

## 关于清理回收当前余额小于 100 元项目的请示

处领导：

根据财务管理规定和审计要求，为提高自有资金使用效率，需要每年对自有资金进行清理。经核查我校当前自有资金校级科研教研项目余额小于 100 元的项目总计 307 项共 4735.13 元，具体情况如下：

1. 校级教研项目有 149 项，合计 2706.57 元；2. 校级科研项目 158 项，合计 2028.56 元。上述自有资金项目余额是项目建设完成后遗留的零星资金，为提高自有资金使用效率，建议收回总项目，另做安排。

妥否？请批示。

附：当前余额小于 100 元项目明细表

预算与绩效管理科

2023 年 12 月 30 日

同意。

沈静秋 2023.12.30.

同意。拟学刊用新年度会计核算帐前

清理好。上帐。12月30/12/2023

## 校级教研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
202	组织部	234450	学校“双带头人工作室”第二年培育经费	刘宝良	611292	96.29
202	组织部	234465	新时代高校意识形态网络空间治理研究	饶苗苗	610534	47.00
202	组织部	5220015	全省双带头人工作室第三年培育经费	刘宝良	611292	48.63
202	组织部	5220018	校学生党支部党建工作品牌建设的实践与探索-以学生党支部党建工作品牌“党史小渡花”为例	曾彩路	610085	2.10
701	教务部	214310	七类)“三融合+两中心”商学结合;人才培	李伟勋	610497	13.95
701	教务部	214327	三类)公共计算机基础创意设计类课程“教、	吴良海	610719	0.80
701	教务部	214336	四类)南海海域天然气水合物识别技术	鲍祥生	610431	21.08
701	教务部	214394	一类)基于OBE的集散控制系统课程教学改革	卢均治	610341	1.12
701	教务部	214403	二类)电子信息科学与技术专业双体系人才培养模式改革试点	郭继坤	611498	0.76
701	教务部	214404	二类)数学与应用数学专业双体系人才培养模	林全文	610518	0.02
701	教务部	214409	二类)法学专业双体系人才培养模式改革试点	谭宇生	610403	0.07
701	教务部	214456	一类)热能与动力工程	田红	611016	26.00
701	教务部	214466	一类)土木工程	杨博	610607	38.25
701	教务部	234209	一类)基于OBE教育理念下的多方协同育人模式改革与实践	王键	610776	15.50
701	教务部	234225	一类)新工科背景下校企协同育人模式探索与实践-以新能源科学与工程专业为例	罗国平	610465	6.24
701	教务部	234239	一类)基于OBE教育理念的土木工程专业人才培养模式的探索与实践	蔡龙	610619	40.00
701	教务部	234244	一类)以“四个自信”教育为导向的《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课教学改革与实践	张海明	610019	50.00
701	教务部	234246	一类)研究性教学观下环境设计专业空间构成教学改革初探	方芳	610626	4.15
701	教务部	234284	三类)声乐	蒋快安	611239	20.00
701	教务部	234305	二类)广东石油化工学院ICT学院	李继凯	610298	28.59
701	教务部	234306	二类)食品科学与工程	张钟	610779	35.35
701	教务部	234309	二类)广东石油化工学院--茂名市蓓蕾实验幼儿园教师教育实践基地	毛元晶	610374	0.40
701	教务部	234312	一类)基于OBE教育理念的应用型本科自动化专业课程体系研究	禹柳飞	610312	9.13
701	教务部	234320	一类)基于学生工程实践能力培养的电工电子技术课程群建设与改革	李继凯	610298	25.18
701	教务部	234348	教学团队)粤港澳石化产业经济教学团队	文亚青	611083	29.50
701	教务部	234351	教学团队)外语专业技能课程教学团队	韦建华	610589	7.18

