

石河子大学校长办公室 文 件

石大校办发〔2017〕7号

关于石河子大学 2017 年大型贵重仪器设备 共享测试基金立项的通知

各学院：

根据《石河子大学大型贵重仪器设备共享测试基金管理办法》的要求，学校组织开展了2017年度大型设备共享基金立项申报工作，申报项目涉及化工学院等6个单位、21台大型贵重仪器设备，申请资助金额共计94.3505万元。经审议，学校决定对已申报立项

的315个项目进行立项资助。

附件：2017年大型贵重仪器设备共享测试基金资助立项表

石河子大学校长办公室

2017年5月15日



附件

2017 年大型贵重仪器设备共享测试基金资助立项表

金额：元

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
1	核磁共振	1	万洪维	含氟位阻吡啶用于萘的仿生氧化	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		2	王伟华	氮杂环卡宾催化二氟烷基取代的手性季碳中心的构筑反应	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		3	冯泽南	氮杂环卡宾催化不对称 Stetter 反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		4	邢芬	氮杂环卡宾催化二氟烷基取代的手性季碳中心的构筑反应	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		5	李文娟	固体酸（碱）催化蔗糖脂肪酸的合成	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		6	李志娟	均相催化研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		7	从自嵩	均相催化研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		8	翦辉	均相催化研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		9	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	1011
		10	万江	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	1011

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		11	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	1011
		12	汪圆	铜催化的炔烃硼胺双官能团化反应	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		13	刘涵丹	铜催化下非对称联硼试剂的硼基选择性转移反应	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		14	黄英	铜催化下非对称联硼试剂的硼基选择性转移反应	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		15	陈志浩	铜催化下非对称联硼试剂的硼基选择性转移反应	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		16	张景峰	联硼试剂作用下无金属的硝基烯烃的还原	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		17	伏志强	联硼试剂作用下无金属的硝基烯烃的还原	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		18	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	1011
		19	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	1011
		20	史玉琳	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 、Cr ²⁺ 智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	1011
		21	王雅	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	8000	4000	4000	1011
		22	康俊杰	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	7600	3800	3800	1011
		23	贾鑫	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	8600	4300	4300	1011

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		24	李翠华	环氧棉籽油基 PVC 复合终止剂的研发	省部级基础研究	化工院	化工院	7600	3800	3800	1011
		25	陈飞	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		26	李芳玲	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		27	周常通	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		28	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		29	付鑫	CO ₂ 分离膜材料及规模化制备技术	国家级应用研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	1011
		30	何林	基于芳炔和 Baylis-Hillman 反应产物的选择性苯并杂环合成	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		31	理阳过	基于芳炔和 Baylis-Hillman 反应产物的选择性苯并杂环合成	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		32	杜广芬	氮杂环卡宾催化不对称 Stetter 反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		33	谢建伟	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	1011
		34	刘晓光	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5400	2700	2700	1011
		35	汪小创	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	1011
		36	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	1011

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		37	刘平	钼催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -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	1011
		38	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	1011
		39	齐云鹏	基于 AIE 效应的转光剂的设计合成机构效关系	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	1011
		40	王莉娜	固定源烟气处理稀土催化材料的开发与应用	国家级应用研究	化工院	化工院	2400	1200	1200	1011
		41	张叶	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	4000	2000	2000	1011
		42	王燕	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	4000	2000	2000	1011
		43	王琪	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	12000	6000	6000	1011
		44	王会	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	1011
		45	候玉珍	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	1011
		46	邵明会	新疆几种囊吾属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	1011
2	X 射线衍射仪	47	谢建伟	乙炔二聚制乙烯基乙炔非水相催化体系研究	省部级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	1011
		48	罗娟	乙炔二聚制乙烯基乙炔非水相催化体系研究	省部级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	1011
		49	何港	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	1800	900	900	900

