2024年第二批青岛市博士后项目资助名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 博士后  编号 | 项目名称 | 项目等级 | 资助项目编号 |
| 1 | 程丹 | 382929 | 仿生疏水性二氧化硅纳米载体的可控构筑及其增效巨噬细胞转染机制的研究 | 一等 | QDBSH20240201001 |
| 2 | 丁小轩 | 376724 | 结合深度学习与离散元方法的纤维复合材料裂纹扩展机理研究 | 一等 | QDBSH20240201002 |
| 3 | 付永强 | 386080 | 固液复合润滑方式超低摩擦轴承性能研究 | 一等 | QDBSH20240201003 |
| 4 | 高梦岩 | 375682 | 低发射率涂层的制备及其性能研究 | 一等 | QDBSH20240201004 |
| 5 | 高明伟 | 386962 | 页岩油硅量子点活性纳米流体界面调控及渗吸排驱机制研究 | 一等 | QDBSH20240201005 |
| 6 | 龚昊翔 | 390361 | 基于双谱逼近的波浪能高效利用优化研究 | 一等 | QDBSH20240201006 |
| 7 | 李雅璐 | 392460 | 切换逻辑动态系统的优化控制理论 | 一等 | QDBSH20240201007 |
| 8 | 刘茜茜 | 385110 | 深海多金属结核高效低扰动开采机理与优化方法 | 一等 | QDBSH20240201008 |
| 9 | 刘晓英 | 372241 | 基于激光雷达技术的海上风电机组增功降载关键方法与技术研究 | 一等 | QDBSH20240201009 |
| 10 | 刘卓苗 | 383333 | 海产品中微塑料在人体消化系统中的行为及潜在消化健康风险 | 一等 | QDBSH20240201010 |
| 11 | 卢绪燕 | 392471 | 梯度网孔结构生物活性玻璃纳米纤维冷冻凝胶的构筑及其止血机理研究 | 一等 | QDBSH20240201011 |
| 12 | 马哲 | 381867 | 废塑料催化裂解多产低碳烯烃分子筛催化剂的构筑及其构效关系研究 | 一等 | QDBSH20240201012 |
| 13 | 孟凡钰 | 385359 | 面向差异化承载和工况特性的商用车制动器匹配程度研究 | 一等 | QDBSH20240201013 |
| 14 | 孟庆红 | 351634 | 基于基因组指导的垂直红千层植物内生放线菌中新型脂肽类抗生素的挖掘及抗菌活性研究 | 一等 | QDBSH20240201014 |
| 15 | 秦者云 | 392435 | 面向具身感知的在线视频实例分割方法研究 | 一等 | QDBSH20240201015 |
| 16 | 商修齐 | 392889 | 蛇纹石化合成氨机理、影响因素及其潜在应用 | 一等 | QDBSH20240201016 |
| 17 | 孙钦佩 | 372355 | 基于超声的AI应用研究 | 一等 | QDBSH20240201017 |
| 18 | 王朝溪 | 382203 | 偷死野田村病毒跨物种感染的受体识别分子机制解析 | 一等 | QDBSH20240201018 |
| 19 | 王桂祥 | 366625 | 不同给药途径下裸甲藻亚胺毒素在小鼠体内的代谢转化及毒性差异机制研究 | 一等 | QDBSH20240201019 |
| 20 | 王玉琴 | 392486 | FABP3响应环境温度变化调控小鼠出生后棕色脂肪组织发育促进能量消耗缓解肥胖的分子机制研究 | 一等 | QDBSH20240201020 |
| 21 | 王振名 | 379287 | 高光强在线质谱系统检测棕碳中难挥发非极性吸光组分 | 一等 | QDBSH20240201021 |
| 22 | 魏世清 | 374673 | 青岛市高分辨率遥感影像建筑物屋顶高细粒度结构信息提取研究 | 一等 | QDBSH20240201022 |
| 23 | 吴睿佳 | 379514 | 总体国家安全观视阈下公共能源数据要素化的合规风险治理研究 | 一等 | QDBSH20240201023 |
