2018年大型贵重仪器设备共享测试基金资助立项表

单位:元

共	享设备			立项	结果						
序	设备	项目	项目申	申报项目名称	化层油 肺 丛 氏	申请	设备所在单位	测试费	自筹	申请资	拟资助
뮺	名称	序号	请人	甲拟坝日石林	所属课题性质	单位	设备历任平位	用总额	经费	助经费	经费
		1	李聪聪	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		2	杨璐	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		3	张盼盼	兵团中青年科技创新领军人才队伍建设	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		4	朱圣洁	介质阻拦放电等离子体协同 TiO2 光催化分解 CO2 研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		5	张传彩	草酸酯加氢制乙二醇催化剂的研究	校级研究项目	化工院	化工院	3600	1800	1800	930
		6	闫西瑞	合成 1,4-丁炔二醇的高稳定性介孔催化剂研究	省部级基础研究	化工院	化工院	2400	1200	1200	930
		7	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咔唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	930
		8	李芳玲	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	930
		9	周亮	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	930
	TZ ÁL	10	李敏	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咔唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	930
,	X 射 线衍	11	朱伟芳	基于氨基酸盐设计制 CO2 分离膜的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
1	り 射仪	12	高铭	新疆高氟环境下水-土壤体系中氟的分布特征	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	930
	21 17	13	王金玉	脱硫中间产物亚硫酸钙制备亚硫酸氢钠的中试	校级研究项目	化工院	化工院	1200	600	600	600
		14	陈宇	基于神经网络的新疆棉花秸秆高效酶解糖化研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	1800	1800	930
		15	孟昭俊	多级孔钙钛矿型双金属催化剂:微纳结构形态调控及催化性能研究	国家级应用研究	化工院	化工院	4200	2100	2100	930
		16	李建	新疆中低阶煤的清洁与高值利用研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		17	张凯强	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		18	刘留	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		19	董学军	适应高寒区高性能环保涂料和黏胶剂的研发	校级研究项目	化工院	化工院	3000	1500	1500	930
		20	武鹏程	分子设计分散剂与新疆准东低阶煤吸附成浆控制机制的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	2400	1400	1000	930
		21	刘畅	果胶/钛柱撑膨润土吸附汞(II)的作用机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	2400	1400	1000	930
		22	王重文	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合物胶囊及原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	1800	1800	930

		23	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	1800	900	900	900
	•	24	韩志松	石墨烯包裹硫纳米颗粒作为锂硫电池正极材料的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
	•	25	吴梅	渗透结晶反应修复混凝土孔隙和裂缝的过程与机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	930
	•	26	尚豪杰	等离子体和离子液体协同作用柴油深度脱硫机	校级研究项目	化工院	化工院	2100	1050	1050	930
		27	王永涛	基于 AIE 效应的农膜用转光剂的设计合成及应用性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	930
		28	刘文静	多功能有机硼配合物的不对称合成及应用性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	930
		29	刘兴欢	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合物胶囊及原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	930
		30	吴建宁	高寒地区老化复合外墙乳胶漆的研究	校级研究项目	化工院	化工院	2400	1400	1000	930
		31	张应琳	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	930
		32	刘岩	钯催化多氟芳烃的 C-H 键活化合成含氟联苯类液晶化合物的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		33	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp2-X、Csp3-X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		34	陈灵娟	大学杰出青年科技人才培育计划	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		35	徐亮	金属催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		36	刘帅	钯催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		37	姚丹丹	钯催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
2	核磁	38	祖维赛	钯催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
	共振	39	赵俊成	铜催化下非对称联硼试剂的硼基选择性转移反应	毕业论文	化工院	化工院	2000	1000	1000	930
		40	贺洋	卡宾-金属络合物催化(杂)环烷烃的脱氢芳构化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		41	刘奇	联硼试剂作用下无金属的硝基烯烃的还原	毕业论文	化工院	化工院	2000	1000	1000	930
		42	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咔唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		43	冶鹏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		44	刘铨瑶	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		45	李敏	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咔唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		46	韦玉	N-杂环卡宾金属络合物催化的烷烃脱氢反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	930
		47	梁雪婷	卡宾-金属络合物催化(杂)环烷烃的脱氢芳构化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		48	王珙	维药牛舌草抗补体活性成分研究	国家级研究项目	药学院	化工院	12000	6000	6000	930