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		50	李刚	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
		51	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
		52	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	1200	600	600	600
		53	刘承友	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	6000	3000	3000	1011
		54	李洪玲	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	3000	1500	1500	1011
		55	黄柳华	电石乙炔乙酸化制备醋酸乙烯反应机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		56	满宝昌	钨基非汞催化剂高效经济催化乙炔氢氯化	校级研究项目	化工院	化工院	4800	2400	2400	1011
		57	曹有智	新疆天山北坡经济带土壤汞污染及生态风险评价	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	1800	1800	1011
		58	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	3000	1500	1500	1011
		59	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	4800	2400	2400	1011
		60	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	4800	2400	2400	1011
		61	但建明	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	3600	1800	1800	1011
		62	朱伟芳	基于氨基酸盐设计制 CO ₂ 分离膜的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		63	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	6000	3000	3000	1011
		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	其 它	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		65	吴建宁	PANI/BiVO ₄ /Cellulose 复合材料的制备及对染料催化降解研究	其 它	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		66	吴可量	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	6000	3000	3000	1011
		67	于永江	基于 AIE 效应的转光剂的设计合成机构效关系	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	1011
		68	籍煜雯	合成气与氯化氢直接催化合成一氯甲烷的研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		69	徐彩霞	铜催化的乙炔水合反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3000	1500	1500	1011
		70	黄鹏程	基于界面效应设计高效乙炔氢氯化 Au 基催化剂	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		71	王健	基于界面效应设计高效乙炔氢氯化 Au 基催化剂	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
		72	温鹏	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	化工院	2400	1200	1200	1011
		73	魏欣慧	新疆煤基活性炭微波定向制备对多环芳烃的吸附调控机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	1800	1800	1011
		74	刘丹丹	新疆煤基活性炭的微波定向制备及其对多环芳烃的吸附调控机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	2700	1350	1350	1011
		75	刘留	瞬时纳米沉淀法可控制备纳米银及其颗粒生长规律的 SAXS	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		76	郭旭虹	瞬时纳米沉淀法可控制备纳米银及其颗粒生长规律的 SAXS	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1011
3	气-质联用仪	77	李文娟	固体酸（碱）催化蔗糖脂肪酸的合成	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		78	王文飞	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究	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	968
		79	黄媛媛	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究	国家级基础研究	化工院	化工院	18000	9000	9000	968
		80	鄱润天	兵团高等学校优秀青年教师培养计划	校级研究项目	化工院	化工院	3000	1500	1500	968
		81	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	968
		82	毛维	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	968
		83	陶晟	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	968
		84	刘铨瑶	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	968
		85	任衍森	城市污泥热解焦炭结构演化与应用性能关系的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	7500	3750	3750	968
		86	何林	基于芳炔和 Baylis-Hillman 反应产物的选择性苯并杂环合成	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		87	杜广芬	氮杂环卡宾催化不对称 Stetter 反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
88	谢建伟	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968		

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		89	马培龙	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		90	李仔豪	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		91	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	968
		92	裴明明	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -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	968
		93	刘 洋	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ⁴ -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	968
		94	刘 平	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ⁵ -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	968
		95	刘民聪	固定源烟气处理稀土催化材料的开发与应用	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		96	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	968
		97	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	968
		98	屈鹤翔	tschimganin 类似物合成及杀虫活性评价	国家级应用研究	农学院	化工院	4000	2000	2000	968
		99	王 琪	新疆几种藁吾属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	968
		100	戴 洸	异叶藁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	968
		101	于利利	异叶藁吾石油醚部位化学成分研究及挥发油成分的 GC-MS 分析	校级研究项目	药学院	化工院	6000	3000	3000	968

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		102	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	968
		103	孙 杰	家鸡肉质性状差异表达基因、miRNA 的筛选及鉴定	国家级基础研究	动科院	化工院	4500	2250	2250	968
4	扫描电镜	104	胡立兵	固定源烟气处理稀土催化材料的开发与应用	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		105	王 超	固定源烟气处理稀土催化材料的开发与应用	国家级应用研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	968
		106	王永涛	基于 AIE 效应的转光剂的设计合成机构效关系	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		107	武鹏程	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	6000	3000	3000	968
		108	吴建宁	PANI/BiVO ₄ /Cellulose 复合材料的制备及对染料催化降解研究	其 它	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		109	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	6000	3000	3000	968
		110	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	其 它	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		111	王忠明	基于氨基酸盐设计制 CO ₂ 分离膜的研究	校级研究项目	化工院	化工院	15000	7500	7500	968
		112	但建明	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	6000	3000	3000	968
		113	王 娇	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	968
		114	刘 宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	968