| 24 | 吴阳 | 391197 | 基于光谱成像技术的工船养殖品质调控系统研发 | 一等 | QDBSH20240201024 |
| 25 | 夏萱 | 379512 | 海洋微生物环肽类化合物DL1106-X的抗肿瘤机制研究 | 一等 | QDBSH20240201025 |
| 26 | 徐仲楠 | 390283 | 基于微生物组学的烟秆降解合成菌群构建及其降解机制解析 | 一等 | QDBSH20240201026 |
| 27 | 张传伟 | 386084 | 面向商用车转向桥前梁轻量化的新型多纤复材结构设计及制备工艺研究 | 一等 | QDBSH20240201027 |
| 28 | 张海莉 | 391622 | 济南城市植物多样性格局变异及其驱动机制研究 | 一等 | QDBSH20240201028 |
| 29 | 张冉 | 374548 | 博兴页岩油三维数字井筒构建方法及应用 | 一等 | QDBSH20240201029 |
| 30 | 张震彪 | 382609 | SCOOPs小肽拮抗调节衰老的机制探究 | 一等 | QDBSH20240201030 |
| 31 | 章涛 | 385864 | 增强型地热系统多场耦合机理研究 | 一等 | QDBSH20240201031 |
| 32 | 赵一新 | 390717 | 水下生产系统故障传播时序预测及维修方法研究 | 一等 | QDBSH20240201032 |
| 33 | 郑永龙 | 388103 | 构筑氮化锂修饰的三维负极抑制全固态电池中锂枝晶的形成及其机理研究 | 一等 | QDBSH20240201033 |
| 34 | 周姗 | 392478 | 单极型介孔基异质离子通道设计构筑及其渗透能转换研究 | 一等 | QDBSH20240201034 |
| 35 | 周远 | 383077 | 未合水对含水合物泥质粉砂沉积物力学特性的影响机理 | 一等 | QDBSH20240201035 |
| 36 | MARCO LOVATI | 386386 | AI创造力与内容增强 | 二等 | QDBSH20240202001 |
| 37 | MEZENOV IURII | 387154 | 基于金属有机框架和钙钛矿的功能复合材料的制备，适用于广泛的应用，特别是气体传感、光电子和纳米光子学领 | 二等 | QDBSH20240202002 |
| 38 | Tukachev Nikita Vitalyevich | 380043 | 界面和新型纳米材料光电特性的计算建模 | 二等 | QDBSH20240202003 |
| 39 | 薄晶 | 371536 | 岩藻多糖降解酶的研究 | 二等 | QDBSH20240202004 |
| 40 | 蔡鑫 | 384822 | 瘦素（leptin）对半滑舌鳎生殖调控的机制研究 | 二等 | QDBSH20240202005 |
| 41 | 曹阿翔 | 381811 | 西北太平洋海山区海水-沉积物界面稀土元素的迁移特征 | 二等 | QDBSH20240202006 |
| 42 | 曹川川 | 390602 | 海洋涡旋对平均流影响的遥感研究 | 二等 | QDBSH20240202007 |
| 43 | 车治辂 | 387278 | 环境气候风险框架下绿色金融对商业银行风险承担的影响研究——基于外部性内生化理论的分析 | 二等 | QDBSH20240202008 |
| 44 | 陈博堃 | 370718 | 鳌山湾浮游植物对海洋碱化的响应及其潜在的生态效应研究 | 二等 | QDBSH20240202009 |
| 45 | 陈海周 | 390037 | 数字孪生驱动的港口门座起重机健康状态评估技术研究 | 二等 | QDBSH20240202010 |
| 46 | 陈文淼 | 374774 | 金属有机框架衍生多元催化剂用于氧电催化 | 二等 | QDBSH20240202011 |
| 47 | 陈晓宇 | 382361 | 酸性体系铜基电极的构筑及电催化硝酸根还原合成氨性能研究 | 二等 | QDBSH20240202012 |
| 48 | 陈歆 | 376850 | 旋转导向系统结构件抗疲劳性能强化工艺研究 | 二等 | QDBSH20240202013 |
