产四氢嘧啶的方法.申请号: 2024108944861	2024年07月04日	专利类	中文专利	申请	满足条件的研究生为1名且排名前2	1.4	100.00%		1.4	1.4									
									4.学术活动类-共参加7场，已付证明，青年大学习+0.28	2024年08月31日	学术活动类								1.68	1.68								
70	生物医药学院	梁汝荣	2022	2112212060	卢宇靖	陈修财	9.66	34.3709	1.学术活动类-青年大学习全勤	2024年08月31日	学术活动类							0.28			6.58	6.58	50.608909	70	专硕	三等奖		
									2.学术活动类-共参加12场，已附证明	2024年08月31日	学术活动类							2.4										
									3.社会实践类-担任院研究生会新媒体部部长	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							3.9										
71	生物医药学院	蔡华健	2022	2112212033	穆云萍		9.56	36.9684	1.学术活动类-青年大学习，公示文件证明	2024年08月30日	学术活动类							0.28			3.88	50.41042	71	专硕	三等奖			
									2.学术活动类-共参加17场，已付证明	2024年07月10日	学术活动类							3.4										
									3.社会实践类-志愿活动8小时	2024年07月27日	社会实践和志愿服务类							0.2	0.2									
72	生物医药学院	李清青	2022	2112212052	张宏梅，区炳明	区炳明	9.68	36.6518	4.Ma Z, Xu W, Li S, et al. Effect of RpoS on the survival, induction, resuscitation, morphology, and gene expression of viable but non-culturable Salmonella Enteritidis in powdered infant formula. Int J Food Microbiol 2024;410:110463.	2024年01月26日	论文类	sci I 区	出版	其他情况 (见说明)	58	5.56%	TOP 二类期刊	3.225	3.225	3.705	50.03655	72	专硕	三等奖				
									5.参加中国畜牧兽医学会动物传染病学会第二十次全国学术研讨会	2023年11月20日	学术活动类						0.2	100.00%							0.2	0.2		
									6.学术活动类-青年大学习	2024年08月29日	学术活动类							0.28	0.28									
73	生物医药学院	陈浩铭	2022	2112212013	郑俊霞		9.71	35.8963	3.Huang Yujing, Wang Likang, Xie Juntao, Chen Haoming. Exploring the chemical composition, medicinal benefits, and antioxidant activity of Plumula nelumbinis essential oil from different habitats in China. Saudi Pharmaceutical Journal.2024, 31(12):101820-101826	2023年12月05日	论文类	sci III 区	出版	满足条件的研究生有2名，本人排名在后	20	16.60%		3.32	3.32	4.2	49.81029	73	学硕	三等奖				
									4.学术活动类-共参加3场，已付证明+青年大学习0.28	2024年08月31日	学术活动类							0.88	0.88									
74	生物医药学院	林慰霞	2022	2112212015	叶金星		9.87	36.9429	1.志愿服务类-参加一场志愿活动，共2小时，已付证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.2	0.2	2.88	49.69286	74	学硕	三等奖				
									2.学术活动类-共参加12场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							2.4	2.68									
									3.青年大学习，共7期	2024年08月31日	学术活动类							0.28										
75	生物医药学院	唐凤婷	2022	2112212055	黄华容		9.67	36.6526	1.学术活动类-共参加14场，已付证明	2024年07月10日	学术活动类				2.8	100.00%		2.8	3.08	3.28	49.60463	75	专硕	三等奖				
									2.青年大学习-共学习7期	2024年06月30日	学术活动类				0.28	100.00%		0.28										
									3.番禺区智汇谷健康义诊志愿者、猎德站地铁站志愿者	2023年11月24日	社会实践和志愿服务类				0.2	100.00%		0.2							0.2			
76	生物医药学院	曹昊恒	2022	2112212114	郑俊霞	郑俊霞	9.71	34.7692	1.学术活动类-共参加18场 已付证明	2024年08月31日	学术活动类							3.600	3.880	4.880	49.35523	76	专硕	三等奖				
									2.学术活动类-青年大学习 已付证明	2024年08月31日	学术活动类							0.280										
									3.社会实践类-志愿活动 已付证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							1.000	1.000									
77	生物医药学院	李锦俊	2022	2112212109	黄华容		9.72	35.8963	1.学术活动类-共参加17场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类					100.00%		3.4	3.68	3.68	49.2943	77	专硕	三等奖				
									2.青年大学习-7场	2024年08月31日	学术活动类					100.00%		0.28										
78	生物医药学院	田锐	2022	2112212035	袁正强		9.42	34.3500	Li, S., Yuan, Q., Yang, M., Long, X., Sun, J., Yuan, X., Liu, L., Zhang, W., Li, Q., Deng, Z., Tian, R., Xu, R., Xie, L., Yuan, J., He, Y., Liu, Y., Liu, H., & Yuan, Z. (2024). Enhanced cartilage regeneration by icariin and mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles combined in alginate-hyaluronic acid hydrogel. Nanomedicine : nanotechnology, biology, and medicine, 55, 102723. https://doi.org/10.1016/j.nano.2023.102723	2024年01月15日	论文类	sci II 区	已收录 (有图书馆证明)	其他情况 (见说明)	36	5.00%		1.8	2.801	5.481	49.2488	78	专硕	三等奖				
