

2023-2024学年研究生奖学金评审积分表（2022级博士）																								
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				
1	生物医药学院	林明霞	2022	1112212005	赵肃清	崔锡平	9.71	35.8909	1. 林明霞; 杨慧怡; 李清兰等. Dual lateral flow assay based on PdRu nanocages for human Papillomavirus detection, 《Journal of Colloid and Interface Science》, 2024, 673: 893-900	2024年06月03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	48	100%		48	48	78.4	88.1100	1	博士	一等奖
									2. 张乐恒, 嵇立, 林明霞等. Hollow versatile Ag@Pt alloy nanoparticles with nanozyme activity for detection photothermal sterilization of Helicobacter pylori, 《Microchimica Acta》	2024年05月14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	36	25%		9	9					
									3. 蒋诗林, 陈亚琼, 梁锦慧, 肖焕欣, 林明霞等. An AgPd NP-based lateral flow immunoassay for simultaneous detection of glycocholic acid and alpha-fetoprotein[J]. 《Analytical Methods》, 2024, 16(10):1508-1514.	2024年02月02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, 本人排名在前	20	12.5%		2.5	2.5					
									4. 赵肃清, 林明霞, 何绮怡等. 基于天然鸡源噬菌体库对抗孕酮 scFv及其制备方法与应用. 申请号: ZL202110888338.5	2023年12月29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	17.5	100%		17.5	17.5					
									5. 赵肃清, 林明霞, 崔锡平等. 捕获人乳头瘤病毒16和18核酸序列的双功能捕获DNA探针及其制备方法与试纸条. 申请号: 202410232372.0	2024年03月01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%		1.4	1.4					
2	生物医药学院	姚贤通	2022	1112212004	叶金星		9.84	35.5273	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24日	论文类	sci II 区	已收录 (有图书馆证明)	其他情况 (见说明)	40	55%	TOP 二类期刊	22	22	23.4	33.2400	2	博士	二等奖
									2. 叶金星, 姚贤通, 杨鑫等. 一种链状草酰胺配体及其在铜催化 C-O 偶联反应中的应用. 申请号: 202410506620.6	2024年04月25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%		1.4	1.4					
3	生物医药学院	唐敏怡	2022	1112212001	李芳红		9.85	35.3818	1. Yunjing Yan , Shuai Wang , Zongmeng Zhang , Minyi Tang等FKBP38 suppresses endometrial cancer cell proliferation and metastasis by inhibiting the mTOR pathway , 《Archives of Biochemistry and Biophysics》 , 2024	2024年01月11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	17%		3.32	10.82	10.82	20.6720	3	博士	二等奖
									2. Shuai Wang , Gengmiao Xiao, Minyi Tang 等, FKBP38 deletion exacerbates ConA-induced hepatitis by promoting the immune response through the MCP-1/p38 pathway, 《Int Immunopharmacol》 , 2024 Vol. 138 Pages 112659	2024年07月11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名且排名第3	30	25%		7.5						
4	生物医药学院	张艺瀚	2022	1112212008	卢宇靖		9.92	36.4000	1. 郭晓纯, 卢宇靖, 张艺瀚等. 一种检测核酸胞嘧啶脱氨酶 APOBEC3B活性的化学发光试剂盒及其应用. 申请号: CN202410232370.1	2024年06月25日	专利类	指定国家的国际发明专利	授权	满足条件的研究生有2名, 本人排名在后	25	25%		6.25	6.25	6.25	16.1700	4	博士	三等奖

5	生物 医药 学院	刘晓晴	2022	1112212006	叶金星		9.87	34.7636	1. 刘晓晴, 蔡华健, 邱浩恒等. 新型磷酸二酯酶5抑制剂CPD1预防性治疗对博来霉素诱导肺纤维化大鼠的保护作用[J]. 《中国呼吸与危重监护杂志》, 2023, 22(11):796-804.	2023年11月25日	论文类	北大中文 核心	已收录 (有图 书馆证 明)	其他情况 (见说明)	5	100%		5	5	5	14.8700	5	博士	三等奖
6	生物 医药 学院	赵坤	2022	1112212007	赵肃清		9.63	36.2182											0	9.6340	6	博士	三等奖	