

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，为提高专项资金使用效率，需要每年对专项资金进行清理。经核查我校当前专项资金项目余额小于 100 元的项目总计 394 项共 5721.88 元，具体情况如下：1.23 年冲补强项目有 107 项，合计 1585.02 元；2.22 年冲补强项目 114 项，合计 1511.83 元；3.21 年冲补强项目有 29 项，合计 365.65 元；4.省补专项项目 143 项，合计 2255.38 元；5.一事一议专项项目 1 项，合计 4 元。上述专项资金项目余额是项目建设完成后遗留的零星资金，为提高专项资金使用效率，建议收回对应专项的总项目，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，上述 394 个项目合计清理 5721.88 元。

沈静秋

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
312	发展规划部(研	71013401009	2023冲补强)控制学科+电子信息学位点建设经	张磊	610265	80.30	0.00	80.30
312	发展规划部(研	71013401013	2023冲补强)动力工程与工程热物理学科建设	王倩	611012	1.00	0.00	1.00
312	发展规划部(研	71013401019	2023冲补强)机械学位点建设经费(机电学院	王新刚	611519	0.32	0.00	0.32
312	发展规划部(研	71013401025	2023冲补强)国际商务+教育学位点建设经费	李特夫	610557	66.06	0.00	66.06
312	发展规划部(研	71013401028	2023冲补强)教育学位点建设经费(艺术学院	蒋快安	611239	57.00	0.00	57.00
312	发展规划部(研	71013419007	2023冲补强)高质量发展背景下深化校院二级	谭辉	610116	33.00	0.00	33.00
312	发展规划部(研	71013419012	2023冲补强)学校高质量发展中的绩效考核分	徐景辉	610119	5.00	0.00	5.00
312	发展规划部(研	71013419014	2023冲补强)新形势下学工队伍高质量发展长	刘国平	610701	24.50	0.00	24.50
701	教务部	71013409008	一类)饼干中碳酸钠和碳酸氢钠含量的测定	王超贤	610884	90.00	0.00	90.00
701	教务部	71013411006	三类)工业催化课程教研室	段林海	610872	12.00	0.00	12.00
701	教务部	71013412004	二类)自动化	任红卫	610317	2.97	0.00	2.97
701	教务部	71013412008	一类)奥尔夫教学法本土化	张雪娜	610677	2.00	0.00	2.00
701	教务部	71013412009	一类)劳动权益保障法律诊所	侯巍巍	610406	2.00	0.00	2.00
701	教务部	71013413003	一类)基于目标问题导向的《混凝土结构设计原	金焕	611365	18.00	0.00	18.00
701	教务部	71013413022	一类)《马克思主义基本原理》目标问题导向专	吴冬梅	610655	6.00	0.00	6.00
701	教务部	71013413027	一类)智能化趋势下电子信息类专业本科生数据	邓向武	611389	3.32	0.00	3.32
701	教务部	71013413033	一类)新工科背景下自动控制原理课程教学改革	李喜武	610266	0.50	0.00	0.50
701	教务部	71013413044	三类)高分子化学课程教研室	史博	610924	65.00	0.00	65.00
701	教务部	71013413047	三类)信号与系统课程教研室	邓向武	611389	8.03	0.00	8.03
701	教务部	71013413053	一类)新文科背景下目标问题导向式教学与翻转	刘根	611087	70.50	0.00	70.50
701	教务部	71013413067	一类)基于应用型人才培养的有机化学教学改革	张建涛	611409	5.55	0.00	5.55
701	教务部	71013413075	一类)以培养学生创新思维和实践能力为目的的	姚棋	611375	7.00	0.00	7.00
701	教务部	71013413080	一类)以创新和实践能力培养为导向的嵌入式系	张涛	610303	5.00	0.00	5.00
701	教务部	71013413081	一类)水污染控制工程目标问题导向式教学中	张建磊	610743	26.11	0.00	26.11
701	教务部	71013413090	一类)基于乡村振兴创新劳动教育课程实践形式	万茜	611566	0.90	0.00	0.90
701	教务部	71013413097	一类)《石油炼制工程》目标问题导向式教学创	孙晋	611473	0.22	0.00	0.22
701	教务部	71013413098	一类)基于目标问题导向的《绿色化工与环保》	吴少华	611525	38.72	0.00	38.72

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
701	教务部	71013413101	一类)“传统与前言相碰撞,基础与创新相结合	隋殿杰	611311	53.00	0.00	53.00
701	教务部	71013413103	一类)新工科背景下基于目标问题导向的Python	曹月	611518	5.00	0.00	5.00
701	教务部	71013413107	一类)“以目标为引领,问题为导向”——基于	张金明	610608	10.65	0.00	10.65
701	教务部	71013413108	一类)基于目标问题为导向的高分子材料成型加	麦东东	610930	0.26	0.00	0.26
701	教务部	71013413109	一类)目标问题导向式教学的衍生、内涵探索与	门金龙	610979	13.00	0.00	13.00
701	教务部	71013413110	一类)基于问题目标导向的安全应急管理课程体	赵芙蓉	611316	6.59	0.00	6.59
701	教务部	71013413113	一类)“双体系”教学模式下目标问题导向式教	马寅	611223	18.56	0.00	18.56
701	教务部	71013413115	一类)粤西高校汉语言文学专业改革与地方优势	郑苏文	610543	6.00	0.00	6.00
701	教务部	71013413118	一类)目标问题导向的混合式教学在《普通生物	夏春雨	611394	2.68	0.00	2.68
701	教务部	71013413119	二类)石油工程	罗天雨	610433	17.92	0.00	17.92
701	教务部	71013413125	二类)测控技术与仪器	黄瑞龙	610311	25.00	0.00	25.00
701	教务部	71013413126	二类)数学与应用数学	林全文	610518	27.00	0.00	27.00
701	教务部	71013413127	二类)法学	谭宇生	610403	0.35	0.00	0.35
701	教务部	71013413128	一类)“一元函数微积分的科学计算”素质拓展	李伟勋	610497	8.00	0.00	8.00
701	教务部	71013413129	一类)“高等数学图形的科学绘制及分析”素质	李伟勋	610497	10.00	0.00	10.00
701	教务部	71013413130	一类)“几个重要分布的Matlab实现”素质拓展	李伟勋	610497	10.00	0.00	10.00
701	教务部	71013413131	一类)“Matlab矩阵分析及其运算”素质拓展项	李伟勋	610497	4.00	0.00	4.00
701	教务部	71013413132	一类)“数学建模竞赛(校级、省级、全国赛,	李伟勋	610497	20.00	0.00	20.00
701	教务部	71013413133	一类)“大学生数学竞赛”素质拓展项目方案	李伟勋	610497	25.00	0.00	25.00
701	教务部	71013413134	一类)“多元函数微积分的科学计算”	李伟勋	610497	14.00	0.00	14.00
701	教务部	71013413151	一类)社会主义从空想到科学的“课程思政”	刘习根	611406	1.00	0.00	1.00
701	教务部	71013413152	一类)孔子的“知其不可而为之”案例	周黄琴	611432	4.00	0.00	4.00
701	教务部	71013413153	一类)弘扬铁人精神,巧育石油工匠--《采油	罗天雨	610433	2.00	0.00	2.00
701	教务部	71013413154	一类)教必蕴育、育必铸魂-涓涓细流润无声	谭军	611413	10.00	0.00	10.00
701	教务部	71013413159	一类)新时代背景下《物理化学实验》课程思	王寒露	610903	1.00	0.00	1.00
701	教务部	71013413161	一类)人类衣食住行离不开的——催化作用与	张乐	611515	2.00	0.00	2.00
701	教务部	71013413166	一类)氧化磷酸化----《食品生物化学》课程	郭先霞	610778	41.00	0.00	41.00

