

| 2024年研究生国家奖学金评审积分表（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 | 课程成绩分   | 成果情况（含论文、著作设计、专利、学术科技竞赛获奖等）<br>（按照论文类、知识产权类、报刊转载类、著作设计类、竞赛类获奖的顺序排列，高分成果在前，低分成果在后）  |            |       |           |             |              |        |      | 学术成果积分  |    | 积分合计（H+T） | 学院推荐排名   | 类型（学硕/专硕） | 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 | 附加说明    | 分值 |           |          |           |    | 成果加分合计 |
| 1                      | 生物医药学院 | 谢嘉良 | 2022级 | 2112212002 | 邓洁薇  | 无         | 36.5407 | 1.DENG J, <b>Xie J</b> 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.   | 2023/11/8  | 论文类   | SCI I 区   | 已检索（有图书馆证明） | 导师排名第1本人排名第2 | 50     | 100% | TOP二类期刊 | 50 | 109       | 145.5407 | 1         | 学硕 |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 2.DENG J, <b>Xie J</b> 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.  | 2024/1/16  | 论文类   | SCI I 区   | 已检索（有图书馆证明） | 导师排名第1本人排名第2 | 50     | 100% | TOP二类期刊 | 50 |           |          |           |    |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 3. <b>谢嘉良</b> , 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.   | 2024/5/21  | 论文类   | 北大中文核心    | 已检索（有图书馆证明） | 排名第1         | 5      | 100% | 北大中文核心  | 5  |           |          |           |    |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 4. 邓洁薇, <b>谢嘉良</b> 等. 一种内壁修饰电喷针及其制备方法与应用. 申请号: 202311416745.1  | 2023/10/30 | 知识产权类 | 国内发明专利    | 公开          | 导师排名第1本人排名第2 | 2      | 100% | 申请      | 2  |           |          |           |    |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 5. 邓洁薇, <b>谢嘉良</b> 等. 一种对苯二胺醌类化合物的快速分析方法. 申请号: 202410782043.3  | 2024/6/18  | 知识产权类 | 国内发明专利    | 公开          | 导师排名第1本人排名第2 | 2      | 100% | 申请      | 2  |           |          |           |    |        |
| 2                      | 生物医药学院 | 徐晨竞 | 2022级 | 2112212102 | 赵肃清  | 李清兰       | 35.2741 | 1. <b>Xu, C.</b> , 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.               | 2024/5/21  | 论文类   | SCI I 区   | 已检索（有图书馆证明） | 排名第1         | 60     | 100% | Top一类期刊 | 60 | 64        | 99.2741  | 2         | 专硕 |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 2. 赵肃清, <b>徐晨竞</b> , 李清兰等. 一种CeO2@PtRu 纳米酶及其制备方法与应用. 专利号: 202311781159.7   | 2024/3/26  | 知识产权类 | 国内发明专利    | 公开          | 导师排名第1本人排名第2 | 2      | 100% |         | 2  |           |          |           |    |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 3. 李清兰, <b>徐晨竞</b> , 谢金波等. 一种可循环利用的非贵金属复合催化剂及其制备方法和应用. 专利号: 202311739799.1   | 2024/3/26  | 知识产权类 | 国内发明专利    | 公开          | 导师排名第1本人排名第2 | 2      | 100% |         | 2  |           |          |           |    |        |
| 3                      | 生物医药学院 | 黄自绘 | 2022级 | 2112212103 | 何燕   | 刘旭杰       | 33.3474 | 1. <b>Huang, Z.</b> , 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.   | 2024/7/2   | 论文类   | SCI II 区  | 已检索（有图书馆证明） | 排名第1         | 30     | 100% |         | 30 | 60        | 93.34737 | 3         | 专硕 |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 2. <b>Huang, Z.</b> , Li, X., ... & Liu, X. (2024). MPNTEXT: An interactive platform for automatically extracting metal polyphenol networks and their applications from scientific literatures. Journal of Chemical Information and Modeling.  | 2024/9/5   | 论文类   | SCI II 区  | 已检索（有图书馆证明） | 排名第1         | 30     | 100% |         | 30 |           |          |           |    |        |
| 4                      | 生物医药学院 | 罗航宇 | 2022级 | 2112212066 | 王文霞  | 无         | 34.8000 | 1. <b>Hangyu Luo</b> , Xiaofeng Liu, Zhenbang Meng, Han Wang, Qi He, Ri Chen, Wenxia Wang., 2024. Fe3O4/BiOI/Ag Hollow Micromotors with Antibacterial Activity for Wound Healing. ACS Applied Nano Materials.  | 2024/9/5   | 论文类   | SSCI II 区 | 已检索（有图书馆证明） | 排名第1         | 30     | 100% |         | 30 | 55        | 89.8000  | 4         | 专硕 |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 2.Wang, W., <b>Luo, H</b> and Wang, H., 2024. Recent advances in micro/nanomotors for antibacterial applications. Journal of Materials Chemistry B.  | 2024/4/22  | 论文类   | SCI III 区 | 已检索（有图书馆证明） | 导师排名第1本人排名第2 | 20     | 100% |         | 20 |           |          |           |    |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 3.Liu, X., <b>Luo, H.</b> , Meng, Z., Wang, H., Jin, B., Chen, W., Chen, R. and Wang, W., 2024. Highly dispersed Pd icosahedra and Ag nanocubes on ultrathin g-C3N4 nanosheet for boosting photocatalytic bacterial inactivation and organic pollutants degradation. Materials Letters, 364, p.136385. | 2024/3/26  | 论文类   | SCI IV 区  | 已检索（有图书馆证明） | 排名第2         | 15     | 20%  |         | 3  |           |          |           |    |        |
|                        |        |     |       |            |      |           |         | 4. 王文霞, <b>罗航宇</b> , 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   | 2024/6/21  | 知识产权类 | 国内发明专利    | 公开          | 导师排名第1本人排名第2 | 2      | 100% |         | 2  |           |          |           |    |        |
| 填表人：万敏                 |        |     |       |            |      |           |         |  |            |       |           |             |              |        |      |         |    |           |          |           |    |        |
| 联系电话：13760845837       |        |     |       |            |      |           |         |  |            |       |           |             |              |        |      |         |    |           |          |           |    |        |