									Long, X., Yuan, Q., Tian, R., Zhang, W., Liu, L., Yang, M., Yuan, X., Deng, Z., Li, Q., Sun, R., Kang, Y., Peng, Y., Kuang, X., Zeng, L., & Yuan, Z. (2024). Efficient healing of diabetic wounds by MSC-EV-7A composite hydrogel via suppression of inflammation and enhancement of angiogenesis. Biomaterials science, 12(7), 1750–1760. https://doi.org/10.1039/d3bm01904g	2024年02月06日	论文类	sci III 区	已检索 (有图书馆证明)	其他情况 (见说明)	24	4.17%		1.001										
									学术活动类-共参加11场	2024年08月31日	学术活动类					11	20.00%								2.2	2.48		
									青年大学习7期	2024年08月31日	学术活动类					0.04	700.00%								0.28			
										无偿献血	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类					1	20.00%							0.2	0.2		
										1.学术活动类-共参加14场+青年大学习7场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							3.08						3.08	3.38	48.486	79
79	生物医药学院	杨建钦	2022	2112212063	穆云萍		9.77	35.3360	2.社会实践类-担任心理信息员	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类						0.3	0.3	3.58	48.374561	80	专硕	三等奖					
80	生物医药学院	叶钊基	2022	2112212078	李芳红		97.70	35.0246	1.学术活动类-共参加15场+青年大学习0.28分，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							3.28						3.28	2.48	2.48	48.21576	81
81	生物医药学院	赵小文	2022	2112212018	黎相广		9.79	35.9458	2.学术活动类-青年大学习	2024年08月31日	学术活动类							2.2	0.28									
82	生物医药学院	温豪	2022	2112212075	卢宇靖		95.96	33.9778	1.学术活动类-共参加19场+青年大学习7张，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							4.08	4.08	4.28	47.85378	82	专硕	三等奖				
									2.社会实践类-献血,已付证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务							0.2	0.2									
83	生物医药学院	詹杰群	2022	2112212034	傅明辉		9.61	33.7263	1.学术活动类-共参加9场，已付证明；青年大学习共7场+0.28分	2024年09月01日	学术活动类							2.08	2.08	4.48	47.82032	83	专硕	三等奖				
									2.社会实践类-担任学院研究生会实践部部长	2024年09月01日	社会实践和志愿服务类							2.4	2.4									
84	生物医药学院	潘晓伟	2022	2112212037	傅明辉		9.66	36.4059	1、学术活动类-共参加6场，已付证明；青年大学习共7期+0.28	2024年08月31日	学术活动类							1.48	1.48	1.68	47.7419	84	专硕	三等奖				
									2、志愿服务类-献血，已附证明	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							0.2	0.2									
85	生物医药学院	刘智仲	2022	2112212069	黎相广		9.67	35.1170	1.学术活动类-共参加5场=青年大学习7期，已付证明。	2024年09月01日	学术活动类							1.28	1.28	2.78	47.562981	85	专硕	三等奖				
									2.社会实践类-担任班级生活委员。	2024年08月31日	社会实践和志愿服务类							1.5	1.5									
86	生物医药学院	麻龙	2022	2112212046	赵昱		9.62	36.1680	1.参加7场学术讲座，已付证明	2024年09月02日	学术活动类							1.4	1.68	1.68	47.468	86	专硕	三等奖				
									2.青年大学习，7次	2024年09月02日	学术活动类							0.28										
87	生物医药学院	胡旭晗	2022	2112212056	金亚		9.66	34.9926	1.参加学术讲座10场，已付证明	2023年09月01日	学术活动类				2	100.00%		2	2.48	2.68	47.328593	87	专硕	三等奖				
									2.青年大学习7期，已付证明	2024年03月01日	学术活动类				0.28	100.00%		0.28										
																		3.担任课题组心理委员	2024年03月01日						社会实践和志愿服务类			
88	生物医药学院	熊馨玫	2022	2112212096	傅明辉		9.63	35.4370	1.学术活动类-共参加8场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类				1.6	100.00%		1.6	1.88	2.18	47.24904	88	专硕	三等奖				
									2.青年大学习7期	2024年08月31日	社会实践和志愿服务				0.28	100.00%		0.28										
																		3.心理信息员	2024年08月31日						社会实践和志愿服务类			
89	生物医药学院	丁旭辉	2022	2112212087	吴晓丽		96.94	36.1057	1.学术活动类-共参加5场+全部次数的青年大学习，已付证明	2024年08月31日	学术活动类							1.28	1.28	1.28	47.07966	89	专硕	三等奖				
90	生物医药学院	许强	2022	2112212094	赵昱		9.65	34.5073	学术活动类-共参加12场，已付证明	2024年08月31日	学术活动类				2.4	100.00%	2.4	2.88	2.88	2.88	47.0373	90	专硕	三等奖				
									学术活动类-2022-2023学年青年大学习	2024年08月31日	学术活动类				0.28	100.00%	0.28											
									第三届多肽与核酸药物前沿创新会议	2023年10月26日	学术活动类				0.2	100.00%									0.2			
91	生物医药学院	曾凯程	2022	2112212041	赵宏霞	邓小玲	9.66	35.0154	1.共参加8场，已付证明。青年大学习+0.28分，已付证明。	2024年09月01日	学术活动类							1.88	1.88	2.28	46.95338	91	专硕	三等奖				
									2.心理信息员+0.4分，已付证明。	2024年09月05日	社会实践和志愿服务类							0.4	0.4									
92	生物医药学院	曹若彤	2022	2112212100	杜志云		9.60	35.4519	1.学术活动类-共参加7场，外加一场学术会议，已付证明	2024年09月01日	学术活动类					100.00%	1.6	1.88	1.88	46.935852	92	专硕	三等奖					
									2.青年大学习-共参加7场，已付证明	2024年09月01日	学术活动类					100.00%	0.28											
93	生物医药学院	李双阳	2022	2112212062	郑杰		9.65	35.1368	1.学术活动类-共参加8场学术讲座，青年大学习7期，已付证明	2024年09月01日	学术活动类							1.88	1.88	1.88	46.6708	93	专硕	三等奖				