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
701	教务部	71013413171	一类)目标问题导向《水力学》课程思政实	黄梅	610765	3.78	0.00	3.78
701	教务部	71013413172	一类)降本增效--“目标问题导向”教学模式	黄永生	610987	20.00	0.00	20.00
701	教务部	71013413173	一类)思政元素与机械设计基础课程的有机融	隋殿杰	611311	20.00	0.00	20.00
701	教务部	71013413177	一类)基于数据库的持久化	吴良海	610719	1.94	0.00	1.94
701	教务部	71013413179	一类)温度检测仪表—牢固树立制度自信和培	禹柳飞	610312	25.00	0.00	25.00
701	教务部	71013413180	一类)立德树人、教书育人---化工仪表及自动	卢均治	610341	2.00	0.00	2.00
701	教务部	71013413184	一类)Cramer法则课程思政教学案例	陈仁莲	610528	2.20	0.00	2.20
701	教务部	71013413194	一类)《第二外语(一)日语》课程思政案例	李琳	610592	1.00	0.00	1.00
701	教务部	71013413195	一类)Advertising Techniques	冯薇	611320	10.00	0.00	10.00
701	教务部	71013413197	一类)China's Climate Change Commitment	邓超群	610538	2.00	0.00	2.00
701	教务部	71013413199	一类)中国民歌合唱的音色调控	胡洋	610700	20.00	0.00	20.00
701	教务部	71013413201	一类)习近平新时代中国特色社会主义思想关	卢萍	610391	2.00	0.00	2.00
701	教务部	71013413202	一类)提升中国国际话语权,构建涉外法治体	邱雪璐	610402	1.20	0.00	1.20
701	教务部	71013413205	一类)要战争还是要发展:三次印巴战争的反	杨勇	611530	2.00	0.00	2.00
702	科学技术部	71013404003	校级)脱硫剂醇胺溶液中HSS的SPE-IC法测定及	罗兰萍	610856	35.00	0.00	35.00
702	科学技术部	71013404008	校级)广东西南部民间遗存戏剧文献调查整理	郑苏文	610543	3.53	0.00	3.53
702	科学技术部	71013404009	校级)磁场诱导高度有序纳米镍构筑及电磁屏	吴钊	611237	1.00	0.00	1.00
702	科学技术部	71013404012	校级)超压致因典型化工储罐失效与多米诺事	门金龙	610979	20.00	0.00	20.00
702	科学技术部	71013404019	校级)铜表面step-terrace结构对金电沉积3D	罗龚	611423	0.80	0.00	0.80
702	科学技术部	71013404020	校级)磷化钴镍双过渡金属磷化物掺杂修饰的	李翔	610875	7.00	0.00	7.00
702	科学技术部	71013404023	校级)基于Pickering乳液法制备聚乳酸/纳米	王雅婷	611275	35.00	0.00	35.00
702	科学技术部	71013404027	校级)基于电子调控的金属卟啉基多孔聚合物	雷琳	611412	0.16	0.00	0.16
702	科学技术部	71013404030	校级)“目标——问题”导向教学模式下抗疫	刘习根	611406	0.50	0.00	0.50
702	科学技术部	71013404031	校级)职业经理人目标导向下的地方高校与酒	刘梦华	611407	2.00	0.00	2.00
702	科学技术部	71013404034	校级)“课程思政”视阈下工程伦理教育“三	金焕	611365	3.00	0.00	3.00
702	科学技术部	71013404037	校级)媒体融合背景下高校开展马克思主义中	张晓红	610644	0.60	0.00	0.60
702	科学技术部	71013404038	校级)融媒体时代伟大建党精神融入高校思政	张永贞	610972	0.10	0.00	0.10

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	71013404053	校级) 后疫情时代中国海外留学生“国家认同	温云峰	610744	11.55	0.00	11.55
702	科学技术部	71013405004	校级) “走出去”视域下杜甫在英美诗坛的接	李特夫	610557	42.00	0.00	42.00
702	科学技术部	71013405007	校级) 多层次微纳米结构光催化环己烷氧化材	王慧	610895	20.85	0.00	20.85
702	科学技术部	71013405011	校级) 1, 2-鼠李糖基转移酶基因在化橘红柚皮	黄新敏	611263	10.81	0.00	10.81
702	科学技术部	71013405013	校级) 广东天堂山独立铷矿床地质特征与成矿	侯莹玲	610414	40.00	0.00	40.00
702	科学技术部	71013405019	校级) 聚类中针对混合属性的熵优化隶属度及	周靖	610331	9.00	0.00	9.00
702	科学技术部	71013405022	校级) 半导体纳米晶光电性能的表/界面调控	贺言	610452	28.00	0.00	28.00
702	科学技术部	71013405036	校级) 高活性金属/规整氧化物表-界面结构可	蒋武	611390	5.00	0.00	5.00
702	科学技术部	71013405037	校级) 导向精细化学品的二氧化碳捕集与仿生	陈亚举	611359	0.15	0.00	0.15
702	科学技术部	71013405038	校级) 化工聚集区危化品泄漏源远距离识别和	胡炜杰	611372	9.50	0.00	9.50
702	科学技术部	71013405040	校级) 强震作用下核电站三维基底隔震安全壳	薛志成	611450	8.80	0.00	8.80
702	科学技术部	71013405041	校级) 新型载药体的可控组装与药物释放研究	毕洪梅	611366	0.65	0.00	0.65
702	科学技术部	71013405046	校级) 粤港澳大湾区经济辐射效应及作用机理	夏丹	611062	2.30	0.00	2.30
702	科学技术部	71013405048	校级) 道地南药化橘红种质资源保护、挖掘及	韩寒冰	610769	45.29	0.00	45.29
702	科学技术部	71013405055	校级) 习近平新时代青年教育思想研究	张法清	610081	8.00	0.00	8.00
702	科学技术部	71013405056	校级) “一带一路”区域化工安全科普体系建	胡炜杰	611372	10.00	0.00	10.00
733	创新创业学院	71013407054	大创) 基于PP-YOLO的太赫兹无损检测系统	张博	20034450133	18.63	0.00	18.63
733	创新创业学院	71013407055	大创) AI-防灾防盗模块化智能车	刘桂林	21034490210	27.44	0.00	27.44
733	创新创业学院	71013407079	大创) 磁场类型对磁化输油管道流场的影响研究	林彩玲	20144270103	1.95	0.00	1.95
733	创新创业学院	71013407101	大创) 超级电容器用氮掺杂碳笼包覆多元非贵合	梁煜	22014300231	50.00	0.00	50.00
733	创新创业学院	71013407139	大创) “诚爱纸中”自动售纸机研发	陈坤	21114210236	22.00	0.00	22.00
733	创新创业学院	71013407158	大创) 基于人体姿态识别的人机智能交互系统	林欣欣	21034610401	10.40	0.00	10.40
733	创新创业学院	71013407179	大创) 原油磁化减阻增输技术研究	林泽凯	20144270131	2.96	0.00	2.96
737	材料科学与工程	71013409002	2023冲补强) 材料学院产教融合专业实习费	徐井水	610736	7.42	0.00	7.42
738	环境科学与工程	71013410006	2023冲补强) 给排水科学与工程专业认证经费	王素华	611439	0.42	0.00	0.42
741	电子信息工程学	71013410009	2023冲补强) 电子信息工程专业认证经费	张磊	610265	1.08	0.00	1.08
合计						1,585.02	0.00	1,585.02