| 49 | 陈颖谷 | 373695 | 带平均场的线性二次随机微分博弈问题以及相关正倒向随机微分方程的计算 | 二等 | QDBSH20240202014 |
| 50 | 陈永焜 | 367977 | 浮式防波堤−薄膜浮式基础双浮体系统的动力响应特性研究 | 二等 | QDBSH20240202015 |
| 51 | 程秋振 | 381615 | 半导体激光器芯片的失效分析 | 二等 | QDBSH20240202016 |
| 52 | 迟勇 | 392927 | 红鳍东方鲀图形泛基因组构建及重要育种性状主效位点挖掘 | 二等 | QDBSH20240202017 |
| 53 | 代银顺 | 373832 | Fe-Nx-Sy配位强化零价铁性能及调控抗生素竞争转化的机制研究 | 二等 | QDBSH20240202018 |
| 54 | 丁若男 | 375083 | 10KW水冷氢气燃料电池电堆设计 | 二等 | QDBSH20240202019 |
| 55 | 董蕾 | 382111 | 绿脓菌素促进肺炎克雷伯菌替加环素耐药性的作用机制 | 二等 | QDBSH20240202020 |
| 56 | 杜明 | 389703 | 燃气热水器复杂薄壁铝合金零件铸造工艺开发及产业化应用研究 | 二等 | QDBSH20240202021 |
| 57 | 付倍倍 | 392483 | 基于铪基铁电栅极的低功耗有机单晶晶体管的研究 | 二等 | QDBSH20240202022 |
| 58 | 付欣 | 385066 | 四维地震全波形反演方法研究 | 二等 | QDBSH20240202023 |
| 59 | 高守林 | 385467 | 重型商用车双电机驱动桥电子差速控制技术研究 | 二等 | QDBSH20240202024 |
| 60 | 高虓 | 379075 | 微生物诱（介）导碳酸钙沉淀过程中的有机分子作用机制 | 二等 | QDBSH20240202025 |
| 61 | 耿照旭 | 382858 | 基于数据驱动的多联机故障预诊断算法研究 | 二等 | QDBSH20240202026 |
| 62 | 巩艺杰 | 376023 | 台风作用下海上风电场环境要素演变及风机失效机理研究 | 二等 | QDBSH20240202027 |
| 63 | 关景怡 | 383330 | 海洋极端环境油气输运用激光熔覆高熵复合涂层制备及其性能研究 | 二等 | QDBSH20240202028 |
| 64 | 郭曾嘉 | 392933 | 考虑电池组长时间运行条件下热特性与电化学特性的电池热管理系统的优化设计 | 二等 | QDBSH20240202029 |
| 65 | 郭李坤 | 392702 | 可调混合型微生物中心代谢网络的创制及在绿色生物制造中的应用 | 二等 | QDBSH20240202030 |
| 66 | 郭娜 | 385355 | 基于代谢网络动态调控机制的海藻酸生物高效合成 | 二等 | QDBSH20240202031 |
| 67 | 郭远志 | 380447 | 漂浮式光伏多浮体耦合动力分析及疲劳损伤评估研究 | 二等 | QDBSH20240202032 |
| 68 | 韩贵艳 | 380818 | 海洋偶极子涡旋动力-生态链的大数据解析 | 二等 | QDBSH20240202033 |
| 69 | 韩赛 | 388196 | 宫颈癌瘤内菌群与肿瘤免疫微环境的相互作用机制研究/宫颈癌瘤内菌群在宫颈癌发生发展过程中的作用机制研究 | 二等 | QDBSH20240202034 |
| 70 | 赫玮 | 376292 | 非线性期望下的graphon平均场马氏决策过程 | 二等 | QDBSH20240202035 |
| 71 | 胡国庆 | 392438 | 基于双臂同驱的芯片贴片效率提升及平稳运动规划技术研究 | 二等 | QDBSH20240202036 |
| 72 | 胡濛 | 372635 | 非均匀介质中粒子反常输运的行为研究 | 二等 | QDBSH20240202037 |
| 73 | 胡伟 | 380697 | 装配式混凝土建筑全寿命期分阶段碳排放效率评价、优化与应用研究 | 二等 | QDBSH20240202038 |