		49	邵明会	新疆地产药用植物种萜类活性成分的研究和应用	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	930
		50	卢传奇	维药牛舌草抗补体活性成分研究	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	930
	•	51	王燕	维药牛舌草抗补体活性成分研究	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	930
	•	52	王永涛	基于 AIE 效应的农膜用转光剂的设计合成及应用性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		53	于永江	基于 AIE 效应的农膜用转光剂的设计合成及应用性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	930
		54	陈龙	瞬时沉淀法合成 C@MCo2O4 复合材料及应用研究	其它	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
		55	王忠明	基于氨基酸盐设计制 CO2 分离膜的研究	校级研究项目	化工院	化工院	15000	7500	7500	978
		56	刘宁	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	978
		57	秦宜轩	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	978
		58	吴迪	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	978
		59	李敏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	978
		60	周淑珍	兵团中青年科技创新领军人才队伍建设	省部级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	978
		61	王金玉	脱硫中间产物亚硫酸钙制备亚硫酸氢钠的中试	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
		62	袁会芳	固定源烟气处理稀土催化材料的应用与开发	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
		63	郭旭虹	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
3	扫描	64	孟桂花	点击化学构筑超疏水纤维素/壳聚糖复合气凝胶及油水分离机制的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
	电镜	65	王浩	新型建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉的制备技术及应用	校级研究项目	化工院	化工院	3000	1500	1500	978
		66	闫佳宇	分子设计分散剂与新疆准东低阶煤吸附成浆控制机制的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
		67	吴可量	分子设计分散剂与新疆准东低阶煤吸附成浆控制机制的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
		68	李勰	具有"水下超疏水"功能表面的结构、组成综合设计以及防污性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	7500	3750	3750	978
		69	王荣杰	具有"水下超疏水"功能表面的结构、组成综合设计以及防污性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	7500	3750	3750	978
		70	刘力	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
		71	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	978
		72	闫博	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
		73	杨玉晓	干旱绿洲区氯碱生产和燃煤发电对土壤、蔬菜中汞的分布及其迁移转 化特征研究	国家级基础研究	化工院	化工院	7500	3750	3750	978
		74	王雅	基于神经网络的新疆棉花秸秆高效酶解糖化研究	毕业论文	化工院	化工院	9000	4500	4500	978

		75	杨盼	基于金属有机骨架化合物电催化剂的制备及性能测试	校级研究项目	化工院	化工院	4500	2500	2000	978
		76	吕燕敏	中组部第十批青年"千人计划"新疆项目	国家级基础研究	医学院	化工院	15000	7500	7500	978
		77	王永涛	多功能有机硼配合物的不对称合成及应用性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	978
		78	呼肖娜	基于神经网络的新疆棉花秸秆高效酶解糖化研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		79	仇继辉	棉花秸秆热解产物对新疆盐碱土壤的改良作用及机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	880
		80	苏仁聪	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		81	刘婉蓉	兵团中青年科技创新领军人才队伍建设	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		82	韦玉	N-杂环卡宾金属络合物催化的烷烃脱氢反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
	傅里	83	徐亮	金属催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
	叶变	84	薛一丁	仿生催化剂 Tans-AB 金属卟啉的设计合成及仿生催化研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
4	换红	85	闫晓旺	仿生催化剂 Tans-AB 金属卟啉的设计合成及仿生催化研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
	外光	86	李雪	仿生催化剂 Tans-AB 金属卟啉的设计合成及仿生催化研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
	谱仪	87	牛牧川	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	880
		88	李联	分子设计分散剂与新疆准东低阶煤吸附成浆控制机制的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		89	王智存	完全降解农用地膜和超市用购物袋	其他	化工院	化工院	4000	2000	2000	880
		90	贾鑫	具有"水下超疏水"功能表面的结构、组成综合设计以及防污性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	40000	20000	20000	880
		91	赵初蕾	干旱绿洲区氯碱生产和燃煤发电对土壤、蔬菜中汞的分布及其迁移转 化特征研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	880
		92	刘宁	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
	原子	93	巨浩杰	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
5	力显	94	马睿瑶	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
	微镜	95	李敏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
		96	史玉琳	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	8000	4000	4000	1055
	X 射	97	王燕	具有"水下超疏水"功能表面的结构、组成综合设计以及防污性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
6	线光	98	李翠华	具有"水下超疏水"功能表面的结构、组成综合设计以及防污性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
	电子	99	付海海	瞬时沉淀法合成 C@MCo2O4 复合材料及应用研究	其他	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055