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
101	广油	71013327	2022冲补强回收安排) 广东冼夫人与非遗文化	姚国军	610353	0.33	0.00	0.33
312	发展规划部(研	71013304003	环境科学与工程、资源与环境	王素华	611439	33.75	0.00	33.75
312	发展规划部(研	71013304009	电子信息(自动化学院)	陈金鹏	610280	2.42	0.00	2.42
312	发展规划部(研	71013304014	资源与环境(环境学院)	杨春平	611272	1.00	0.00	1.00
312	发展规划部(研	71013304015	资源与环境(石油学院)	刘大伟	610422	15.20	0.00	15.20
701	教务部	71013307006	三类)空气调节	王倩	611012	11.62	0.00	11.62
701	教务部	71013307018	一类)石化特色高校安全应急新工科人才培养和	门金龙	610979	45.67	0.00	45.67
701	教务部	71013307054	一类)通信原理课程融入思政工作的教学理念与	谢玉鹏	611403	0.11	0.00	0.11
701	教务部	71013307057	二类)广油-瑞派创新设计学院	谢颖	610916	1.25	0.00	1.25
701	教务部	71013307062	一类)基于目标问题导向的《土木工程施工(杨云英	610449	0.54	0.00	0.54
701	教务部	71013307070	二类)知识产权运用与保护产业学院	马波	610410	32.97	0.00	32.97
701	教务部	71013307078	二类)高分子材料与工程	史博	610924	13.34	0.00	13.34
701	教务部	71013307081	二类)电子信息科学与技术	郭继坤	611498	1.42	0.00	1.42
701	教务部	71013307091	三类)生物化学	黄新敏	611263	72.00	0.00	72.00
701	教务部	71013307109	三类)微生物学	夏春雨	611394	0.32	0.00	0.32
701	教务部	71013307111	三类)财务管理	李晓云	611091	9.00	0.00	9.00
701	教务部	71013307124	二类)现实主义题材速写	叶飞娜	610673	4.06	0.00	4.06
701	教务部	71013308007	二类)生物工程	尹爱国	610772	2.38	0.00	2.38
701	教务部	71013308015	二类)计算机科学与技术	吴良海	610719	6.75	0.00	6.75
702	科学技术部	71013303004	科研启动)端羟基、羧基树形分子高吸收铬鞣剂	姚棋	611375	0.19	0.00	0.19
702	科学技术部	71013303012	科研启动)高弹绝热型埃洛石/C杂化气凝胶的制	付萌	611395	0.02	0.00	0.02
702	科学技术部	71013303018	科研启动)天然橡胶中蛋白质对其橡胶-填料网络	许体文	611217	20.00	0.00	20.00
702	科学技术部	71013303023	科研启动)基于深度学习的稻草杂草位置检测方	邓向武	611389	8.37	0.00	8.37
702	科学技术部	71013303026	科研启动)异构无线网络接入选择关键技术研究	梁根	610480	26.50	0.00	26.50
702	科学技术部	71013303032	科研启动)(金属)/规整氧化物表-界面结构可控	蒋武	611390	15.00	0.00	15.00
702	科学技术部	71013303034	科研启动)渣油在超声作用下热转化生焦机理研	范钦臻	611321	12.33	0.00	12.33
702	科学技术部	71013303037	科研启动)等级孔钾基复合氧化物设计及其对	孟秀红	610870	83.10	0.00	83.10

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	71013303038	科研启动)炼油厂循环水系统的优化	孙晋	611473	0.65	0.00	0.65
702	科学技术部	71013303042	科研启动)稀土(La)离子优化分布对Y型分子筛	张乐	611515	6.00	0.00	6.00
702	科学技术部	71013303045	科研启动)分子氧活化深度脱除燃油中苯并噻吩	曾兴业	610909	0.51	0.00	0.51
702	科学技术部	71013303049	科研启动)基于过渡金属催化炔丙基酯重排的可	张建涛	611409	0.02	0.00	0.02
702	科学技术部	71013303052	科研启动)功能化多孔共价三嗪框架的设计及其	陈亚举	611359	0.57	0.00	0.57
702	科学技术部	71013303054	科研启动)嵌入碳阵列的过渡金属硫化物的结构	林双燕	611500	1.39	0.00	1.39
702	科学技术部	71013303055	科研启动)仿生催化氧化中羟基自由基的调控和	胡炜杰	611372	20.50	0.00	20.50
702	科学技术部	71013303056	科研启动)(超)疏水亲油纤维基复合材料的制	王雅婷	611275	3.11	0.00	3.11
702	科学技术部	71013303065	科研启动)新型污染物在人工湿地中的去除	ZHANG DONGQIN	611445	44.44	0.00	44.44
702	科学技术部	71013303072	科研启动)基于晶面效应的钴酸镧钙钛矿及其复	陈汉林	611496	0.26	0.00	0.26
702	科学技术部	71013303076	科研启动)单质硫还原菌处理酸性矿山废水的工	孙容容	611508	5.91	0.00	5.91
702	科学技术部	71013303077	科研启动)高级氧化技术	吴少华	611525	0.80	0.00	0.80
702	科学技术部	71013303079	科研启动)光催化协同过硫酸盐降解PPCPs的机	李若白	611542	8.55	0.00	8.55
702	科学技术部	71013303095	科研启动)整体针翅管在滑油纵向扰流条件下流	牛广林	611383	45.20	0.00	45.20
702	科学技术部	71013303098	科研启动)轧制差厚板拉深成形力学模型及压边	张华伟	611507	0.07	0.00	0.07
702	科学技术部	71013303105	科研启动)断盖配置封油气时空有效性研究	展铭望	611312	15.00	0.00	15.00
702	科学技术部	71013303118	科研启动)显著目标检测算法的研究	王宝艳	611520	31.70	0.00	31.70
702	科学技术部	71013303125	科研启动)强震作用下楼板对RC框架结构抗连续	金焕	611365	0.94	0.00	0.94
702	科学技术部	71013303131	科研启动)考虑剪力滞和截面畸变的箱梁理论研	张年文	610637	2.41	0.00	2.41
702	科学技术部	71013303136	科研启动)自由贸易型态的全面型经济影响评价	林文晟	640051	0.22	0.00	0.22
702	科学技术部	71013303142	科研启动)我国食品安全规制的经济学分析	罗先智	611342	30.00	0.00	30.00
702	科学技术部	71013303155	科研启动)多铁电材料的强关联特性及电子结构	林保安	640035	23.74	0.00	23.74
702	科学技术部	71013303167	科研启动)半导体纳米结构光电性质的表/界面	贺言	610452	0.80	0.00	0.80
702	科学技术部	71013303171	科研启动)二进制算术与文化研究	朱新春	611453	38.39	0.00	38.39
702	科学技术部	71013303175	科研启动)美国对华意识形态输出及我国对策研	金鹏	611550	28.00	0.00	28.00
702	科学技术部	71013303178	科研启动)工会内部结构因素对员工工资福利自	罗永华	611088	7.70	0.00	7.70
702	科学技术部	71013303179	科研启动)本犀草素共晶发挥抗癌特异性的分子	张强	611310	28.50	0.00	28.50