| 74 | 黄宏运 | 382139 | 双碳目标下绿色金融支持生态脆弱区产业低碳转型研究 | 二等 | QDBSH20240202039 |
| 75 | 纪莹 | 376528 | 海洋藻毒素溯源与有毒有害藻种质资源库建设 | 二等 | QDBSH20240202040 |
| 76 | 贾康 | 390755 | 利用LHAASO数据在大质量星系中寻找超重暗物质 | 二等 | QDBSH20240202041 |
| 77 | 姜慧敏 | 379988 | 基于制备高容量超稳钠电负极的膦酸MOF中磷元素的调制研究 | 二等 | QDBSH20240202042 |
| 78 | 解文韬 | 392892 | 基于高维影像特征及深度学习的结直肠癌免疫微环境无创评估系统 | 二等 | QDBSH20240202043 |
| 79 | 孔繁慧 | 381555 | 细胞色素P450 Cxm5催化位点的空间特异性机制和酶工程研究 | 二等 | QDBSH20240202044 |
| 80 | 李实 | 392458 | 拓扑切换下切换非线性多智能体系统的容错协同控制 | 二等 | QDBSH20240202045 |
| 81 | 李婷婷 | 392429 | 半滑舌鳎类胡萝卜素代谢关键基因及调控机制研究 | 二等 | QDBSH20240202046 |
| 82 | 李文浩 | 379814 | WNK1激酶调控植物葡萄糖信号响应的分子机理研究 | 二等 | QDBSH20240202047 |
| 83 | 李燕婷 | 379089 | 轮胎磨损颗粒通过影响基底细胞分化致气道上皮稳态失衡的机制研究 | 二等 | QDBSH20240202048 |
| 84 | 李阳 | 391198 | 热力耦合作用下煤体多尺度孔-裂隙动态演化及对瓦斯运移特性研究 | 二等 | QDBSH20240202049 |
| 85 | 凌敬 | 379527 | 高效舒适空调器送风系统设计 | 二等 | QDBSH20240202050 |
| 86 | 刘蓓 | 389702 | 大数据风控在个人信贷领域中的应用 | 二等 | QDBSH20240202051 |
| 87 | 刘恩平 | 392479 | 可控光-力响应行为驱动偶氮聚合物薄膜多模式图案化及其应用研究 | 二等 | QDBSH20240202052 |
| 88 | 刘乃鹏 | 375349 | 基于多传感器融合的高温动态近钻头井斜模块研制 | 二等 | QDBSH20240202053 |
| 89 | 刘天元 | 379820 | 大规模语言模型的任务规划能力研究与应用 | 二等 | QDBSH20240202054 |
| 90 | 刘洋 | 371103 | 基于氮同位素分馏的地下水硝酸盐污染源解析及氮素运移数值模拟 | 二等 | QDBSH20240202055 |
| 91 | 刘洋 | 387282 | 新型广谱抗寄生虫Tartrolon类化合物的挖掘和生物合成途径解析 | 二等 | QDBSH20240202056 |
| 92 | 刘莹莹 | 370810 | 基于硫内酯的开环聚合制备高性能聚硫代氨酯及其闭环回收再利用 | 二等 | QDBSH20240202057 |
| 93 | 刘治宇 | 376480 | 基于双目视觉融合的海洋生态环境检测技术研究与应用 | 二等 | QDBSH20240202058 |
| 94 | 娄琦 | 392463 | 渤海抗生素的传输过程和来源分析研究 | 二等 | QDBSH20240202059 |
| 95 | 卢士航 | 390362 | 昆虫源抗菌肽复合抗菌剂对海洋微生物腐蚀的抑制作用 | 二等 | QDBSH20240202060 |
| 96 | 卢志超 | 369534 | 蒺藜苜蓿TALE转录因子调控复叶发育的研究 | 二等 | QDBSH20240202061 |
| 97 | 陆柏涛 | 368115 | 基于太赫兹MIMO阵列的无损检测技术 | 二等 | QDBSH20240202062 |
| 98 | 吕雪龙 | 380693 | 爆破作业现场废气中NOx和CO的协同净化工艺研究 | 二等 | QDBSH20240202063 |