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		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	9000	4500	4500	968
		116	刘兴欢	环氧棉籽油基 PVC 复合终止剂的研发	省部级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	968
		117	李 乔	新疆天山北坡经济带土壤汞污染及生态风险评价	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	968
		118	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	968
		119	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
		120	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	968
		121	韩志松	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	968
		122	乔光武	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	3000	1500	1500	968
		123	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	7500	3750	3750	968
		124	李 璇	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究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	968
		125	孙中海	新疆煤基活性炭的微波定向制备及其对多环芳烃的吸附调控机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	968
		126	韩晓曼	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	4000	2000	2000	968
5	元素分析	127	李文娟	固体酸（碱）催化蔗糖脂肪酸的合成	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	968

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
	仪	128	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	968
		129	刘智青	环氧棉籽油基 PVC 复合终止剂的研发	省部级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	968
		130	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	968
		131	谢亚飞	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	968
		132	何林	基于芳炔和 Baylis-Hillman 反应产物的选择性苯并杂环合成	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		133	杜广芬	含氟位阻卟啉用于萘的仿生氧化	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		134	沈丽	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	968
		135	郝长波	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	968
		136	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	968
		137	刘月强	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -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	968
		138	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -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	968
		139	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	其 它	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
	140	王倩	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	6000	3000	3000	968	

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		141	吴建宁	PANI/BiVO ₄ /Cellulose 复合材料的制备及对染料催化降解研究	其 它	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		142	宋奇	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	6000	3000	3000	968
		143	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	968
		144	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	968
		145	孙中贵	国家大学生创新创业训练计划	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		146	张洋洋	国家大学生创新创业训练计划	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	968
		147	王琪	新疆几种藁吾属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	968
6	全自动微孔物理及化学吸附分析系统	148	黄丽丽	国家大学生创新创业训练计划	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1258
		149	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	1258
		150	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	1258
		151	刘婉蓉	基于界面效应设计高效乙炔氢氯化 Au 基催化剂	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1258
		152	刘爱丽	基于界面效应设计高效乙炔氢氯化 Au 基催化剂	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1258
		153	李星	钪基非汞催化剂高效经济催化乙炔氢氯化	校级研究项目	化工院	化工院	9000	4500	4500	1258

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		154	孙艾琳	新疆天山北坡经济带土壤汞污染及生态风险评价	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1258
		155	王春春	仿生粘附性阿维菌素聚多巴胺控释微胶囊的制备及性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	1258
		156	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	1258
		157	沈家旭	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	1258
		158	曹凯航	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	9000	4500	4500	1258
		159	但建明	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	6000	3000	3000	1258
		160	张淋淋	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	15000	7500	7500	1258
		161	张轲	固定源烟气处理稀土催化材料的开发与应用	国家级应用研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1258
		162	朱平	煤萃取物和残渣热解特性及相互作用的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1258
		163	陈龙	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 、Cr ²⁺ 智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1258
164	王煜	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 、Cr ³⁺ 智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1258		
7	傅里叶变换红外光	165	刘文娟	固体酸（碱）催化蔗糖脂肪酸的合成	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	919
		166	吴江龙	大学杰出青年科技人才培养计划	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	919

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
	谱仪	167	孙振泽	大学杰出青年科技人才培养计划	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	919
		168	王众	大学杰出青年科技人才培养计划	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	919
		169	沈许	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -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	919
		170	王义西	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	6000	3000	3000	919
		171	赵林燕	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	8000	4000	4000	919
		172	杜广芬	含氟位阻卟啉用于萘的仿生氧化	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	919
		173	何林	基于芳炔和 Baylis-Hillman 反应产物的选择性苯并杂环合成	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	919
		174	侯进鹏	基于氨基酸盐设计制 CO ₂ 分离膜的研究	校级研究项目	化工院	化工院	10000	5000	5000	919
		175	谢建伟	双功能水溶性酰肼吡啶-N-氧化物的设计、合成及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	919
		176	黄钰涵	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	4100	2050	2050	919
		177	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	4100	2050	2050	919
		178	李颢	环氧棉籽油基 PVC 复合终止剂的研发	省部级基础研究	化工院	化工院	10000	5000	5000	919
	179	张秀兰	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	919	

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
8		180	荆新波	新疆天山北坡经济带土壤汞污染及生态风险评价	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	919
		181	张文新	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	919
		182	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	919
		183	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	919
		184	张凯强	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 、Cr ²⁺ 智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	919
		185	刘鹏云	新疆煤基活性炭的微波定向制备及其对多环芳烃的吸附调控机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	919
		186	张恒	仿生催化剂 Trans-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	919
	X 射线光电子能谱仪	187	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	1132
		188	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	3000	1500	1500	1132
		189	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
		190	何佩杰	电石乙炔乙酸化制备醋酸乙烯反应机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1132
		191	王燕	仿生粘附性阿维菌素聚多巴胺控释微胶囊的制备及性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1132
192		刘宁	基于烯炔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	1132	