	能谱	100	孟桂花	新型膨润土增强复合乳液的研制	其他	化工院	化工院	3000	1500	1500	1055
	仪	101	史玉琳	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		102	薛雪艳	固定源烟气处理稀土催化材料的应用与开发	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		103	韩彤辉	仿生催化剂 Tans-AB 金属卟啉的设计合成及仿生催化研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		104	张恒	仿生催化剂 Tans-AB 金属卟啉的设计合成及仿生催化研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		105	王金玉	脱硫中间产物亚硫酸钙制备亚硫酸氢钠的中试	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		106	卢芳杰	兵团中青年科技创新领军人才队伍建设	省部级基础研究	化工院	化工院	15000	7500	7500	1055
		107	李敏	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咔唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	1055
		108	王磊鸣	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	1055
		109	陶晟	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	1055
		110	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咔唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	1055
		111	陈龙	瞬时沉淀法合成 C@MCo2O4 复合材料及应用研究	其他	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		112	陈春峰	多级孔钙钛矿型双金属催化剂:微纳结构形态调控及催化性能研究	国家级应用研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1173
		113	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1173
		114	王冬霞	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1173
		115	代玉	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合物胶囊及原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1173
	全自	116	吴建宁	PANI/BiVO4/Cellulose 复合材料的制备及对染料催化降解研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1173
	动微	117	陈龙	瞬时沉淀法合成 C@MCo2O4 复合材料及应用研究	其他	化工院	化工院	6000	3000	3000	1173
	孔物	118	齐晓霞	合成 1,4-丁炔二醇的高稳定性介孔催化剂研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1173
7	理及	119	刘宁	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	1173
	化学 吸附	120	欧阳丹 丹	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	1173
	系统	121	宋文越	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	1173
		122	李敏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	1173
		123	刘爱丽	兵团中青年科技创新领军人才队伍建设	省部级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1173
		124	张传彩	草酸酯加氢制乙二醇催化剂的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1173
		125	王宝	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1173

1		ı	I	1	l	l	1	ı	ı	1	ı ı
		126	黄柳华	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	30000	15000	15000	1173
		127	姚永彬	固定源烟气处理稀土催化材料的应用与开发	国家级应用研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1173
		128	张传明	新疆中低阶煤的清洁与高值利用研究	校级研究项目	化工院	化工院	9000	4500	4500	1173
		129	史玉琳	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1173
		130	胡刚	等离子体和离子液体协同作用柴油深度脱硫机	校级研究项目	化工院	化工院	3000	1500	1500	1173
		131	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		132	李睿	具有"水下超疏水"功能表面的结构、组成综合设计以及防污性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
		133	孟桂花	新型磁性悬浮液体滴灌肥的研制及示范应用	其他	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
		134	王琪	新疆几种橐吾植物抗肿瘤活性倍半萜及其作用机制的研究	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	1055
	•	135	邓辉	棉花秸秆热解产物对新疆盐碱土壤的改良作用及机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
	•	136	刘宁	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
	元素	137	鲁明	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
8	分析	138	钟灏景	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
	仪	139	李敏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
	•	140	韦玉	N-杂环卡宾金属络合物催化的烷烃脱氢反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		141	徐亮	金属催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
		142	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp2-X、Csp3-X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
	•	143	刘岩	钯催化多氟芳烃的 C-H 键活化合成含氟联苯类液晶化合物的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1055
	•	144	刘月强	钯催化二卤代烃中 Csp2-X、Csp3-X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
	•	145	周夏	固定源烟气处理稀土催化材料的应用与开发	国家级应用研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1055
		146	李倩	具有"水下超疏水"功能表面的结构、组成综合设计以及防污性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		147	任衍森	棉花秸秆热解产物对新疆盐碱土壤的改良作用及机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	7500	3750	3750	880
	气-质	148	戴沩	异叶橐吾抗补体活性成分研究及倍半萜类成分 HPLC-MS 分析	省部级基础研究	药学院	化工院	6000	3000	3000	880
9	联用	149	元思文	新疆地产药用植物种萜类活性成分的研究和应用	省部级基础研究	药学院	化工院	6000	3000	3000	880
	仪	150	王琪	新疆几种橐吾植物抗肿瘤活性倍半萜及其作用机制的研究	国家级基础研究	药学院	化工院	8000	4000	4000	880
		151	刘宁	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	880