| 99 | 马超 | 383346 | 网络亚文化异动对岛城大学生主流意识形态认同的影响与对策研究 | 二等 | QDBSH20240202064 |
| 100 | 孟祥天 | 381040 | 阵列结构-电磁波极化复合普适性的相干源实值高效测向方法 | 二等 | QDBSH20240202065 |
| 101 | 宁明明 | 384988 | 间充质干细胞来源的细胞外囊泡减轻白消安对精原细胞损伤的机制研究 | 二等 | QDBSH20240202066 |
| 102 | 牛江峰 | 388249 | 应用于5G前传的可调谐激光器和MZ片上集成芯片研究 | 二等 | QDBSH20240202067 |
| 103 | 牛小东 | 376182 | 深海多金属结核开采过程矿车行驶姿态自适应控制技术研究 | 二等 | QDBSH20240202068 |
| 104 | 任鹏 | 382608 | 百年以来楚科奇海的海冰演变对其沉积有机碳来源与埋藏的影响 | 二等 | QDBSH20240202069 |
| 105 | 任晓川 | 392467 | 水系锌离子电池纤维素功能化隔膜设计及性能研究 | 二等 | QDBSH20240202070 |
| 106 | 石月月 | 375166 | 往复流多孔介质内取热通道的多场-多相-多尺度耦合热质传递机理研究 | 二等 | QDBSH20240202071 |
| 107 | 束伦 | 382389 | 新型软-固态MOF复合膜及其H2高效分离研究 | 二等 | QDBSH20240202072 |
| 108 | 宋肖苗 | 389236 | 多模态数据智能融合驱动的石化企业异常工况管理平台的研究与应用 | 二等 | QDBSH20240202073 |
| 109 | 孙晶哲 | 375097 | 紫花苜蓿开花时间的分子机制研究 | 二等 | QDBSH20240202074 |
| 110 | 孙鹏东 | 371228 | 柞蚕蛹抗炎生物活性肽的提取、鉴定及其作用机制研究 | 二等 | QDBSH20240202075 |
| 111 | 孙少冬 | 374844 | 偶氮苯光化学相转变促进的太阳能-热能转化、储存及利用研究 | 二等 | QDBSH20240202076 |
| 112 | 孙亚男 | 368724 | LED红蓝组合光在冰箱保鲜的研究与应用 | 二等 | QDBSH20240202077 |
| 113 | 谈申申 | 392396 | 生命周期视角下商业银行养老服务金融发展路径与对策研究 | 二等 | QDBSH20240202078 |
| 114 | 田浩 | 383962 | 河口海湾区域对滨海砂矿开采的沉积动力响应与环境效应研究-以黄海丁字湾外海域为例 | 二等 | QDBSH20240202079 |
| 115 | 涂彬彬 | 390447 | 隐私集合运算统一框架及其后量子安全构造研究 | 二等 | QDBSH20240202080 |
| 116 | 汪维清 | 392457 | 数字赋能物业管理企业转型升级的内在机理和实现路径研究 | 二等 | QDBSH20240202081 |
| 117 | 王成东 | 380448 | 基于自由基介导铜催化共轭二烯的不对称碳胺化反应合成手性烯丙基胺的研究 | 二等 | QDBSH20240202082 |
| 118 | 王斐 | 392472 | 中国与西语国家医学合作中的语言障碍与解决策略 | 二等 | QDBSH20240202083 |
| 119 | 王杰妮 | 367976 | 深海宏基因组中新型萜烯类天然产物的生物合成与护肤功能研究 | 二等 | QDBSH20240202084 |
| 120 | 王隆扬 | 392439 | 海洋群体负载级联式无线充电场路耦合机理及自适应控制策略 | 二等 | QDBSH20240202085 |
| 121 | 王梦婷 | 393121 | 细胞内弱相互作用对蛋白质动态性影响机制研究 | 二等 | QDBSH20240202086 |
| 122 | 王璞 | 380445 | 畜禽养殖废水回收蓝铁石（磷）铜锌离子迁移特性及定向调控机制 | 二等 | QDBSH20240202087 |