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		193	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	1132
		194	王一庆	石油焦超高比表面积活性炭的制备与应用	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1132
		195	游延贺	乙炔二聚制乙烯基乙炔非水相催化体系研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1132
		196	张峰	合成气与氯化氢直接催化合成一氯甲烷的研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1132
		197	徐彩霞	乙炔水合制乙醛液相非汞催化体系的研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1132
		198	牛牧川	瞬时纳米沉淀法可控制备纳米银及其颗粒生长规律的 SAXS	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1132
		199	陈晓青	新疆煤基活性炭的微波定向制备及其对多环芳烃的吸附调控机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	1132
		200	杜春风	新疆煤基活性炭的微波定向制备及其对多环芳烃的吸附调控机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	1132
9	同步热分析仪	201	田孜欣	国家大学生创新创业训练计划	国家级基础研究	化工院	化工院	1000	500	500	500
		202	徐彩霞	乙炔水合制乙醛液相非汞催化体系的研究	省部级基础研究	化工院	化工院	2000	1000	1000	827
		203	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	4000	2000	2000	827
		204	谢建伟	乙炔二聚制乙烯基乙炔非水相催化体系研究	省部级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	827
		205	李政家	城市污泥热解焦炭结构演化与应用性能关系的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	827

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		206	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	827
		207	董畅畅	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	10000	5000	5000	827
		208	王荣杰	仿生粘附性阿维菌素聚多巴胺控释微胶囊的制备及性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	827
		209	王卫	新疆天山北坡经济带土壤汞污染及生态风险评价	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	827
		210	张传明	钨基非汞催化剂高效经济催化乙炔氢氯化	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	827
		211	程博贞	基于界面效应设计高效乙炔氢氯化 Au 基催化剂	国家级基础研究	化工院	化工院	3500	1750	1750	827
		212	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
		213	邹司卿	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	1000	500	500	500
10	原子吸收光谱仪	214	张梦娟	固定源烟气处理稀土催化材料的开发与应用	国家级应用研究	化工院	化工院	6400	3200	3200	827
		215	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	827
		216	邓雅敏	仿生粘附性阿维菌素聚多巴胺控释微胶囊的制备及性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	8000	4000	4000	827
		217	伍亮	新型自清洁纤维素基絮凝剂的制备及 Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 、Cr ²⁺ 智能控释研究	国家级基础研究	化工院	化工院	7200	3600	3600	827
11	原子吸收	218	常汉达	南疆沙区土壤盐渍化生态修复技术	国家级基础研究	农学院	农学院	10000	5000	5000	835

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
	光谱仪	219	王巍琦	新疆沙区土壤盐渍化生态修复技术	国家级基础研究	农学院	农学院	10000	5000	5000	835
12	激光粒度仪	220	陈辉	高比表面积活性炭的制备及其在超级电容器中的应用	省部级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	827
		221	何艳慧	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究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	827
		222	刘宁	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	827
		223	闻芳	非对称吡啶桥连 Pincer 型配体-铜催化的咪唑 N-芳基化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	827
13	电感耦合等离子体发射光谱仪	224	高真真	新疆煤基活性炭微波定向制备对多环芳烃的吸附调控机制研究	国家级基础研究	化工院	农学院	12000	6000	6000	919
		225	邓辉	城市污泥热解焦炭结构演化与应用性能关系的研究	国家级基础研究	化工院	农学院	3000	1500	1500	919
		226	王小霖	兵团高等学校优秀青年教师培养计划	校级研究项目	化工院	农学院	3000	1500	1500	919
		227	贾庆源	CO ₂ 分离膜材料及规模化制备技术	国家级应用研究	化工院	农学院	3000	1500	1500	919
		228	陶百福	CO ₂ 分离膜材料及规模化制备技术	国家级应用研究	化工院	农学院	3000	1500	1500	919
		229	周艳	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	国家级应用研究	农学院	农学院	6000	3000	3000	919
		230	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	国家级应用研究	农学院	农学院	6000	3000	3000	919
		231	温泽林	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	国家级应用研究	农学院	农学院	3900	2000	1900	919

