

2023-2024学年研究生奖学金评审积分表（2023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	罗竣仁	2023	1112112001	卢宇靖	金富军	9.67	35.5652	1.罗竣仁,龙威,陈泽鑫等. 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 SENSORS》, 2024, 9(3): 1445-1554.	2024年05月07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	50%		24	49	49	58.6680	1	博士	一等奖
									1.罗竣仁,卢宇靖,陈泽鑫等. 一种喹啉衍生物及其制备方法和应用. 申请号: 202211542570.4	2024年08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	25	100%		25						
2	生物医药学院	封文斌	2023	1112312003	李芳红	穆云萍	9.81	35.1273	1.Mao, Ping et al. “Cyclic adenosine monophosphate potentiates immune checkpoint blockade therapy in acute myeloid leukemia.” Clinical and translational medicine vol. 13,11 (2023): e1489. doi:10.1002/ctm2.1489	2023年11月12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	50%	TOP一类期刊	24	28.8	28.8	38.6100	2	博士	一等奖
									2. Zhang X, Zhao Z, Wang X, et al. Deprivation of methionine inhibits osteosarcoma growth and metastasis via Clorf112-mediated regulation of mitochondrial functions. Cell Death Dis. 2024;15(5):349. Published 2024 May 20. doi:10.1038/s41419-024-06727-1	2024年05月20日	论文类	SCI I 区	已检索 (有图书馆证明)	其他情况 (见说明)	48	10%	TOP一类期刊	4.8						
3	生物医药学院	谢俊涛	2023	1112312007	郑俊霞		9.93	36.0000	1.Yujing Huang, Likang Wang, Juntao Xie, Haoming Chen, Guanrong Ou, Liya Zeng, Yexin Li, Weizhen Li, Hongxia Fan*, Junxia Zheng*.Exploring the chemical composition, medicinal benefits, and antioxidant activity of Plumula nelumbinis essential oil from different habitats in China.Saudi Pharmaceutical Journal,2023,31(12): 101829	2023年10月18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	25%		5	10.98	10.98	20.9060	3	博士	二等奖
									2.Yujing Huang, Zhilin Huang, YuHui Gan, Juntao Xie, Zhiyun Xia, Tao Liu, Xiangyu Chen, Xiangguang Li, Haibo Zhou, Pinghua Sun, Zhe Ren*, Yifei Wang*, Junxia Zheng*.From ancient remedy to modern medicine: Artemisia argyi sesquiterpenoids as a promising natural treatment for COVID-19.Arabian Journal of Chemistry, 2023,16(12): 105298	2023年09月25日	论文类	sci II 区	已检索 (有图书馆证明)	其他情况 (见说明)	36	16.6%		5.976						
4	生物医院学院	丁振龙	2023	1112312008	叶金星		9.81	33.9600												0	9.8100	4	博士	二等奖
5	生物医药学院	廖韵诺	2023	1112312005	卢宇靖	李芳红	9.73	35.8182												0	9.7300	5	博士	三等奖
6	生物医药学院	苏静怡	2023	1112112002	赵肃清		9.69	34.8686												0	9.6940	6	博士	三等奖
7	生物医药学院	陈浩	2023	1112312006	卢宇靖		9.69	35.1636												0	9.6900	7	博士	三等奖