

2023学年度生物医学工程学院小米奖学金评审推荐结果

序号	培养单位	专业	学号	姓名	性别	民族	博士或硕士	论文发表情况（第几作者，期刊名称，卷期号，SCI等收录，影响因子）	平均成绩	获奖情况	推荐结果
1	生物医学工程	生物与医药	21216708	杨安琪	女	汉族	硕士	1.Worm Generator: A System for High-Throughput in Vivo Screening, Anqi Yang, Nano Letters, 2023 23 (4), 1280-1288. DOI: 10.1021/acs.nanolett.2c04456 (IF=10.8, Q1)（第一作者） 2.Fish capsules: a system for high-throughput screening of combinatorial drugs. Adv. Sci. 2022, 2104449. DOI:10.1002/advs.202104449 (IF: 15.1, Q1)（第三作者） 3.Ferromagnetic Flexible Electronics for Brain-Wide Selective Neural Recording. Adv. Mater. 2023, 35, 2208251. DOI: 10.1002/adma.202208251 (IF: 29.4, Q1)（第五作者） 4.3D Upconversion Barcodes for Combinatory Wireless Neuromodulation in Behaving Animals. Adv. Healthc. Mater. 2022 Jul;11(13):e2200304. DOI: 10.1002/adhm.202200304 (IF: 10.0, Q1)（第四作者） 5.Injectable Black Phosphorus Nanosheets for Wireless Nongenetic Neural Stimulation.Small. 2022 Feb;18(8):e2105388. DOI: 10.1002/sml.202105388 (IF: 13.3, Q1)（第三作者）	87	发明专利公开：一种基于纳米摩擦发电的线虫高通量药物筛选方法及系统 2022, 2023学年：一等奖学金 2023学年：院优秀共产党员	拟推荐
1	生物医学工程学院	生物与医药	21216710	余子铭	男	汉族	硕士	1.第一作者（共一），Lab on a Chip, 23(18), 3961-3977, SCI收录JCR一区，影响因子6.723 2.第一作者（共一），Advanced Materials Technologies, 8(13), 2200758, SCI收录JCR一区，影响因子7.316 3.第三作者，Chemical Engineering Journal, 450, 138267, SCI收录JCR一区，影响因子16.744	85	2021-2022年 中山大学硕士研究生一等奖助金 2022-2023年 中山大学硕士研究生一等奖助金	拟推荐