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		232	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	农学院	3000	1500	1500	919
		233	张梅	钢渣农业资源化利用技术与示范	国家级应用研究	农学院	农学院	6600	4000	2600	919
		234	王雪薇	钢渣农业资源化利用技术与示范	国家级应用研究	农学院	农学院	6600	4000	2600	919
		235	张辉	绿洲棉田生态环境监测与预警技术研究	国际合作	农学院	农学院	18000	9000	9000	919
		236	安梦洁	绿洲棉田生态环境监测与预警技术研究	国际合作	农学院	农学院	17640	8820	8820	919
		237	朱永琪	绿洲棉田生态环境监测与预警技术研究	国际合作	农学院	农学院	7560	3780	3780	919
		238	郑琦	绿洲棉田生态环境监测与预警技术研究	国际合作	农学院	农学院	18000	9000	9000	919
		239	宋江辉	绿洲棉田生态环境监测与预警技术研究	国际合作	农学院	农学院	26400	13200	13200	919
		240	罗艳琴	干旱区绿洲化过程土壤有机碳库与盐基离子变化及其对团聚体结构的响应	国家级应用研究	农学院	农学院	12000	6000	6000	919
		241	阴法庭	干旱区绿洲化过程土壤有机碳库与盐基离子变化及其对团聚体结构的响应	国家级应用研究	农学院	农学院	12000	6000	6000	919
		242	罗彤	滴施有机肥酸性浸提物活化石灰性土壤养分的时空效应机理及研究	国家级应用研究	农学院	农学院	1800	500	1300	500
		243	孙晓蒙	放牧牛羊营养均衡需要研究与示范	省部级应用研究	动科院	农学院	3600	1800	1800	919
14	流式细胞	244	唐苏予	早期液体复苏治疗对严重脓毒症大鼠肠道微生态的影响研究	研究生论文	医学院	医学院	10000	5000	5000	919

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
	仪	245	郭朋	抗感染治疗对脓毒症大鼠肠道微生态的影响研究	研究生论文	医学院	医学院	10000	5000	5000	919
		246	李干雄	血管损伤后 MMP14 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	医学院	8000	3000	5000	919
		247	张大龙	脓毒症小鼠腹腔巨噬细胞的自噬、凋亡_与机体免疫功能变化的相关性研究	研究生论文	医学院	医学院	6000	3000	3000	919
		248	刘凯	HLAII 类基因调控巨噬细胞在新疆哈族食管鳞自中浸润转移作用的研究	国家级基础研究	医学院	医学院	8000	4000	4000	919
		249	张良	GEFT 调控 Rac1/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	医学院	8100	2700	5400	919
		250	赵莉莉	不同类型的血管肿瘤中干细胞筛选、分布及分化差异研究	省部级基础研究	医学院	医学院	8000	4000	4000	919
		251	黄亚兰	TGF-β1 调控肿瘤干细胞相关因子在滑膜肉瘤侵袭转移中的研究	校级研究项目	医学院	医学院	4000	2000	2000	919
		252	王留花	Notch1 的 SUMO 化与去乙酰化 Cross-talk 在三阴乳腺癌侵袭转移中的作用机制	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	919
		253	曹冲	绿洲学者基金	毕业论文	医学院	医学院	4000	2000	2000	919
		254	张鲲鹏	应用纳米乳剂载入紫杉醇与 PI3K/mTOR 双通路抑制剂 BEZ235 抗结肠癌的增效作用机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	919
		255	王玥	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机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	919
		256	马红梅	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机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	2800	1400	1400	919
	257	田艳霞	联检多种肿瘤相关自身抗体对新疆哈族食管癌早期诊断的评价和应用研究	校级研究项目	医学院	医学院	2000	1000	1000	919	