| 123 | 王思淇 | 379815 | 智能服务情境下用户使用服务机器人的关键影响因素 | 二等 | QDBSH20240202088 |
| 124 | 王瑶瑶 | 388637 | 基于全色激光的光谱选择材料研究 | 二等 | QDBSH20240202089 |
| 125 | 王振 | 382930 | 高品质单壁碳纳米管粉体宏量制备技术的研究 | 二等 | QDBSH20240202090 |
| 126 | 王振 | 379091 | 泛能源大数据体系下的能源系统建模与运行规划控制方法研究 | 二等 | QDBSH20240202091 |
| 127 | 王震 | 391196 | 基于小样本数据的工船智能化营养供给系统研发 | 二等 | QDBSH20240202092 |
| 128 | 魏成宾 | 385459 | 低温环境下高性能多组元合金动态变形行为研究 | 二等 | QDBSH20240202093 |
| 129 | 魏存 | 387821 | 基于GIS-LCA的建筑绿色设计关键技术研究 | 二等 | QDBSH20240202094 |
| 130 | 熊家伟 | 388762 | 探索利用Ca-Zn同位素限定蛇绿岩中地幔橄榄岩形成的构造背景——以路曲蛇绿岩为例 | 二等 | QDBSH20240202095 |
| 131 | 徐明强 | 379517 | 移动监测理念下海上风电结构响应重建及模态识别方法研究 | 二等 | QDBSH20240202096 |
| 132 | 徐盼 | 379816 | 机器学习辅助的低共熔溶剂构筑及其捕集氢氟烃温室气体机制研究 | 二等 | QDBSH20240202097 |
| 133 | 徐清文 | 375902 | 自动化码头直流供电微网系统的研究与应用 | 二等 | QDBSH20240202098 |
| 134 | 徐艳 | 392450 | 生物炭固定微生物技术调控复合污染物在植物体内的迁移及转运机制 | 二等 | QDBSH20240202099 |
| 135 | 徐艺 | 385417 | 仿眼动机制的扫路车双目主动感知系统研究 | 二等 | QDBSH20240202100 |
| 136 | 许高宾 | 369635 | 胶州湾及河口中氢气的生产与释放及影响机制研究 | 二等 | QDBSH20240202101 |
| 137 | 薛琦琪 | 382390 | 勘察加岛弧火山岩的Mo同位素特征及物质来源研究 | 二等 | QDBSH20240202102 |
| 138 | 薛祥东 | 383961 | 过渡金属（Fe、Co、Ni）基金属有机骨架的基因组学设计及电解水性能研究 | 二等 | QDBSH20240202103 |
| 139 | 薛振 | 390039 | 还原-偶联双功能位点可控构筑及光电催化CO2/N2共还原合成尿素机制研究 | 二等 | QDBSH20240202104 |
| 140 | 闫厚春 | 392182 | 利用化学拆分法分离外消旋乳酸的工艺研究 | 二等 | QDBSH20240202105 |
| 141 | 颜子超 | 383428 | 磷烯-长余辉纳米复合体系多场耦合光动力治疗机制研究 | 二等 | QDBSH20240202106 |
| 142 | 杨珂 | 367611 | 基于平面波的微血流成像研究 | 二等 | QDBSH20240202107 |
| 143 | 杨愧锁 | 379094 | 两性离子聚酰亚胺膜的设计合成及离子筛分性能研究 | 二等 | QDBSH20240202108 |
| 144 | 杨璐华 | 384826 | 海洋关键材料生物膜形成过程及消除机制 | 二等 | QDBSH20240202109 |
| 145 | 杨亚华 | 374547 | 狮溪页岩气藏井震协同的甜点预测技术研究 | 二等 | QDBSH20240202110 |
| 146 | 杨亚会 | 386199 | 烟草两黑病杀菌剂增效减施应用研究 | 二等 | QDBSH20240202111 |
| 147 | 尹兆明 | 391203 | 摩擦磨损的驱动桥主减速器传动系统动态性能与传动效率研究 | 二等 | QDBSH20240202112 |