## 校级教研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
701	教务部	234362	教学团队) 化工原理教学团队	孟秀红	610870	0.49
701	教务部	234373	五类) 知识产权产业学院教学团队	马波	610410	33.46
701	教务部	234383	二类) 测控技术与仪器重点专业建设	李喜武	610266	0.76
701	教务部	234388	一类) 产教融合背景下的创新型人才培养	王爱国	610291	18.30
701	教务部	234395	一类) 以能力产出为导向的计算机基	赖锦辉	610722	0.13
701	教务部	234402	一类) 新工科背景下新能源科学与工程专	罗国平	610465	1.89
701	教务部	234409	三类) 化工仪表及自动化	禹柳飞	610312	50.00
701	教务部	234413	三类) 环保设备设计与应用	马寅	611223	0.13
701	教务部	234420	三类) 工程制图	隋殿杰	611311	25.70
701	教务部	234426	三类) 化工安全与环保	范钦臻	611321	56.70
701	教务部	234430	三类) 消费者行为学	刘根	611087	29.00
701	教务部	234463	二类) 电子信息科学与技术专业双体系人才培养模式改革试点	郭继坤	611498	0.90
701	教务部	234465	二类) 数学与应用数学专业双体系人才培养模式改革试点	林全文	610518	11.81
701	教务部	234477	一类) 教学类项目管理模式改革研究与实践	李志娇	611300	3.00
701	教务部	234494	二类) 油气储运工程双体系人才培养试点专业	龙志勤	610445	0.10
701	教务部	234498	二类) 电子信息科学与技双体系人才培养试点	郭继坤	611498	0.01
701	教务部	234501	二类) 法学双体系人才培养试点	谭宇生	610403	0.38
701	教务部	234519	一类) 石化特色高校安全应急新工科人才	门金龙	610979	31.00
701	教务部	234525	一类) 课程思政背景下的食品科学与工程	海金萍	610773	4.50
701	教务部	234528	一类) 基于移动平台的目标问题导向式教	许莹婧	610802	0.96
701	教务部	234545	一类) 基于移动平台的目标问题导向式教	许莹婧	610802	10.36
701	教务部	234550	一类) “双体系渗透融合” 培养模式下《	肖业鹏	611271	0.30
701	教务部	234552	一类) 基于创新型人才培养的地理科学专	纪红	611282	0.68
701	教务部	234560	一类) 基于STEM科创教育理念设计跨	李颖	610830	75.80
701	教务部	234568	二类) 应用化学专业认证经费	康新平	610963	0.97
701	教务部	234576	二类) “一元函数微积分的科学计算”素质拓展项目	李伟勋	610497	43.00

## 校级教研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
701	教务部	234577	二类)“高等数学图形的科学绘制及分析”素质拓展项目方案	李伟勋	610497	60.00
701	教务部	234578	二类)“几个重要分布的Matlab实现”素质拓展项目方案	李伟勋	610497	34.00
701	教务部	234616	一类)基于创新能力培养的生物工程专业	李莉梅	610756	0.25
701	教务部	234620	一类)基于学生工程能力培养的生产实习	许体文	611217	2.74
701	教务部	234629	一类)三全育人“导师制”在创新创业教	吴钊	611237	40.06
701	教务部	234642	一类)基于目标问题导向的生命化课程教	杨云英	610449	16.74
701	教务部	234659	一类)基于学生群体学习过程中矛盾关系	罗龚	611423	2.00
701	教务部	234669	一类)《采气工程》目标问题导向教学模	马飞英	610429	5.75
701	教务部	234671	一类)目标问题导向式教学在《马克思主	刘习根	611406	65.00
701	教务部	234672	一类)基于雨课堂的目标问题导向式《应	陆霁	610486	2.00
701	教务部	234681	一类)工程教育认证背景下目标问题导向	汤志梅	611428	33.40
701	教务部	234695	二类)广石化-广水利土木工程高本协同育人试点专业	薛志成	611450	6.00
701	教务部	234696	二类)广石化-广东科技土木工程高本协同育人试点专业	薛志成	611450	2.00
701	教务部	234701	二类)广石化- 江门职院电信工程高本协同育人试点专业	邓向武	611389	58.00
701	教务部	234724	三类)机械设计基础	隋殿杰	611311	30.45
701	教务部	234729	三类)食品添加剂	李颖	610830	35.00
701	教务部	234733	三类)人工智能技术及应用	刘继新	611502	16.00
701	教务部	234737	一类)劳动技能竞赛融入大学生劳动教育研究	刘习根	611406	23.60
701	教务部	234738	一类)思想政治教育视域下大学生劳动教育实现路径探析	叶宇军	610270	5.00
701	教务部	234741	一类)关于改善大学生劳动教育现状研究	张乐	611515	7.44
701	教务部	234746	一类)广油校园精神传承视角下新时代大学生劳动教育成效提升路径研究—以自动化学院为例	毛文齐	610042	10.00
701	教务部	234748	一类)大学生劳动教育专创融合实践平台	陈星宇	611555	94.68
701	教务部	234750	一类)新时代广油本科生劳动教育价值观培育方法研究	吴锡凤	611549	16.00
701	教务部	234760	一类)基于专业认证的数学与应用数学(师范)专业实践教学体系	肖劲森	610473	80.00
701	教务部	234762	一类)师范专业认证背景下对历史系2021级师范专业人才培养方案的调整	王瑜	610356	9.00
701	教务部	234790	一类)信息技术支持下的课程思政教学设计与实践研究—以《大学生职业生涯与发展规划》课程为例	张智毅	610056	0.60