		152	代浩然	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	880
		153	王玉斌	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	880
		154	李敏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	880
		155	韦玉	N-杂环卡宾金属络合物催化的烷烃脱氢反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		156	徐亮	金属催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		157	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp2-X、Csp3-X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		158	刘岩	钯催化多氟芳烃的 C-H 键活化合成含氟联苯类液晶化合物的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		159	裴明明	钯催化二卤代烃中 Csp2-X、Csp3-X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		160	张君	钯催化二卤代烃中 Csp2-X、Csp3-X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	880
		161	刘宁	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	880
	原子	162	郭诚诚	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	880
10	吸收	163	余明明	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	880
10	光谱	164	李敏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	880
	仪	165	田俊奇	固定源烟气处理稀土催化材料的应用与开发	国家级应用研究	化工院	化工院	3200	1000	2200	880
		166	栾道峰	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4400	2200	2200	880
		167	王永涛	多功能有机硼配合物的不对称合成及应用性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	840
		168	王自军	多级孔钙钛矿型双金属催化剂:微纳结构形态调控及催化性能研究	国家级应用研究	化工院	化工院	1500	750	750	750
		169	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	1000	500	500	500
		170	杨悦	基于泡沫玻璃原理的无机膨胀防火涂料的优化设计及机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
	同步	171	李敏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
11	热分	172	谷硕	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
	析仪	173	杨丽	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
		174	刘宁	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
		175	王雪梅	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3500	1750	1750	840
		176	程博贞	兵团中青年科技创新领军人才队伍建设	省部级基础研究	化工院	化工院	3500	1750	1750	840
		177	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp2-X、Csp3-X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	840

Ī		178	李彦琴	固定源烟气处理稀土催化材料的应用与开发	国家级应用研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	840
		179	马存花	介质阻拦放电等离子体协同 TiO2 光催化分解 CO2 研究	国家级基础研究	化工院	化工院	2000	1000	1000	840
		180	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咔唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
		181	薄春博	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
	激光	182	李梦超	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
12	粒度	183	李敏	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咔唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
	仪	184	李江伟	固定源烟气处理稀土催化材料的应用与开发	国家级应用研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	840
		185	韩晓嫚	果胶/钛柱撑膨润土吸附汞(II)的作用机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	840
		186	吴建宁	新型磁性悬浮液体滴灌肥的研制及示范应用	其他	化工院	化工院	3000	1500	1500	840
	差示										
13	扫描	187	王倩	 高寒地区耐老化复合外墙乳胶漆的研发	校级研究项目	化工院	化工院	3000	1500	1500	880
13	量热	107	7- IR			加工儿	10.2.1/1	3000	1300	1300	000
-	仪										
	原子										
	吸收		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1					
14	分光	188	安梦洁	绿洲棉田生态环境监测与预警技术研究	校级研究项目	农学院	农学院	15000	7500	7500	840
	光度 计										
	总碳										
	总氮	189	马宏秀	棉粕降低绿洲盐渍化土壤盐害机理研究	校级研究项目	农学院	农学院	10000	5000	5000	841
15	分析										
	系统	190	孟春梅	棉粕降低绿洲盐渍化土壤盐害机理研究	校级研究项目	农学院	农学院	10000	5000	5000	841
		191	朱雪峰	SAMDC 和 PAO 基因调控多胺参与棉花体胚发生机制研究	国家级基础研究	农学院	绿洲生态	4050	2050	2000	840
	高效	192	田文刚	SAMDC 和 PAO 基因调控多胺参与棉花体胚发生机制研究	国家级基础研究	农学院	绿洲生态	4050	2050	2000	840
16	液相	193	辛芳	棉叶中噻苯隆和敌草隆消解吸收动态研究	研究生论文	农学院	绿洲生态	4000	2000	2000	840
	色谱 仪	194	韩小强	脱落酸和噻苯隆复配对棉花脱叶效果研究	省部级应用研究	农学院	绿洲生态	4800	2400	2400	840
	TX.	195	张文博	一氧化氮调控黄瓜光合碳同化机理研究	国家级基础研究	农学院	绿洲生态	6000	3000	3000	840