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	71013303184	科研启动)磁性纳米材料在食品安全快速检测	李海刚	611248	3.62	0.00	3.62
702	科学技术部	71013303185	科研启动)蔗糖转运蛋白基因SWEETs在菜心菜	黄新敏	611263	1.40	0.00	1.40
702	科学技术部	71013303188	科研启动)水东芥菜种子萌发特性及抗旱机理	陆光远	611532	60.49	0.00	60.49
702	科学技术部	71013303194	科研启动)电驱动微生物强化去除典型电子受	向音波	611286	0.02	0.00	0.02
702	科学技术部	71013303195	科研启动)基于抗PAEs化合物合成纳米抗体的	陈莹珊	611490	8.00	0.00	8.00
702	科学技术部	71013303196	科研启动)改造大肠杆菌生物法合成磺酸	区晓阳	611536	11.42	0.00	11.42
702	科学技术部	71013303199	科研启动)基于多种分析技术的代谢组学研究	熊岑	610737	2.00	0.00	2.00
702	科学技术部	71013303208	科研启动)薄层透镜体岩性低渗透油藏精细描	田选华	611256	0.06	0.00	0.06
702	科学技术部	71013303216	科研启动)高效钻井关键技术研究	张苏	611377	4.11	0.00	4.11
702	科学技术部	71013303219	科研启动)热力射流钻井技术机理研究	谭军	611413	1.69	0.00	1.69
702	科学技术部	71013303220	科研启动)聚驱油田优势通道的识别及治理措	徐豪飞	611336	0.07	0.00	0.07
702	科学技术部	71013303224	科研启动)桂西喀斯特型铝土矿成矿过程中元	侯莹玲	610414	9.79	0.00	9.79
702	科学技术部	71013303225	科研启动)吉林致密性气有效储层发育机理及	黄玉欣	611386	27.00	0.00	27.00
702	科学技术部	71013303230	科研启动)含蜡原油乳化特性的定量化研究	文江波	610416	0.70	0.00	0.70
702	科学技术部	71013303236	科研启动)混合式教学模式下的大学英语语用	冯薇	611320	2.55	0.00	2.55
702	科学技术部	71013303237	科研启动)数字化时代大学生使用手机辅助英	杨蕙郁	640060	2.00	0.00	2.00
702	科学技术部	71013303238	科研启动)翻译叙事模式及评价研究	黄生太	611307	51.92	0.00	51.92
702	科学技术部	71013303246	科研启动)先秦出土文献中的“鸟虫书”研究	邢建丽	611371	0.99	0.00	0.99
702	科学技术部	71013303257	科研启动)城市交通基础设施灾害风险主动感	胡绍林	611335	31.95	0.00	31.95
702	科学技术部	71013303258	科研启动)多旋翼无人机飞行作业技术研究	陈震	610264	3.72	0.00	3.72
702	科学技术部	71013303272	科研启动)Fe基MOFs衍生物材料修饰阴极电芬	邱兵	611602	6.21	0.00	6.21
702	科学技术部	71013303274	科研启动)改性卤氧化铋对抗生素及抗性基因	唐瑾	611600	2.86	0.00	2.86
702	科学技术部	71013310001	配套)静电纺丝制备金属有机骨架-纤维纳米复	杨营	610879	0.26	0.00	0.26
702	科学技术部	71013310006	配套)磁性金属纳米线可控制备及柔性储能应	吴钊	611237	5.00	0.00	5.00
702	科学技术部	71013310009	配套)高电致形变石墨烯/热塑性弹性体复合材	何富安	610906	0.60	0.00	0.60
702	科学技术部	71013310034	配套)单羧基邻位sp ³ C-H键导向的交叉偶联反	刘卫兵	610967	4.00	0.00	4.00
702	科学技术部	71013310037	配套)层层自组装微囊固定化强化多环芳烃降	邓辅财	610742	2.30	0.00	2.30

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	71013310041	配套)Bi系半导体修饰MOFs“吸附-光催化降解	窦容妮	611243	0.30	0.00	0.30
702	科学技术部	71013310043	配套)碳纳米材料杂化促进层层自组装微囊菌剂	邓辅财	610742	1.00	0.00	1.00
702	科学技术部	71013310054	配套)基于目标级联分析法协调的多云多工作流	何杰光	610281	6.27	0.00	6.27
702	科学技术部	71013310058	配套)多租户大数据中心的容器云平台虚拟资源	彭志平	680098	26.35	0.00	26.35
702	科学技术部	71013310071	配套)Heisenberg群上奇异Radon变换的反演问题	肖劲森	610473	18.60	0.00	18.60
702	科学技术部	71013310074	配套)第一性原理研究四方相多铁材料的自旋声子	陈星源	610474	1.39	0.00	1.39
702	科学技术部	71013310076	配套)和谐与存在——莱布尼茨自然有机论研究	朱新春	611453	3.80	0.00	3.80
702	科学技术部	71013310081	配套)菜心薹茎发育中糖转运蛋白BcSWEETs的分子	黄新敏	611263	22.07	0.00	22.07
702	科学技术部	71013310083	配套)基于基因高效编辑技术研究miRNA396应答	欧阳乐军	610755	43.00	0.00	43.00
702	科学技术部	71013310084	配套)双重可控载药磷脂微胶囊的构建及药物释放	毕洪梅	611366	1.00	0.00	1.00
702	科学技术部	71013310085	配套)双极膜生物电化学系统阴极对典型电子受体	向音波	611286	1.00	0.00	1.00
702	科学技术部	71013310089	配套)miR396应答新型细胞分裂素PBU调控尾巨	欧阳乐军	610755	0.80	0.00	0.80
702	科学技术部	71013310090	配套)基Crispr/Cas9基因组靶向编辑技术研究	欧阳乐军	610755	6.50	0.00	6.50
702	科学技术部	71013310091	配套)PBU诱导尾巨核体胚发生的受体基因分离	欧阳乐军	610755	16.61	0.00	16.61
702	科学技术部	71013310102	配套)岭南地区六祖慧能民间文化调查、整理	区锦联	611295	35.70	0.00	35.70
702	科学技术部	71013311001	校级科研)基于树形分子高吸收铬鞣剂的鞣制理	姚棋	611375	8.35	0.00	8.35
702	科学技术部	71013311003	校级科研)磁场诱导高度有序纳米镍构筑及电沉积	吴铠	611237	10.00	0.00	10.00
702	科学技术部	71013311006	校级科研)先进功能材料创新团队	曹更玉	611278	1.81	0.00	1.81
702	科学技术部	71013311015	校级科研)基于电子调控的金属卟啉基多孔聚合	雷琳	611412	0.80	0.00	0.80
702	科学技术部	71013311020	校级科研)石墨烯负载杂多酸季铵盐复合物的制备	曾兴业	610909	0.18	0.00	0.18
702	科学技术部	71013311022	校级科研)高活性金属/规整氧化物表-界面结构	蒋武	611390	72.00	0.00	72.00
702	科学技术部	71013311024	校级科研)磷化钴镍双过渡金属磷化物掺杂修饰	李翔	610875	41.40	0.00	41.40
702	科学技术部	71013311028	校级科研)基于金属复合氧化物双功能催化剂的	岳超超	610888	20.00	0.00	20.00
702	科学技术部	71013311039	校级科研)纳米碳改性微生物菌肥改良多环芳烃	邓辅财	610742	0.23	0.00	0.23
702	科学技术部	71013311046	校级科研)聚类中针对混合属性的熵优化隶属度	周靖	610331	56.40	0.00	56.40
702	科学技术部	71013311051	校级科研)“课程思政”视阈下工程伦理教育	金焕	611365	0.48	0.00	0.48
702	科学技术部	71013311059	校级科研)乡村振兴战略下农产品共享物流服	杨娟娟	611078	12.19	0.00	12.19