## 校级教研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
701	教务部	234808	三类)安全管理学	展铭望	611312	17.80
701	教务部	234815	三类)功能高分子材料	姚棋	611375	17.00
701	教务部	234817	三类)工业催化	张乐	611515	0.98
701	教务部	234821	三类)环境影响评价课程设计	涂宁宇	610785	9.52
701	教务部	234827	三类)管理会计	丰琼英	611071	43.50
701	教务部	234832	三类)数学建模与实验	吴淦洲	610523	27.00
701	教务部	234834	三类)地质学基础	纪红	611282	2.70
701	教务部	234837	三类)大学生创新与创业基础	张梦迪	611211	88.30
701	教务部	234847	二类)“高等数学图形的科学绘制及分析”素质拓展项目方案	李伟勋	610497	3.00
701	教务部	234848	二类)“几个重要分布的Matlab实现”素质拓展项目方案	李伟勋	610497	4.00
701	教务部	234849	二类)“Matlab矩阵分析及其运算”素质拓展项目方案	李伟勋	610497	2.00
701	教务部	234850	二类)“数学建模竞赛(校级、省级、全国赛,美国赛)”素质拓展项目方案	李伟勋	610497	4.00
733	创新创业学	73322004	大创)生态卫士—基于Open Har	郑波	1903445022	8.10
733	创新创业学	73322008	大创)石化卫士——基于Unity开发	樊鹏	2003448011	84.00
733	创新创业学	73322010	大创)卵生动物新父母——智能仿生蛋	唐文辉	2002402014	4.39
733	创新创业学	73322011	大创)图书馆书籍精准定位引导机器人	吴志腾	2003449024	2.20
733	创新创业学	73322012	大创)基于AR 技术的珍稀野生动物虚	张师易	2103449022	2.08
733	创新创业学	73322013	大创)理论研究应变调控CaBiO3的	陈丽芳	1912413020	3.50
733	创新创业学	73322031	大创)在数字化视域下以IP人物为特点	蔡霖璇	1901406010	2.82
733	创新创业学	73322043	大创)光伏铠甲-光伏封装材料和设备工	何佩宁	2012413010	20.00
733	创新创业学	73322051	大创)大型旋转机组复合故障智能诊断平	林志敏	2003452020	3.95
733	创新创业学	73322052	大创)老人智能监护系统	侯嘉乐	2003449023	9.25
733	创新创业学	73322053	大创)虚拟驾驶教练——基于机器学习和	陈钟扬	2003448042	19.17
733	创新创业学	73322055	大创) 基于YOLOV5的PCB缺陷	崔瑞团	2103447012	60.21
733	创新创业学	73322056	大创)智能婴儿床	陈酉林	2003449022	1.47
733	创新创业学	73322058	大创)穿戴式生命体征检测系统	钟清	2103445012	3.60

## 校级教研项目小于100元项目明细表

报表期间: 2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
733	创新创业学	73322059	大创) 基于大数据和人工智能分析的罗非	申启杨	2003452012	1.82
733	创新创业学	73322061	大创) 基于yolov5视觉算法的足球	黄鸿	2003461021	0.69
733	创新创业学	73322062	大创) 机器“视”界—基于深度学习的盲	张雅淇	1903450010	1.34
733	创新创业学	73322066	大创) 基于智慧生态农业的巡航分析系统	杨淑恋	2003449020	0.32
733	创新创业学	73322067	大创) 基于激光雷达的智能快递车	刘广强	1903452014	37.65
733	创新创业学	73322071	大创) 基于鸿蒙系统的智能老人监测纽扣	张浩楷	1903445021	38.00
733	创新创业学	73322080	大创) 多金属氧酸盐基多孔离子聚合物制	黎家珊	1901429021	0.40
733	创新创业学	73322081	大创) 磁场诱导纳米镍有序组装及其柔性	何煜基	2001424024	1.40
733	创新创业学	73322082	大创) 季铵羧酸盐型多孔离子聚合物催化	林杰	1901429030	0.40
733	创新创业学	73322087	大创) 丁腈胶乳改性酚醛泡沫制备及其阻	洪泽锋	2001424023	8.48
733	创新创业学	73322091	大创) 堆垛层错结构ZSM-5材料的制	黄飞飞	2001429041	7.16
733	创新创业学	73322092	大创) 新型微胶囊相变材料制备研究	唐桐银	2101426023	4.32
733	创新创业学	73322098	大创) 新型Pt/RuO <sub>2</sub> /g-C <sub>3</sub> N	莫凡	1911423011	40.00
733	创新创业学	73322103	大创) 高位池对虾养殖污水集约化、资源	黄秀珍	2011421012	35.00
733	创新创业学	73322104	大创) 基于单细胞转录组测序的菜心薹茎	林思敏	2011434010	1.00
733	创新创业学	73322113	大创) 基于移动平台的“目标问题导向式	罗梓恒	2003451012	6.00
733	创新创业学	73322128	大创) 易益购——有温度的大学社区教材	李超豪	2005462023	10.00
733	创新创业学	73322131	大创) 全自动肠粉机	吴嘉美	2003445010	55.41
733	创新创业学	73322132	大创) 基于视觉SLAM技术的化工用品	陈嘉锐	2003447011	0.47
733	创新创业学	73322134	大创) 新聆之镜——基于RT-Thre	李洪梅	2003445020	21.40
733	创新创业学	73322135	大创) 基于机器视觉识别和定位技术的草	杨秋强	2103451012	8.22
733	创新创业学	73322139	大创) 基于自动驾驶的智能防疫物流系统	陈景铨	2003447011	2.46
733	创新创业学	73322141	大创) 基于IOT技术的智慧猫砂盆	黄欢欢	2003450020	3.44
733	创新创业学	73322144	大创) 基于STM32的宠物“食在智给	李建玉	2003449040	48.49
733	创新创业学	73322147	大创) 智云考勤——基于SoC可重构计	林焕杰	2003453032	28.00
733	创新创业学	73322152	大创) 遥控智能电暖器	文星	2003447023	12.58