| 148 | 于晓 | 387401 | 面向呼吸监测的zein基柔性传感器的结构调控与性能研究 | 二等 | QDBSH20240202113 |
| 149 | 俞隽文 | 391625 | 头足类亲代与子代核心微生物的代际传递研究 | 二等 | QDBSH20240202114 |
| 150 | 张德庆 | 381714 | 绳网格构型海上浮式光伏开发方案与技术 | 二等 | QDBSH20240202115 |
| 151 | 张德新 | 379073 | 高功率电子器件低熔点金属复合微通道协同热控机制研究 | 二等 | QDBSH20240202116 |
| 152 | 张宏 | 369289 | 开放环境下的稠密深度感知技术研究 | 二等 | QDBSH20240202117 |
| 153 | 张宏 | 393396 | 烟草废弃物发酵中的微生物动态及烟碱代谢机制解析 | 二等 | QDBSH20240202118 |
| 154 | 张珺杰 | 392890 | 岩浆挥发分特征与IOA型矿床成矿规模研究 | 二等 | QDBSH20240202119 |
| 155 | 张苗 | 392708 | 光热响应功能性海藻酸复合水凝胶的制备及其性能研究 | 二等 | QDBSH20240202120 |
| 156 | 张萍 | 388507 | 岩藻糖基分子保护的金纳米团簇及其对急性肝衰竭的治疗研究 | 二等 | QDBSH20240202121 |
| 157 | 张硕 | 381346 | 异质原子调控负载型Pt基纳米团簇的电催化深度氨氧化性能研究 | 二等 | QDBSH20240202122 |
| 158 | 张昕 | 383611 | 面向浅海小型AUV的序列学习导航方法研究 | 二等 | QDBSH20240202123 |
| 159 | 张亚文 | 392484 | α7nAChR调控衰老小胶质细胞铁死亡的作用机制研究 | 二等 | QDBSH20240202124 |
| 160 | 张烨琳 | 376021 | 新型天空辐射冷却系统的制冷机理研究 | 二等 | QDBSH20240202125 |
| 161 | 张雨 | 386201 | 炭基微生物材料改良盐碱土壤及驱动氮素转化利用的机制研究 | 二等 | QDBSH20240202126 |
| 162 | 张玉溪 | 382754 | 基于传统神经网络和多模态大模型结合的视觉检测技术研究 | 二等 | QDBSH20240202127 |
| 163 | 张玉霞 | 392464 | 全固态黄光激光器用Dy,Tb:YLiF4激光晶体的生长及黄光锁模特性研究 | 二等 | QDBSH20240202128 |
| 164 | 张志政 | 390363 | 数据驱动的高端海洋装备预测性维护关键技术与应用研究 | 二等 | QDBSH20240202129 |
| 165 | 赵而玲 | 390681 | p型表面态突破析氧反应（OER）对光催化全解水限制 | 二等 | QDBSH20240202130 |
| 166 | 赵盖博 | 367778 | 底栖动物扰动对渤海沉积动力过程长期影响的机制研究 | 二等 | QDBSH20240202131 |
| 167 | 郑含博 | 384125 | 检察公益诉讼法特有原则及实际应用 | 二等 | QDBSH20240202132 |
| 168 | 郑茂醇 | 380028 | 基于链路感知的水声通信组网信道接入技术研究 | 二等 | QDBSH20240202133 |
| 169 | 朱彬彬 | 379507 | 生物可降解共聚聚酯的可控合成与结构-性能关系研究 | 二等 | QDBSH20240202134 |
| 170 | 朱冰月 | 381345 | 黑寡妇蜘蛛毒素的组成多样性与进化研究 | 二等 | QDBSH20240202135 |
| 171 | 朱东栋 | 384980 | 长江口生物硅反风化作用的时空格局及其约束机制研究 | 二等 | QDBSH20240202136 |
| 172 | 朱冠群 | 392461 | 高乳酸微环境调控间充质干细胞过表达CD73促进神经源性膀胱修复的机制研究 | 二等 | QDBSH20240202137 |