绿洲生态 196 邢嘉怡 番茄盐适应性的 Redox 信号调控机制及控制技术研究 国际合作 农学院 4000 2000 2000 930 冯玉龙 番茄盐适应性的 Redox 信号调控机制及控制技术研究 国际合作 农学院 绿洲生态 197 4000 2000 2000 930 陈仙君 盐胁迫下 Trx 系统对番茄光合碳同化的调控及其与抗性的关系 国际合作 农学院 绿洲生态 198 4000 2000 2000 930 刘冉 盐胁迫下 Trx 系统对番茄光合碳同化的调控及其与抗性的关系 国际合作 农学院 绿洲牛杰 4000 2000 2000 930 199 李双男 不同盐碱胁迫下棉花离子组响应特征与离子稳态机制研究 国家级基础研究 农学院 绿洲牛杰 200 6000 4000 2000 930 陶百福 CO2 分离膜材料及规模化制备技术 国家级应用研究 化工院 绿洲牛杰 930 201 3000 1500 1500 202 裴文静 CO2 分离膜材料及规模化制备技术 国家级应用研究 化工院 绿洲生态 3000 1500 1500 930 203 徐邵合 CO2 分离膜材料及规模化制备技术 国家级应用研究 化工院 绿洲生态 3000 1500 1500 930 微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研 204 刘鹏云 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 6000 3000 3000 930 205 安雄芳 基于膨润上的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 3000 1500 1500 930 ICP 等 微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研 离子 王文飞 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 6000 3000 3000 930 206 17 体发 高真真 基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 207 3000 1500 1500 930 射光 魏萌萌 基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 3000 1500 1500 930 208 谱仪 绿洲牛杰 新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究 国家级基础研究 化工院 209 郭旭虹 6000 3000 3000 930 史玉琳 新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 210 6000 3000 3000 930 伍亮 新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 6000 3000 3000 211 930 212 魏婷 新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 6000 3000 3000 930 谭周亮 新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu2+、Pb2+、Cr2+智能控释研究 国家级基础研究 化工院 绿洲生态 213 6000 3000 3000 930 绿洲生态 214 何秀方 炭基光催化剂可控修饰及对芳香族污染物捕获光降解研究 国际合作 化工院 3000 1500 1500 930 薛永涛 炭基光催化剂可控修饰及对芳香族污染物捕获光降解研究 国际合作 化工院 绿洲生态 3000 1500 930 215 1500 微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研 卢华丹 绿洲生态 216 国家级基础研究 化工院 3000 1500 1500 930 动物科 孙国君 放牧牛羊营养均衡需要研究与示范 绿洲生态 217 省部级基础研究 8000 3000 5000 930 技学院