## 校级教研项目小于100元项目明细表

报表期间: 2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
733	创新创业学	73322153	大创) 基于树莓派ROS系统以及i b	何锐	2003449013	5.25
733	创新创业学	73322155	大创) 腕上助手—基于Nwacth的探	陈泽帆	2103447023	0.71
733	创新创业学	73322156	大创) 复杂环境下乙烯裂解炉失火火焰	王华骏	2003448024	3.11
733	创新创业学	73322162	大创) 智能茶务系统	潘展雄	1903452024	4.90
733	创新创业学	73322172	大创) 理论研究新型R3c结构CuNb	杨晋隆	2012413012	12.00
733	创新创业学	73322176	大创) 基于遥感“碳索”技术, 探讨茂名	方瑞香	2012402021	0.40
733	创新创业学	73322182	大创) g-C3N4用于增强Ag3PO	曾灏贤	2001436014	63.95
733	创新创业学	73322191	大创) 聚丁烯-1弹性体合成及其结构与	车锦亮	2001424023	2.50
733	创新创业学	73322193	大创) 超支化聚环氧琥珀酸高效阻垢剂阻	陈宏柱	2001424033	20.00
733	创新创业学	73322194	大创) 磷酸钙量子点结构设计及制备	任思思	2001426060	3.93
733	创新创业学	73322198	大创) 荧光探针·APP——现场快速检	陈俊羽	1911421012	2.00
733	创新创业学	73322225	大创) 基于韧性理论下粤东少数民族古村	吴蔚彤	2011432030	20.00
733	创新创业学	73322227	大创) 让智慧走进公园——以茂名市新湖	严秋霞	2004453010	6.44
733	创新创业学	73322230	大创) 基于文化遗产的茂名厂区功能更新	肖群	2004453010	0.45
733	创新创业学	73322231	大创) 后疫情时代留守儿童身心健康发展	许奕森	2003446012	92.59
733	创新创业学	73322244	大创) “潮创非遗”——融合潮汕非遗,	洪耀熹	1911432033	0.33
738	环境科学学	710902	第二批标杆院系第一年配套经费	王素华	611439	5.54
909	设备处	215257	基于“新工科”背景下行业特色高校环境工程	毛玉凤	610748	20.00
909	设备处	219015	蒸汽裂解制乙烯评价装置在实验教学中的应用	曾兴业	610909	0.15
合计						2,706.57