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		258	潘贞贞	新疆维吾尔族和汉族宫颈癌 HPV16 病毒基因多态性及其与疾病发生和发展关系研究	国家级基础研究	医学院	医学院	8000	4000	4000	919
		259	姜心雨	eEF1A2 基因在宫颈癌组织中的表达及意义	校级研究项目	医学院	医学院	6000	3000	3000	919
		260	郑威楠	C/EBP α 和 C/EBP β 基因在宫颈癌侵袭、转移中的作用研究	校级研究项目	医学院	医学院	6000	3000	3000	919
		261	张洋	雌激素在大鼠 RIRI 免疫反应中的作用机制研究	研究生论文	医学院	医学院	26000	13000	13000	919
		262	申土旺	T 淋巴细胞缝隙连接通过 NF- κ B 通路介导高血压炎症反应的机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	16000	8000	8000	919
		263	刘龙龙	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	医学院	9000	3000	6000	919
		264	齐妍	TGF- β 1 通路下游基因 EP300 与滑膜肉瘤上皮间叶转化及融合基因相关性研究	校级研究项目	医学院	医学院	4000	2000	2000	919
		265	陈雪玲	分泌型与膜结合型 TGF- β 调控 Treg 细胞/NK 细胞系统在细粒棘球蚴中期免疫逃逸中的作用	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	919
		266	陈云蕾	NYD-SP27 对绵羊精子的发生和获能的分子机制	国家级应用研究	动科院	医学院	10000	5000	5000	919
		267	童志霞	肉牛高效养殖关键技术	省部级应用研究	动科院	医学院	10000	5000	5000	919
268	杨晓萍	mTOR 信号通路是否参与了活性维生素 D ₃ 对系膜细胞的增殖和凋亡的调控	国家级基础研究	一附院	医学院	6000	3000	3000	919		
15	实时荧光定量 PCR 仪	269	刘纪红	HLAII 类基因调控巨噬细胞在新疆哈族食管鳞自中浸润转移作用的研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	827
		270	郑秀妍	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机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	827

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		271	刘子涵	TGF-β1 调控肿瘤干细胞相关因子在滑膜肉瘤侵袭转移中的研究	校级研究项目	医学院	医学院	3000	1500	1500	827
		272	万立会	Notch1 的 SUMO 化与去乙酰化 Cross-talk 在三阴乳腺癌侵袭转移中的作用机制	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	827
		273	徐梦情	绿洲学者基金	毕业论文	医学院	医学院	3000	1500	1500	827
		274	胡亚丽	应用纳米乳剂载入紫杉醇与 PI3K/mTOR 双通路抑制剂 BEZ235 抗结肠癌的增效作用机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	827
		275	柴宇航	HPV 对食管癌肿瘤干细胞的作用及其分子机制的研究	国家级基础研究	医学院	医学院	6000	3000	3000	827
		276	尹灿	MAP3K3 介导 NF-κB 信号通路在 SKOV3 卵巢癌荷瘤裸鼠生长中的作用	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	827
		277	刘洋	GEFT 调控 Rho GTPases 信号通路在横纹肌肉瘤侵袭转移中的作用机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	9000	4500	4500	827
		278	王凯歌	联检多种肿瘤相关自身抗体对新疆哈萨克族食管癌早期诊断的评价和应用研究	校级研究项目	医学院	医学院	3000	1500	1500	827
		279	何子凡	NLRP3 炎性小体介导 COPD 患者机体炎症反应的实验研究	研究生论文	医学院	医学院	2100	1050	1050	827
		280	吴菲	microRNA 单核苷酸多态性与新疆哈萨克族人群食管癌发病风险相关性及其机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	1800	900	900	827
16	激光共聚焦显微镜	281	崔雯雯	GEFT 调控 Rho GTPases 信号通路在横纹肌肉瘤侵袭转移中的作用机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	7950	4000	3950	871
		282	王宁	TGF-β1 调控肿瘤干细胞相关因子在滑膜肉瘤侵袭转移中的研究	校级研究项目	医学院	医学院	2000	1000	1000	871
		283	王雪丽	HLAII 类基因调控巨噬细胞在新疆哈萨克族食管鳞自中浸润转移作用的研究	国家级基础研究	医学院	医学院	2000	1000	1000	871