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	71013311062	校级科研)半导体纳米晶光电性能的表/界面调	贺言	610452	2.41	0.00	2.41
702	科学技术部	71013311075	校级科研)猪血活性物质高效提取及过程产物高	张强	611310	64.09	0.00	64.09
702	科学技术部	71013311079	校级科研)广东天堂山独立铷矿床地质特征与成	侯莹玲	610414	0.71	0.00	0.71
702	科学技术部	71013311083	校级科研)南海北部深水块体流沉积(MTDs)特	吴其林	610413	3.00	0.00	3.00
702	科学技术部	71013311088	校级科研)“一带一路”倡议下来粤留学生法	邱雪璐	610402	19.62	0.00	19.62
702	科学技术部	71013311089	校级科研)广东西南部民间遗存戏剧文献调查	郑苏文	610543	4.02	0.00	4.02
合计						1,511.83	0.00	1,511.83

报表日期:2024-01-03

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
701	教务部	71013157	二类)高分子材料与工程	史博	610924	17.38	0.00	17.38
701	教务部	71013160	二类)生物工程	尹爱国	610772	2.00	0.00	2.00
701	教务部	71013163	三类)石油炼制工程	周如金	680088	2.00	0.00	2.00
702	科学技术部	71013108005	配套)校级科研)金属卟啉基聚氨酯有机共价多孔材料催化氧化脱	任清刚	610881	0.46	0.00	0.46
702	科学技术部	71013108009	配套)校级科研)磁性金属纳米线可控制备及柔性储能应用研究	吴钊	611237	25.00	0.00	25.00
702	科学技术部	71013108012	配套)校级科研)石化装备闭环非线性系统故障诊断基础研究	孙国玺	611161	14.00	0.00	14.00
702	科学技术部	71013108024	配套)校级科研)基于钨对邻位三唑取代卤苯的氧化加成/C-H活化	周鹏	610868	0.86	0.00	0.86
702	科学技术部	71013108049	配套)校级科研)基于PVD制备的TiAl基纳米多层材料的结构调控及	马李	610994	0.70	0.00	0.70
702	科学技术部	71013108054	配套)校级科研)面向云存储的在线/离线公钥可搜索加密的研究	项顺伯	610339	0.65	0.00	0.65
702	科学技术部	71013108064	配套)校级科研)纳米载药超声造影剂的非局域多层球壳模型	肖潭	610603	0.30	0.00	0.30
702	科学技术部	71013108073	配套)校级科研)理论研究3d过渡金属掺杂四方相多铁材料的自旋	陈星源	610474	4.00	0.00	4.00
702	科学技术部	71013108080	配套)校级科研)新时代互联网领域高校思想政治教育话语权研究	黎海燕	610670	1.00	0.00	1.00
702	科学技术部	71013108083	配套)校级科研)和谐与存在——莱布尼茨自然有机论研究	朱新春	611453	0.09	0.00	0.09
702	科学技术部	71013109008	校级科研)异构无线网络接入控制中资源分配关键技术研究	梁根	610480	0.50	0.00	0.50
702	科学技术部	71013109011	校级科研)改性纳米氧化锡钼颗粒的制备及其在润滑油中的应用研究	黄燕	610931	0.07	0.00	0.07
702	科学技术部	71013109017	校级科研)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	王慧	610895	42.91	0.00	42.91
702	科学技术部	71013109020	校级科研)连续成核晶化法铜基催化剂及加氢制高碳增塑剂醇研制开	张志华	611257	95.69	0.00	95.69
702	科学技术部	71013109027	校级科研)荔枝渣糖类组分选择性催化氧化制备甲酸的研究	马浩	610877	1.82	0.00	1.82
702	科学技术部	71013109049	校级科研)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	10.00	0.00	10.00
702	科学技术部	71013109053	校级科研)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	51.49	0.00	51.49
702	科学技术部	71013109064	校级科研)基于非富勒烯受体实现高效聚合物太阳能电池	罗国平	610465	1.14	0.00	1.14
702	科学技术部	71013109065	校级科研)"双体系"下数学建模课程教学模式改革研究与实践	吴淦洲	610523	1.00	0.00	1.00
702	科学技术部	71013109070	校级科研)习近平网络安全思想教育研究	朱新春	611453	15.62	0.00	15.62
702	科学技术部	71013109075	校级科研)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	黄新敏	611263	1.05	0.00	1.05
702	科学技术部	71013109083	校级科研)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	1.55	0.00	1.55
702	科学技术部	71013109095	校级科研)乡村振兴战略下高校"设计下乡"服务地方的联动机制研	方芳	610626	2.00	0.00	2.00
702	科学技术部	71013109098	校级科研)石化装置滚动轴承早期故障预测与诊断的若干关键问题研	覃爱淞	610842	10.85	0.00	10.85
702	科学技术部	71013109102	科研创新团队)岭南特色果蔬品控研发团队	周天	610214	58.57	0.00	58.57

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	71013109103	科研创新团队)石化装备失效与风险防控技术创新团队	吕运容	610833	2.95	0.00	2.95
合计						365.65	0.00	365.65