报表日期 2024-01-04

## 校级科研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
202	组织部	520120	高校统一战线服务脱贫攻坚的优势作用研	黄永生	610987	49.50
202	组织部	5220007	优秀传统文化引领各民族大学生铸牢中华民族共同体意识路径探析	张永贞	610972	30.00
202	组织部	5220008	新形势下高校党外知识分子政治引导工作机制研究	李少权	611309	62.00
702	科学技术部	515030	配套)好氧颗粒污泥共代谢深度处理石化废水	黄梅	610765	0.66
702	科学技术部	517065	配套)基于钼对邻位三唑取代卤苯氧化加成	周鹏	610868	0.55
702	科学技术部	517086	配套)基于钼催化邻位不饱和烃取代芳基卤	周鹏	610868	0.44
702	科学技术部	517093	配套)偏振参量演化与分布结构对光学成像	何颖君	610526	0.49
702	科学技术部	517156	科研启动)钕/镍铝混合氧化物/泡沫镍整体式催化剂构建	王超贤	610884	22.50
702	科学技术部	517157	科研启动)多级空心纳米结构氧化铈光催化剂的制备	王慧	610895	33.18
702	科学技术部	517159	科研启动)金属负载蒙脱石催化纤维素制备多元醇研究	岳超超	610888	26.76
702	科学技术部	517163	科研启动)Fenton处理石化废水应用拓宽PH方法研究	张建磊	610743	29.08
702	科学技术部	517165	科研启动)基于数学模型的飞轮系统非线性控制研究	王忠勇	610283	55.04
702	科学技术部	517168	科研启动)一带一路背景下高校国际化会计人才培养	张海风	611068	67.07
702	科学技术部	517170	科研启动)Li <sub>2</sub> MnO <sub>3</sub> 锂离子电池负极材料的改性研究	严丹林	610477	39.73
702	科学技术部	517171	科研启动)高效非富勒烯聚合物太阳电池的研制	罗国平	610465	4.71
702	科学技术部	517174	科研启动)普光气田嘉陵江组气藏描述研究	陈琦	610436	9.00
702	科学技术部	517175	科研启动)地球化学在古岩溶研究中的应用	刘存革	610434	0.10
702	科学技术部	518024	科研启动)高压大排量旋流除砂装置研究	黄凯亦	610425	38.82
702	科学技术部	518033	科研启动)渤中A油田储层三维地质建模研究	王威	610412	0.81
702	科学技术部	518034	科研启动)南海北部水合物微裂隙系统输导成藏模式	于俊峰	610415	9.75
702	科学技术部	518035	科研启动)桂西喀斯特型铝土矿成矿过程中元素活动规律	侯莹玲	610414	0.54
702	科学技术部	518039	科研启动)大型储罐油品蒸发损耗的数值模拟研究	邵倩倩	17157	20.94
702	科学技术部	518040	科研启动)地聚合物-碱矿渣水泥体系的改性及其机理研	马骁	610596	12.30
702	科学技术部	518041	科研启动)非牛顿流体的电动流动及界面不稳定性问题研	邓曙艳	611238	8.88
702	科学技术部	518044	科研启动)自修复银基导电高分子复合材料的制备与性	吴钊	611237	11.07

## 校级科研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
702	科学技术部	518046	科研启动)天然橡胶中蛋白质对其橡胶-填料网络结构及	许体文	611217	6.67
702	科学技术部	518052	科研启动)基于视听知觉的环境感知分析	张磊	610265	0.94
702	科学技术部	518054	科研启动)多旋翼无人机飞行作业技术研究	陈震	610264	1.80
702	科学技术部	518055	科研启动)基于介电常数的润滑油品质评价方法研究	李喜武	610266	8.90
702	科学技术部	518056	科研启动)基于光伏发电的移动机器人自主充电系统研制	方波	610269	0.33
702	科学技术部	518061	科研启动)基于鲁棒性及智能化代谢流量调控的棉子糖高	周英彪	610734	4.55
702	科学技术部	518063	科研启动)基于多种分析技术的代谢组学研究技术在地理	熊岑	610737	34.10
702	科学技术部	518064	科研启动)城市景观水体中微量元素分布与藻类繁衍的耦	张荔	610735	12.50
702	科学技术部	518065	科研启动)基于核酸适配体的食品危害因子检测技术研	王丽	610739	0.84
702	科学技术部	518067	科研启动)劳动收入份额下降问题研究—基于马克思政治	王春雷	611061	0.50
702	科学技术部	518071	科研启动)半导体纳米结构光电性质的表/界面调控研究	贺言	610452	4.59
702	科学技术部	518080	基于PVD制备的TiAl基纳米多层材料的结构调	马李	610994	1.39
702	科学技术部	518091	多源异质数据的复杂事件分析	张磊	610265	0.94
702	科学技术部	518117	石油化工自动化工程中心运行经费	陈金鹏	610280	2.36
702	科学技术部	518120	石油化工腐蚀与安全工程中心运行经费	程丽华	610213	0.46
702	科学技术部	51812201	绿色建材与装配式建筑工程中心运行经费	陈雄	610629	0.10
702	科学技术部	51812204	BIM技术在开源装配式农居适用性分析与设计	张金明	610608	1.91
702	科学技术部	51812206	城市轨道交通装配式综合技术研究	李勇	610606	1.90
702	科学技术部	518125	STEAM&创客教育工程中心建设经费	方波	610269	0.34
702	科学技术部	518129	冼夫人文化与非物质文化遗产研究基地及	姚国军	610353	5.53
702	科学技术部	518154	茂名年例文化探析	王瑜	610356	2.00
702	科学技术部	518159	科研启动)负载双助催化剂的新型光催化材料的构建及性	陈烽	611254	8.47
702	科学技术部	518162	科研启动)改性氧化石墨烯催化环己烷氧化及其机理的研	肖业鹏	611271	2.55
702	科学技术部	518163	科研启动)基于可见光响应ZnO反蛋白石光子晶体复合光	杨冲	611258	0.05
702	科学技术部	518166	科研启动)磁性纳米材料在食品安全快速检测技术中的应	李海刚	611248	0.46