18	质谱 仪	218	李佳佳	2016 年度留学人员科技活动项目	国家级应用研究	医学院	医学院	14000	7000	7000	880
19	超冷离机	219	金珊	中组部第十批青年"千人计划"新疆项目	国家级基础研究	医学院	分析测试中心	10000	5000	5000	1055
		220	韩子伟	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	840
	实时	221	周颖	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	840
20	荧光 定量	222	田俊杰	RASS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	840
	PCR 仪	223	陈沁怡	炎性物质和水物质对痛觉调节作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	840
		224	谭朝阳	RASS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	840
		225	韩雪平	PLCE1 基因调控炎性 NF-κB 信号通路在新疆哈族食管癌侵袭转移中的作用于机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	4500	2500	2000	1021
		226	任国臣	mTOR 信号通路是否参与了活性维生素 D3 对系膜细胞增值和凋亡的调控?	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	4000	2000	2000	1021
		227	郑雪	骨髓/脐血干细胞肝内移值治疗肝硬化的临床对照研究	省部级应用研究	医学院	地方病实验室	5000	2500	2500	1021
21	流式 细胞	228	牛肖	SR-B1 在肾透明细胞癌生物学行为及缺氧脂质代谢中的作用与分子生物研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	8000	4000	4000	1021
	仪	229	熊鑫	SR-B1 在肾透明细胞癌生物学行为及缺氧脂质代谢中的作用与分子生物研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	8000	4000	4000	1021
		230	刘倩倩	GEFT 调控 Racl/Cdc42-mTOR 信号通路影响横纹肌肉瘤细胞自噬和凋亡的分子机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	10000	3000	7000	1021
		231	李真真	GEFT 调控 Racl/Cdc42-mTOR 信号通路影响横纹肌肉瘤细胞自噬和凋亡的分子机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	8000	3000	5000	1021

232	李倩茹	GEFT 调控 Racl/Cdc42-mTOR 信号通路影响横纹肌肉瘤细胞自噬和凋亡的分子机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	10000	3000	7000	1021
233	王晓萌	GEFT 调控 Racl/Cdc42-mTOR 信号通路影响横纹肌肉瘤细胞自噬和凋亡的分子机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	9800	2800	7000	1021
234	安红梅	基于 MAPK 信号通路的纳米二氧化钛雄性生殖毒性分子机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	9000	3000	6000	1021
235	赵永丽	钙敏感受体在高血压发病中作用和机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
236	张甜	钙敏感受体在高血压发病中作用和机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
237	龙会登	中组部第十批青年"千人计划"新疆项目	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	8000	5000	3000	1021
238	王璐	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
239	吴磊	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
240	张莹莹	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
241	杨瑞	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
242	司超	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
243	范志茹	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
244	肖靖杰	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
245	王可楹	SOX5 及 GATA3 在新疆经典型卡波氏肉瘤中的表达及功能机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1021
246	黄俊凯	肝纤维化环境中 TGFβ-Id1 调控 HOC 增殖分化的机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	2000	1000	1000	1000
247	魏院锋	中组部第十批青年"千人计划"新疆项目	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	10000	5000	5000	1021
248	陈雅琳	Hedgehog 信号通路在骨髓基质细胞对急性髓系白血病细胞凋亡的影响	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1021

		249	朱兵兵	p75NTR 在细胞核和细胞浆不同部位表达于食管癌细胞分化程度的关系及其作用的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1021
		250	杨菩	MAPK 信号通路对 Mcl-1 调控结核分枝杆菌感染巨噬细胞凋亡和极化的影响	研究生论文	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		251	周颖	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		252	谢婉莹	新疆结核分枝杆菌 MazEF 毒素-抗毒素系统的鉴定及其作用研究,国家自然科学基金项目	研究生论文	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		253	赵正涌	抑制肝脏库普弗细胞功能对脓毒症大鼠肠道树突状细胞影响及其机制 研究	研究生论文	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		254	赵彦恒	抑制肝脏库普弗细胞功能对脓毒症大鼠肠粘膜机械屏障功能的影响及 其机制研究	研究生论文	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		255	王莎莎	MAP3K3 调控 NF-kB 信号通路促进卵巢癌侵袭转移	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	8000	4000	4000	1021
		256	庞丽娟	血管损伤后 MMP-14 与 TGF-β1 在新生内膜形成过程中的作用关系研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	10000	5000	5000	1021
		257	盛月	酿酒酵母终止子元件的设计及途径工程应用	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	9500	5000	4500	1021
		258	王召霞	酿酒酵母终止子元件的设计及途径工程应用	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	7550	4000	3550	1021
		259	李梦露	PLCE1 调控 TLR4 信号通路促进食管癌增殖与转移的分子机制	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	8000	3000	5000	1021
		260	党姿婷	RAAS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		261	陈沁怡	炎性物质和水物质对痛觉调节作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		262	邓诗瑜	炎性物质和水物质对痛觉调节作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		263	冯子奕	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
		264	李雪蕊	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1021
	全光	265	李春晓	PLCE1 调控 TLR4 信号通路促进食管癌增殖与转移的分子机制	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	7950	4000	3950	1075
22	谱型	266	吴佩	低温胁迫下 ROS 代谢在一氧化氮诱导黄瓜耐冷性中的作用机理研究	国家级基础研究	农学院	地方病实验室	5000	2500	2500	1075
	激光	267	杨志峰	低温胁迫下 ROS 代谢在一氧化氮诱导黄瓜耐冷性中的作用机理研究	国家级基础研究	农学院	地方病实验室	5000	2500	2500	1075