报表日期:2024-01-03

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
101	广油	72300005	省专项补助) 西城石化污染控制实验室建设经费	吴英柱	610349	2.18	0.00	2.18
702	科学技术部	72100003003	科研启动) 金属微区电化行为差异的机理研	罗龚	611423	0.10	0.00	0.10
702	科学技术部	72100003013	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	80.12	0.00	80.12
702	科学技术部	72100003016	科研启动) 地聚合物-碱矿渣水泥体系的改性及其机理研究	马骁	610596	20.00	0.00	20.00
702	科学技术部	72100003019	科研启动) 自修复银基导电高分子复合材料的制备与性能研究	吴钊	611237	15.91	0.00	15.91
702	科学技术部	72100003021	科研启动) 天然橡胶中蛋白质对其橡胶-填料网络结构及性能的影响	许体文	611217	0.59	0.00	0.59
702	科学技术部	72100003036	科研启动) 磁性纳米材料在食品安全快速检测技术中的应用研究	李海刚	611248	55.43	0.00	55.43
702	科学技术部	72100003038	科研启动) 华南地区水热特性影响鬼针草属两种外来植物入侵能力	岳茂峰	611274	22.25	0.00	22.25
702	科学技术部	72100003042	科研启动) 基于机器视觉的菠萝采收智能机器人关键技术研究及	李新超	610323	9.14	0.00	9.14
702	科学技术部	72100003046	科研启动) 矿化度水的条件下水合物防控	秦慧博	611349	0.07	0.00	0.07
702	科学技术部	72100003050	科研启动) 油页岩地球化学特征及古气候意义	蔡占虎	611284	25.62	0.00	25.62
702	科学技术部	72100003068	科研启动) 翻译叙事模式及评价研究	黄生太	611307	64.20	0.00	64.20
702	科学技术部	72100003079	科研启动) (金属)/规整氧化物表-界面结构可控构筑及催化气-液	蒋武	611390	17.55	0.00	17.55
702	科学技术部	72100003084	科研启动) (超) 疏水亲油纤维基复合材料的制备及其油水分离	王雅婷	611275	52.87	0.00	52.87
702	科学技术部	72100003098	科研启动) 整体针翅管在滑油纵向扰流条件下流动、强化传热分	牛广林	611383	7.99	0.00	7.99
702	科学技术部	72100003109	科研启动) 强震作用下楼板对RC框架结构抗连续倒塌性能影响研	金焕	611365	0.94	0.00	0.94
702	科学技术部	72100003110	科研启动) 超高速撞击双层板及压力容器损伤特性研究	盖芳芳	611379	2.02	0.00	2.02
702	科学技术部	72100003117	科研启动) 不同汇率制度下跨国P2P借贷行为及政府金融监管对结	宁家洋	640050	86.00	0.00	86.00
702	科学技术部	72100003138	科研启动) 城市迁移研究: 归属、认同与意向	张峯硕	640052	76.98	0.00	76.98
702	科学技术部	72100003140	科研启动) 晚清湖湘词人群体研究	张博钧	640059	2.89	0.00	2.89
702	科学技术部	72100003154	科研启动) 炼油厂循环水系统的优化	孙晋	611473	0.86	0.00	0.86
702	科学技术部	72100003168	科研启动) 基于抗PAEs化合物合成纳米抗体的免疫层析方法研究	陈莹珊	611490	2.00	0.00	2.00
702	科学技术部	72100003181	科研启动) 高级氧化技术	吴少华	611525	0.16	0.00	0.16
702	科学技术部	72100003182	科研启动) 氮化碳复合材料的制备及其光催化降解PPCPs的机制研	黄加兴	611516	1.54	0.00	1.54
702	科学技术部	72100003183	科研启动) 光催化协同过硫酸盐降解PPCPs的机理研究	李若白	611542	1.00	0.00	1.00
702	科学技术部	72100003189	科研启动) 显著目标检测算法的研究	王宝艳	611520	39.37	0.00	39.37
702	科学技术部	72100003194	科研启动) 复合污染区河流沉积物中毒害污染物的环境行为与生	邓少福	611529	0.10	0.00	0.10
702	科学技术部	72100003197	科研启动) 改造大肠杆菌生物法合成磺酸	区晓阳	611536	0.82	0.00	0.82

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	72100003200	科研启动)混合式教学模式下的大学英语语用能力培养研究	冯薇	611320	3.55	0.00	3.55
702	科学技术部	72100003201	科研启动)数字化时代大学生使用手机辅助英语学习的实证研究	杨蕙郁	640060	22.00	0.00	22.00
702	科学技术部	72100003205	科研启动)吉林致密性气有效储层发育机理及分布预测	黄玉欣	611386	29.00	0.00	29.00
702	科学技术部	72100003229	科研启动)多物理特征耦合的弹塑性损伤本构建模及参数识别研究	李东	611474	4.00	0.00	4.00
702	科学技术部	72100003230	科研启动)超高温复合陶瓷材料在超高速撞击作用下动态力学特性	刘宝良	611292	0.20	0.00	0.20
702	科学技术部	72100003237	科研启动)美国对华意识形态输出及我国对策研究	金鹏	611550	11.00	0.00	11.00
702	科学技术部	72100003240	科研启动)间歇性禁食对肥胖氧化应激及自噬的影响	汤志梅	611428	42.00	0.00	42.00
702	科学技术部	72100003247	科研启动)推进中巴经济走廊向周边国家延伸的路径、挑战及对策	杨勇	611530	69.50	0.00	69.50
702	科学技术部	72200010001	科研启动)新型污染物在人工湿地中的去除	ZHANG DONGG	611445	0.92	0.00	0.92
702	科学技术部	72200010017	科研启动)天然橡胶中蛋白质对其橡胶-填料网络结构及性能的影响	许体文	611217	1.10	0.00	1.10
702	科学技术部	72200010019	科研启动)端羟基、羧基树形分子高吸收铬鞣剂的鞣制理论	姚棋	611375	1.46	0.00	1.46
702	科学技术部	72200010022	科研启动)基于深度学习的稻草杂草位置检测方法研究	邓向武	611389	18.19	0.00	18.19
702	科学技术部	72200010031	科研启动)分子氧活化深度脱除燃油中苯并噻吩类硫化物的研究	曾兴业	610909	0.21	0.00	0.21
702	科学技术部	72200010037	科研启动)(金属)/规整氧化物表-界面结构可控构筑及催化气-液	蒋武	611390	46.57	0.00	46.57
702	科学技术部	72200010045	科研启动)炼油厂循环水系统的优化	孙晋	611473	3.93	0.00	3.93
702	科学技术部	72200010051	科研启动)功能化多孔共价三嗪框架的设计及其仿生催化CO2转化	陈亚举	611359	0.31	0.00	0.31
702	科学技术部	72200010062	科研启动)(超)疏水亲油纤维基复合材料的制备及其油水分离	王雅婷	611275	26.46	0.00	26.46
702	科学技术部	72200010064	科研启动)基于过渡金属催化炔丙基酯重排的串联反应研究	张建涛	611409	1.44	0.00	1.44
702	科学技术部	72200010072	科研启动)用于土壤重金属稳定化的生物炭-有机改性纳米颗粒复	谷金锋	611456	0.16	0.00	0.16
702	科学技术部	72200010075	科研启动)光催化协同过硫酸盐降解PPCPs的机理研究	李若白	611542	22.28	0.00	22.28
702	科学技术部	72200010087	科研启动)环境污染物新型分析与检测方法研究	王素华	611439	0.22	0.00	0.22
702	科学技术部	72200010092	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	于晓龙	611476	4.60	0.00	4.60
702	科学技术部	72200010095	科研启动)新型污染物在人工湿地中的去除	ZHANG DONGG	611445	0.71	0.00	0.71
702	科学技术部	72200010099	科研启动)自主旋翼机运动之控制及实现	陈和生	640016	15.41	0.00	15.41
702	科学技术部	72200010108	科研启动)整体针翅管在滑油纵向扰流条件下流动、强化传热分	牛广林	611383	1.50	0.00	1.50
702	科学技术部	72200010117	科研启动)断盖配置封油气时空有效性研究	展铭望	611312	7.20	0.00	7.20
702	科学技术部	72200010136	科研启动)强震作用下楼板对RC框架结构抗连续倒塌性能影响研	金焕	611365	0.22	0.00	0.22
702	科学技术部	72200010140	科研启动)含圆形衬砌的平面直角域对出平面动力的响应	南景富	611294	58.42	0.00	58.42