## 校级科研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
702	科学技术部	518167	科研启动)蔗糖转运蛋白基因SWEETs在菜心菜薹糖类物质	黄新敏	611263	0.90
702	科学技术部	518170	科研启动)薄层透镜体岩性低渗透油藏精细描述研究	田选华	611256	6.53
702	科学技术部	518187	掺杂改良四方相多铁材料磁电性质的机理研究	赖国霞	610462	5.88
702	科学技术部	518203	大学生创新行为影响因素的实证研究	梁琦	610420	68.00
702	科学技术部	518220	浅论青年大学生国家认同感的培养与重要意义	孔祥龙	610367	3.00
702	科学技术部	518239	华南二叠纪喀斯特型铝土矿成矿过程中元素活	侯莹玲	610414	13.89
702	科学技术部	518264	三电平高压变频器模糊控制研究	罗如山	610300	5.18
702	科学技术部	519002	科研启动)基于纳米磁分离和化学发光的HBV、HCV分	马超	610783	2.80
702	科学技术部	519006	科研启动)厌氧氨氧化 (ANAMMOX) 生物降解机理的	刘洋	610764	0.40
702	科学技术部	519009	科研启动)矿化度水的条件下水合物防控	秦慧博	611349	0.09
702	科学技术部	519010	科研启动)断盖配置封油气时空有效性研究	展铭望	611312	4.00
702	科学技术部	519011	科研启动)高密度油基础钻井液沉降稳定性研究	隋殿杰	611311	11.00
702	科学技术部	519013	科研启动)油页岩地球化学特征及古气候意义	蔡占虎	611284	3.32
702	科学技术部	519014	科研启动)聚驱油田优势通道的识别及治理措施研	徐豪飞	611336	0.44
702	科学技术部	519017	科研启动)菜田土壤中微塑料与典型持久性有机污	纪红	611282	5.98
702	科学技术部	519020	科研启动)渣油在超声作用下热转化生焦机理研究	范钦臻	611321	62.87
702	科学技术部	519028	科研启动)光催化的“Z型”异质界面调控机制	余长林	611299	0.99
702	科学技术部	519031	科研启动)超高温复合陶瓷材料在超高速撞击作用下	刘宝良	611292	0.50
702	科学技术部	519034	科研启动)典当行管理立法研究	卢显洋	611283	4.43
702	科学技术部	519042	劣质油加工重点实验室	周如金	680088	15.48
702	科学技术部	519045	石化工业智能信息处理创新团队	甄先通	611288	0.24
702	科学技术部	519047	二硼化锆基超高温复合陶瓷制备及界面损伤机理研究	刘宝良	611292	7.69
702	科学技术部	519055	聚类中针对混合属性的熵优化隶属度及模糊关系判别研究	周靖	610331	7.00
702	科学技术部	519059	广东天堂山独立铷矿床地质特征与成矿规律研究	侯莹玲	610414	8.00
702	科学技术部	519060	超临界二氧化碳压裂油页岩的机理和力学特征研究	陈琦	610436	16.95