共聚	268	孙艳芸	番茄盐适应性的 Redox 信号调控机制及控制技术研究	国际合作	农学院	地方病实验室	5000	2500	2500	1075
焦显 微镜	269	谭朝阳	RASS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
系统	270	丛雯雯	RASS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
	271	贾奇花	RASS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
	272	宋文杰	RASS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
	273	田俊杰	RASS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
	274	许珍珍	炎性物质和水物质对痛觉调节作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
	275	党姿婷	RAAS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
	276	田甜	RASS 系统拮抗剂对高血压大鼠微动脉细胞间缝隙连接作用机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
	277	任国臣	mTOR 信号通路是否参与了活性维生素 D3 对系膜细胞增值和凋亡的调控?	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	4000	2000	2000	1075
	278	李静	骨髓/脐血干细胞肝内移值治疗肝硬化的临床对照研究	省部级应用研究	医学院	地方病实验室	15000	7500	7500	1075
	279	江滕	SR-B1 在肾透明细胞癌生物学行为及缺氧脂质代谢中的作用与分子生物研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	4500	2250	2250	1075
	280	吉新华	SR-B2 在肾透明细胞癌生物学行为及缺氧脂质代谢中的作用与分子生物研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	4500	2250	2250	1075
	281	张杨杨	GEFT 调控 Racl/Cdc42-mTOR 信号通路影响横纹肌肉瘤细胞自噬和凋亡的分子机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	7950	4000	3950	1075
	282	胡明娟	基于 MAPK 信号通路的纳米二氧化钛雄性生殖毒性分子机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	4000	2000	2000	1075
	283	赵永丽	钙敏感受体在高血压发病中作用和机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1075

284	张甜	钙敏感受体在高血压发病中作用和机制的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1075
285	王璐	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
286	吴磊	血管紧张素对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的 影响及机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
287	张莹莹	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
288	杨瑞	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
289	司超	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
290	范志茹	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
291	肖靖杰	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及 机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
292	崔梦	SOX5 及 GATA3 在新疆经典型卡波氏肉瘤中的表达及功能机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
293	陈向金	肝纤维化环境中 TGFβ-Id1 调控 HOC 增殖分化的机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	2100	1050	1050	1050
294	韩玲	MAPK 信号通路对 Mcl-1 调控结核分枝杆菌感染巨噬细胞凋亡和极化的影响	研究生论文	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1075
295	李振宇	鸡腹部脂肪组织生长发育过程 KLF7 基因表达调控机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
296	王文强	p75NTR 在细胞核和细胞浆不同部位表达于食管癌细胞分化程度的关系及其作用的研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
297	白天鸽	Hedgehog信号通路在骨髓基质细胞对急性髓系白血病细胞凋亡的影响	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
298	周颖	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
299	冯子奕	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
300	常越辰	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
301	韩子伟	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075

		302	陈龙	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
		303	李雪蕊	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
		304	王洪洲	一氧化碳对脓毒症大鼠肠粘膜机械屏障功能的影响及其机制研究	研究生论文	医学院	地方病实验室	6000	3000	3000	1075
		305	郝颖	血管损伤后 MMP-14 与 TGF-β1 在新生内膜形成过程中的作用关系研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	9000	4500	4500	1075
		306	彭雪影	功能型液体悬浮复合微生物大田主肥的研制及示范	省部级基础研究	化工院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
		307	张晓景	H2S 对缝隙连接硫巯基化修饰在血压调节和血管舒缩中的作用机制研究	国家级基础研究	医学院	地方病实验室	3000	1500	1500	1075
合计								1652850	818900	833950	300000