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	72200010142	科研启动) 核电站反应堆厂房三维隔震体系优化设计及结构抗震	薛志成	611450	7.00	0.00	7.00
702	科学技术部	72200010144	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	22.21	0.00	22.21
702	科学技术部	72200010145	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	9.36	0.00	9.36
702	科学技术部	72200010149	科研启动) 自由贸易型态的全面型经济影响评估-GTAP模型应用分	林文晟	640051	37.10	0.00	37.10
702	科学技术部	72200010166	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	0.04	0.00	0.04
702	科学技术部	72200010187	科研启动) 基于马克思世界历史观视角的“人类命运共同体”思想	刘习根	611406	0.17	0.00	0.17
702	科学技术部	72200010188	科研启动) 中国共产党思想政治工作模式嬗变研究	张红春	611512	0.20	0.00	0.20
702	科学技术部	72200010196	科研启动) 基于抗PAEs化合物合成纳米抗体的免疫层析方法研究	陈莹珊	611490	2.00	0.00	2.00
702	科学技术部	72200010199	科研启动) 磁性纳米材料在食品安全快速检测技术中的应用研究	李海刚	611248	6.00	0.00	6.00
702	科学技术部	72200010200	科研启动) 粤西特色农产品非热加工及产品开发	李化强	611547	0.06	0.00	0.06
702	科学技术部	72200010203	科研启动) 改造大肠杆菌生物法合成磺酸	区晓阳	611536	0.20	0.00	0.20
702	科学技术部	72200010207	科研启动) 基于核酸适配体的食品危害因子检测技术研究	王丽	610739	0.78	0.00	0.78
702	科学技术部	72200010208	科研启动) 岭南特色药食两用植物活性成分提取及保健功能和机	吴菲菲	611548	0.19	0.00	0.19
702	科学技术部	72200010212	科研启动) 基于多种分析技术的代谢组学研究技术在地理标志水	熊岑	610737	3.85	0.00	3.85
702	科学技术部	72200010216	科研启动) 华南地区水热特性影响鬼针草属两种外来植物入侵能	岳茂峰	611274	36.97	0.00	36.97
702	科学技术部	72200010218	科研启动) 本犀草素共晶发挥抗癌特异性的分子调控机制	张强	611310	7.00	0.00	7.00
702	科学技术部	72200010223	科研启动) 油页岩地球化学特征及古气候意义	蔡占虎	611284	33.63	0.00	33.63
702	科学技术部	72200010228	科研启动) 吉林致密性气有效储层发育机理及分布预测	黄玉欣	611386	5.72	0.00	5.72
702	科学技术部	72200010234	科研启动) 大型储罐油品蒸发损耗的数值模拟研究	邵倩倩	611225	69.56	0.00	69.56
702	科学技术部	72200010237	科研启动) 热力射流钻井技术机理研究	谭军	611413	0.34	0.00	0.34
702	科学技术部	72200010238	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	3.62	0.00	3.62
702	科学技术部	72200010245	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	0.50	0.00	0.50
702	科学技术部	72200010246	科研启动) 高效钻井关键技术研究	张苏	611377	48.70	0.00	48.70
702	科学技术部	72200010252	科研启动) 翻译叙事模式及评价研究	黄生太	611307	38.34	0.00	38.34
702	科学技术部	72200010253	科研启动) 数字化时代大学生使用手机辅助英语学习的实证研究	杨蕙郁	640060	5.00	0.00	5.00
702	科学技术部	72200010254	科研启动) 人类世语境下的当代毒物小说研究	张慧荣	611431	0.78	0.00	0.78
702	科学技术部	72200010262	科研启动) 先秦出土文献中的“鸟虫书”研究	邢建丽	611371	0.08	0.00	0.08
702	科学技术部	72200010264	科研启动) 鲁迅小说与中国现代文学名作研究	姚国军	610353	2.00	0.00	2.00