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
		284	李威	Notch1 的 SUMO 化与去乙酰化 Cross-talk 在三阴乳腺癌侵袭转移中的作用机制	国家级基础研究	医学院	医学院	2000	1000	1000	871
		285	辛花花	联检多种肿瘤相关自身抗体对新疆哈族食管癌早期诊断的评价和应用研究	校级研究项目	医学院	医学院	3000	1500	1500	871
		286	袁敏	转化生长因子- β 信号通路在异氟醚后处理大鼠脑缺血再灌注损伤中的作用	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	871
		287	刘雪娇	转化生长因子- β 信号通路在异氟醚后处理大鼠脑缺血再灌注损伤中的作用	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	871
		288	周颖	雌激素在大鼠 RIRI 免疫反应中的作用机制研究	研究生论文	医学院	医学院	4000	2000	2000	871
		289	杨俊停	早期集束化治疗对脓毒症大鼠肠道微生态的影响研究	研究生论文	医学院	医学院	10000	5000	5000	871
		290	杨晓萍	mTOR 信号通路是否参与了活性维生素 D ₃ 对系膜细胞的增殖和凋亡的调控	国家级基础研究	一附院	医学院	6000	3000	3000	871
17	质谱阵列基因分析系统	291	陈曦	联检多种肿瘤相关自身抗体对新疆哈族食管癌早期诊断的评价和应用研究	校级研究项目	医学院	医学院	2000	1000	1000	827
		292	张金莉	新疆维吾尔族 2 型糖尿病相关基因 DNA 甲基化标志物的筛选及功能基础研究	省部级应用研究	医学院	医学院	6000	4000	2000	827
		293	吴玛丽	NKX6-1 基因启动子甲基化与子宫颈癌的相关性研究	校级研究项目	医学院	医学院	4000	2500	1500	827
		294	何宏昌	新疆维吾尔族宫颈癌早期诊断的研究	校级研究项目	医学院	医学院	5000	3000	2000	827
		295	王晓军	绿洲学者基金	毕业论文	医学院	医学院	40000	20000	20000	827
		296	王双	2016 年度留学人员科技活动项目	国家级基础研究	医学院	医学院	19600	9800	9800	827

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
18	连续流动分析仪	297	郭鹏飞	加工番茄高效生产关键技术集成与示范	国家级应用研究	农学院	农学院	6480	3240	3240	827
		298	张坤	加工番茄高效生产关键技术集成与示范	国家级应用研究	农学院	农学院	7575	3787.5	3787.5	827
		299	韩文	加工番茄高效生产关键技术集成与示范	国家级应用研究	农学院	农学院	6480	3240	3240	827
		300	海兴岩	CX(科技发展专项)滴灌棉花临界氮营养指数	省部级基础研究	农学院	农学院	10800	5400	5400	827
		301	洪帅	CX(科技发展专项)滴灌棉花临界氮营养指数	省部级基础研究	农学院	农学院	10800	5400	5400	827
		302	马露露	CX(科技发展专项)滴灌棉花临界氮营养指数	省部级基础研究	农学院	农学院	10800	5400	5400	827
		303	侯慧杰	基于遥感的玉米抗干旱监测模型	国家级基础研究	农学院	农学院	3000	1500	1500	827
		304	胡语妍	滴灌条件下粮食作物高产高效农机农艺融合研究与示范	国家级应用研究	农学院	农学院	4500	2250	2250	827
		305	万文亮	滴灌条件下粮食作物高产高效农机农艺融合研究与示范	国家级应用研究	农学院	农学院	9675	4837.5	4837.5	827
		306	王江丽	“滴灌小麦免耕复播青贮玉米”氮素周年高效利用机制研究	国家级基础研究	农学院	农学院	4800	2400	2400	827
		307	文雯	“滴灌小麦免耕复播青贮玉米”氮素周年高效利用机制研究	国家级基础研究	农学院	农学院	4500	2300	2200	827
		308	张仔罗	“滴灌小麦免耕复播青贮玉米”氮素周年高效利用机制研究	国家级基础研究	农学院	农学院	4200	2100	2100	827
19	高效液相	309	朱雪峰	PAO 和 SAMDC 基因参与多胺调控棉花体细胞胚胎发生的分子机制研究	国家级基础研究	农学院	农学院	4000	2000	2000	827

共享设备		立 项 结 果									
序号	设备名称	项目序号	项目申请人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	资助经费
	色谱仪	310	杨海昌	北方一熟区耕地培肥与合理农作制	国家级应用研究	农学院	农学院	12000	6000	6000	827
		311	刘娟	北方一熟区耕地培肥与合理农作制	国家级应用研究	农学院	农学院	12000	6000	6000	827
		312	索林格	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	农学院	6000	3000	3000	827
20	微生物鉴定系统	313	冯欢	北方一熟区耕地培肥与合理农作制	国家级应用研究	农学院	农学院	10000	5000	5000	835
		314	杨磊	北方一熟区耕地培肥与合理农作制	国家级应用研究	农学院	农学院	10000	5000	5000	835
21	全自动凯氏定氮仪	315	张召星	玉米密植机械化绿色增产技术模式试验示范	国家级基础研究	农学院	农学院	10000	5000	5000	838
合 计								1886060	942555	943505	300000