## 校级科研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
702	科学技术部	519061	1, 2-鼠李糖基转移酶基因在化橘红柚皮苷合成中的功能鉴定及调控研究	黄新敏	611263	7.35
702	科学技术部	519066	多层次微纳米结构光催化环己烷氧化材料的设计合成及性能研究	王慧	610895	13.99
702	科学技术部	519086	配套) 地质封存过程中CO2注入对断层稳定性的影响机理	胡罡	610421	0.38
702	科学技术部	519098	配套) 基于组织力提升的地方高校学生党建工作标准及测评体系研究	张海明	610019	0.80
702	科学技术部	519119	创新团队) 广东石油化工学院非常规能源勘探	刘全稳	610427	94.26
702	科学技术部	519127	创新团队) 信息工程和智能数据处理	孙国玺	611161	86.74
702	科学技术部	519128	创新团队) 石化工业安全生产场景深度分析处	张磊	610265	0.92
702	科学技术部	519129	创新团队) 多尺度力学分析与功能设计	刘宝良	611292	15.06
702	科学技术部	519142	科研启动) 考虑剪力滞和截面畸变的箱梁理论研究	张年文	610637	9.85
702	科学技术部	519145	科研启动) 基于石墨烯/聚合物组装膜的多金属纳米	黎相明	611396	1.06
702	科学技术部	519146	科研启动) Ziegler-Natta催化剂中给	任合刚	611420	5.60
702	科学技术部	519148	科研启动) 端羟基、羧基树形分子高吸收铬鞣剂的鞣	姚棋	611375	1.23
702	科学技术部	519154	科研启动) 基于深度学习的稻草杂草位置检测方法研	邓向武	611389	1.36
702	科学技术部	519155	科研启动) (金属)/规整氧化物表-界面结构可控	蒋武	611390	2.65
702	科学技术部	519158	科研启动) 基于过渡金属催化炔丙基酯重排的串联反	张建涛	611409	0.15
702	科学技术部	519160	科研启动) (超) 疏水亲油纤维基复合材料的制备及	王雅婷	611275	1.39
702	科学技术部	519165	科研启动) 功能化两亲分子的设计、合成及性能研究	郭祥峰	611440	10.50
702	科学技术部	519166	科研启动) 环境污染物新型分析与检测方法研究	王素华	611439	0.70
702	科学技术部	519167	科研启动) 地下水中抗生素的高灵敏可视化检测	孙明泰	611429	0.34
702	科学技术部	519168	科研启动) 新型污染物在人工湿地中的去除	张冬青	611445	0.06
702	科学技术部	519170	科研启动) 光/电还原CO2制备化学品燃料的性能	魏龙福	611400	1.65
702	科学技术部	519174	科研启动) 自主旋翼机运动之控制及实现	陈和生	640016	24.08
702	科学技术部	519179	科研启动) 金属微区电化学行为差异的机理研究	罗龚	611423	1.91
702	科学技术部	519180	科研启动) 整体针翅管在滑油纵向扰流条件下流动、	牛广林	611383	0.71
702	科学技术部	519184	科研启动) 应用反算设计方法在散热鳍片热传增强之	张彦佐	640066	0.07

## 校级科研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
702	科学技术部	519187	科研启动)面向视频加密的非线性耦合混沌密码研究	徐辉	611435	0.12
702	科学技术部	519188	科研启动)基于小波分析的图像数字水印关键技术研	王国权	611462	70.35
702	科学技术部	519190	科研启动)基于智能优化算法的斜拉索损伤识别研究	钟金兔	611455	3.00
702	科学技术部	519194	科研启动)强震作用下楼板对RC框架结构抗连续倒	金焕	611365	15.00
702	科学技术部	519195	科研启动)超高速撞击双层板及压力容器损伤特性研	盖芳芳	611379	2.00
702	科学技术部	519206	科研启动)自由贸易型态的全面型经济影响评估-G	林文晟	640051	60.51
702	科学技术部	519210	科研启动)多铁电材料的强关联特性及电子结构研究	林保安	640035	15.22
702	科学技术部	519211	科研启动)几类微分方程的同宿解和异宿解的存在性	张传芳	611457	0.89
702	科学技术部	519217	科研启动)二进制算术与文化研究	朱新春	611453	0.20
702	科学技术部	519226	科研启动)高效钻井关键技术研究	张苏	611377	5.76
702	科学技术部	519229	科研启动)吉林致密性气有效储层发育机理及分布预	黄玉欣	611386	0.83
702	科学技术部	519236	科研启动)粤西地区传统文化与社会治理研究	刘娉	611298	40.48
702	科学技术部	519237	科研启动)人类世语境下的当代毒物小说研究	张慧荣	611431	4.94
702	科学技术部	519238	科研启动)城市迁移研究:归属、认同与意向	张峯硕	640052	2.00
702	科学技术部	519240	科研启动)晚清湖湘词人群体研究	张博钧	640059	3.72
702	科学技术部	519241	科研启动)先秦出土文献中的“鸟虫书”研究	邢建丽	611371	15.13
702	科学技术部	519246	科研启动)城市交通基础设施灾害风险主动感知与故	胡绍林	611335	1.11
702	科学技术部	519247	创新团队)劣质油加工团队	周如金	680088	8.27
702	科学技术部	519249	创新团队)环境催化与废气治理	余长林	611299	0.57
702	科学技术部	520020	配套)仿生催化轻烃选择性氧化的自由基调控基础与工业过程强化	纪红兵	680099	0.43
702	科学技术部	520024	配套)基于基因高效编辑技术研究miRNA396应答PBU调控尾巨桉体胚高频发生的分子机制	欧阳乐军	610755	3.30
702	科学技术部	520039	配套)银基光催化剂的结构与活性的构效关系及处理高盐废水的活性调控机制	杨春平	611272	50.00
702	科学技术部	520059	三维有序大孔(3DOM)双钙钛矿构筑、制备及催化性能的研究	李凝	610896	12.00
702	科学技术部	520066	基于校企合作视域的大学生科普志愿服务长效机制研究	冯晓	610913	40.00
702	科学技术部	520072	石化装置旋转机械故障诊断理论与应用研究	苏乃权	610975	2.00