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	72200010265	科研启动)晚清湖湘词人群体研究	张博钧	640059	1.05	0.00	1.05
702	科学技术部	72200010267	科研启动)大学生育心与育德融合教育模式研究	张小梨	611527	1.20	0.00	1.20
702	科学技术部	72200010272	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	刘继新	611502	6.50	0.00	6.50
702	科学技术部	72200010287	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	5.84	0.00	5.84
702	科学技术部	72200010290	科研启动)断盖配置封油气时空有效性研究	展铭望	611312	3.00	0.00	3.00
702	科学技术部	72200010292	科研启动)双子表面活性剂驱油提高采收率技术研究	赵芙蓉	611316	17.12	0.00	17.12
702	科学技术部	72200010294	科研启动)聚驱油田优势通道的识别及治理措施研究	徐蒙飞	611336	0.27	0.00	0.27
702	科学技术部	72200010295	科研启动)新型氮掺杂石墨烯的制备及其电化学性能	朱佳平	611291	83.99	0.00	83.99
702	科学技术部	72200010313	科研启动)我国食品安全规制的经济学分析	罗先智	611342	9.88	0.00	9.88
702	科学技术部	72200010319	科研启动)紫外光固化有机硅压敏胶的研究	唐敏锋	611425	71.03	0.00	71.03
702	科学技术部	72200010323	科研启动)端羟基、羧基树形分子高吸收铬鞣剂的鞣制理论	姚棋	611375	25.60	0.00	25.60
702	科学技术部	72200010329	科研启动)基于深度学习的稻草杂草位置检测方法研究	邓向武	611389	1.68	0.00	1.68
702	科学技术部	72200010330	科研启动)(金属)/规整氧化物表-界面结构可控构筑及催化气-液	蒋武	611390	3.00	0.00	3.00
702	科学技术部	72200010334	科研启动)功能化多孔共价三嗪框架的设计及其仿生催化CO2转化	陈亚举	611359	0.30	0.00	0.30
702	科学技术部	72200010335	科研启动)(超)疏水亲油纤维基复合材料的制备及其油水分离	王雅婷	611275	28.88	0.00	28.88
702	科学技术部	72200010359	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	1.73	0.00	1.73
702	科学技术部	72200010362	科研启动)纤维增强金属层板疲劳裂纹扩展预测方法研究	白士刚	611398	48.16	0.00	48.16
702	科学技术部	72200010363	科研启动)核电站反应堆厂房三维隔震体系优化设计及结构抗震	薛志成	611450	49.61	0.00	49.61
702	科学技术部	72200010372	科研启动)共享经济背景下旅游非正规就业研究:理论、实证与	易顺	611405	4.77	0.00	4.77
702	科学技术部	72200010382	科研启动)基于马克思世界历史观视角的“人类命运共同体”思想	刘习根	611406	33.31	0.00	33.31
702	科学技术部	72200010385	科研启动)二进制算术与文化研究	朱新春	611453	11.70	0.00	11.70
702	科学技术部	72200010390	科研启动)磷脂微胶囊的组装与酸调控的药物释放研究	毕洪梅	611366	60.54	0.00	60.54
702	科学技术部	72200010392	科研启动)高效钻井关键技术研究	张苏	611377	14.09	0.00	14.09
702	科学技术部	72200010394	科研启动)吉林致密性气有效储层发育机理及分布预测	黄玉欣	611386	1.35	0.00	1.35
702	科学技术部	72200010404	科研启动)先秦出土文献中的“鸟虫书”研究	邢建丽	611371	1.40	0.00	1.40
702	科学技术部	72200010425	科研启动)炼油厂循环水系统的优化	孙晋	611473	1.10	0.00	1.10
702	科学技术部	72200010429	科研启动)用于土壤重金属稳定化的生物炭-有机改性纳米颗粒复	谷金锋	611456	5.00	0.00	5.00
702	科学技术部	72200010430	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	于晓龙	611476	8.80	0.00	8.80

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	72200010431	科研启动) 基于晶面效应的钴酸镧钙钛矿及其复合材料的构建和	陈汉林	611496	0.20	0.00	0.20
702	科学技术部	72200010437	科研启动) 基于生成对抗网络的图像生成方法研究	吴松松	611483	20.23	0.00	20.23
702	科学技术部	72200010441	科研启动) 基于抗PAEs化合物合成纳米抗体的免疫层析方法研究	陈莹珊	611490	3.00	0.00	3.00
702	科学技术部	72200010444	科研启动) 社会生态模型视域下广东省青少年体力活动促进模式	温含	611466	0.14	0.00	0.14
702	科学技术部	72200010450	科研启动) 结晶型热塑性聚合物快速热循环注塑成型机理与性能	王伟华	611524	0.39	0.00	0.39
702	科学技术部	72200010452	科研启动) 稀土(La)离子优化分布对Y型分子筛在催化裂化转型升	张乐	611515	36.00	0.00	36.00
702	科学技术部	72200010454	科研启动) 高级氧化技术	吴少华	611525	0.87	0.00	0.87
702	科学技术部	72200010458	科研启动) 显著目标检测算法的研究	王宝艳	611520	3.29	0.00	3.29
702	科学技术部	72200010459	科研启动) 改造大肠杆菌生物法合成磺酸	区晓阳	611536	0.40	0.00	0.40
702	科学技术部	72200010460	科研启动) 生姜在罗非鱼肠道损伤和修复中的研究	陈先权	611540	3.56	0.00	3.56
702	科学技术部	72200010470	科研启动) 数字化时代大学生使用手机辅助英语学习的实证研究	杨蕙郁	640060	4.00	0.00	4.00
702	科学技术部	72200010475	科研启动) 美国对华意识形态输出及我国对策研究	金鹏	611550	7.10	0.00	7.10
702	科学技术部	72200010495	科研启动) Fe基MOFs衍生材料修饰阴极电芬顿体系降解磺胺甲恶	邱兵	611602	1.89	0.00	1.89
702	科学技术部	72200010497	科研启动) 改性卤氧化铋对抗生素及抗性基因的去除机制	唐瑾	611600	20.00	0.00	20.00
702	科学技术部	72200010501	科研启动) 褶皱多孔碳纳米笼复合材料的制备及其超级电容器性	刘志森	610905	10.87	0.00	10.87
702	科学技术部	72200010502	科研启动) 基于可逆脲键的高韧性生物酚基动态高分子材料	周忠群	610261	9.11	0.00	9.11
702	科学技术部	72200010504	科研启动) 改性生物炭对土壤中典型抗生素阻控机制	刘航	611631	6.83	0.00	6.83
702	科学技术部	72200010505	科研启动) 基于高岭土负载Co304量子点活化 PMS降解水中抗生素	李庆永	611632	3.40	0.00	3.40
702	科学技术部	72200010506	科研启动) 反硝化作用对农田土壤典型抗生素-抗性基因削减的影	艾涛	611573	0.60	0.00	0.60
702	科学技术部	72200010509	科研启动) 基于GIS与AI的粤东民居建筑基因图谱研究	刘长飞	611226	64.00	0.00	64.00
702	科学技术部	72200010513	科研启动) 洗夫人文化原真性感知与地方依恋、游客行为意向的	刘辛元	611086	0.50	0.00	0.50
702	科学技术部	72200010521	科研启动) 新生代农民工对党的执政效能认同研究	赵佩	611621	0.80	0.00	0.80
702	科学技术部	72200010522	科研启动) 新时代“大思政课”建设研究	韩可	611648	10.50	0.00	10.50
702	科学技术部	72200010523	科研启动) 气井旋流气携液两相流动特征及其动力学模型研究	张昭	611614	45.62	0.00	45.62
702	科学技术部	72200010524	科研启动) 深水原油磁化流动改进机理研究	施雯	610441	31.70	0.00	31.70
702	科学技术部	72200010529	科研启动) 非金属元素强化传统金属催化剂催化臭氧化水中有机	刘东坡	611672	19.25	0.00	19.25
702	科学技术部	72200010530	科研启动) VOCs多组分智能分析与检测	余龙	611677	0.30	0.00	0.30
702	科学技术部	72200010533	科研启动) 基于环境信息的果园智慧植保技术研究	史国滨	611367	0.15	0.00	0.15

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	72200010536	科研启动) 基于智能感知的乙烯裂解炉群炉管外壁温度场建模	梁柱森	610456	3.58	0.00	3.58
702	科学技术部	72200010537	科研启动) 非厄米系统中受调控量子点动力学研究	高博	611652	40.45	0.00	40.45
702	科学技术部	72200010539	科研启动) 社区旅游中的价值共创行为研究	邓程丹	610970	83.09	0.00	83.09
合计						2,255.38	0.00	2,255.38

报表日期: 2024-01-03

项目余额表(财务)

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		
						项目结余	暂付款余额	项目余额
702	科学技术部	S19012	创新团队)石化装备失效与风险防控技术创新	吕运容	610833	4.00	0.00	4.00
合计						4.00	0.00	4.00

报表日期: 2024-01-03