## 校级科研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
702	科学技术部	520076	基于精细化有限元模型的钢绞线索断丝损伤力学特性研究	钟金兔	611455	9.00
702	科学技术部	520084	基于相变的天然气水合物储层多尺度出砂机理研究	罗天雨	610433	2.78
702	科学技术部	520088	习近平总书记劳动教育思想铸就青年学生使命担当的价值研究	陈小霞	610405	2.00
702	科学技术部	520089	习近平网络安全思想教育研究	朱新春	611453	8.10
702	科学技术部	520105	科研启动)高弹绝热型埃洛石/C杂化气凝胶的构筑及其机理研究	付萌	611395	2.12
702	科学技术部	520114	科研启动)炼油厂循环水系统的优化	孙晋	611473	5.50
702	科学技术部	520116	科研启动)嵌入碳阵列的过渡金属硫化物的结构设计及电容特性研究	林双燕	611500	0.01
702	科学技术部	520120	科研启动)有机磷酸酯高级氧化降解及其产物的生物分子网络干扰	于晓龙	611476	32.96
702	科学技术部	520139	科研启动)基于半监督核学习方法的复杂数据挖掘理论与应用研究	刘继新	611502	71.00
702	科学技术部	520148	新时代办公室服务思政课建设的优化策略研究	林朝海	610064	1.20
702	科学技术部	520152	唯物辩证法与大学生创造性思维培养	朱新春	611453	8.97
702	科学技术部	520157	坚持建设性和批判性相统一深化《中国近现代史纲要》课程教学内容研究	闫亚平	610656	10.00
702	科学技术部	520163	《思维创新与创造力开发》在线开放课程建设	唐少莲	610657	44.00
702	科学技术部	5210001	磁性β-环糊精聚合物的可控制备及其染料吸附行为	何富安	610906	0.10
702	科学技术部	5210015	热响应型橡胶-炭黑复合材料导电增效的性能及机制研究	许体文	611217	0.60
702	科学技术部	5210016	磁场诱导高度有序纳米镍构筑及电磁屏蔽性能研究	吴钊	611237	44.78
702	科学技术部	5210038	广东西南部民间遗存戏剧文献调查整理与	郑苏文	610543	28.35
702	科学技术部	5210039	基于知识约简的石化机组故障诊断与预测	刘美	610191	36.92
702	科学技术部	5210040	配套) miR396应答新型细胞分裂素PBU调控尾巨桉体胚高频发生的分子机制研究	欧阳乐军	610755	0.90
702	科学技术部	5210046	配套) 原油-水混合体系的黏度特性研究及基于整合稳定/非稳定态体系的统一黏度预测模型构建	文江波	610416	0.23
702	科学技术部	5210048	配套) 先秦出土文献中的“鸟虫书”研究	邢建丽	611371	13.44
702	科学技术部	5210053	配套) 数据驱动的石化设备故障表征、诊断及预测研究	刘美	610191	0.40
702	科学技术部	5210054	配套) 乙烯行业废油资源化综合利用若干科学问题	纪红兵	680099	0.33
702	科学技术部	5210057	思想政治教育专业课程建设研究	刘习根	611406	0.21
702	科学技术部	5210061	马克思主义学院学术创新研究	周黄琴	611432	69.59

## 校级科研项目小于100元项目明细表

报表期间:2023年01月至12月

部门编号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	负责人编号	当前余额
						项目余额
702	科学技术部	5210063	马克思世界历史观视域下人类命运共同体研究	刘习根	611406	4.43
702	科学技术部	5210064	广油“西迁精神”育人价值与认同路径研究	刘国平	610701	30.00
702	科学技术部	5210066	习近平新时代青年教育思想研究	张法清	610081	17.00
702	科学技术部	5210069	中国共产党百年劳动观话语体系建设的研究	陈小霞	610405	1.11
702	科学技术部	5210076	大数据视域下加强海外统战工作的战略研究	黄晓艳	610073	2.70
702	科学技术部	5210077	加强和改进统一战线工作重要思想对当代大学生党员培养作用探析	李文靖	610262	27.00
702	科学技术部	5220015	思想政治教育前沿问题研究	刘习根	611406	12.53
702	科学技术部	5220030	马克思生产理论及其当代价值研究	张育诚	610790	6.00
合计						2,028.56

报表日期: 2024-01-04