

2024年自治区自然科学基金拟立项项目表

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	数据驱动的神经动力系统建模与控制	宁夏大学	王青云
2	磁流体热质混合对流中流动模式演化和传热增强的磁场激励机制研究	宁夏大学	赵秉新
3	干旱荒漠典型固沙灌木对干旱和高温胁迫的响应及适应机制研究	宁夏大学	黄磊
4	柔性电容去离子研究	宁夏大学	李海波
5	光诱导下变价稀土离子调制时间串联CO ₂ 还原反应的机理研究	宁夏大学	倪刚
6	基于多源传感的煤矿井下人员动态监测与预警机制研究与应用	宁夏大学	冯锋
7	旱区土石体湿化本构机理及其堤坝变形控制技术	宁夏大学	李学丰
8	强震区能源基地储液罐群地震平-转耦合效应及双控减震策略研究	宁夏大学	杨文伟
9	番茄抗白粉病关键候选基因的发掘与功能解析	宁夏大学	王晓敏
10	HDAC1介导卵巢颗粒细胞组蛋白乙酰化对滩羊卵母细胞成熟调控的分子机制研究	宁夏大学	刘新峰
11	广谱内生嗜线虫镰刀菌Cerato-platanin蛋白的功能与其作用机理研究	宁夏大学	顾沛雯
12	星陆双基盐渍化区中低产田土壤障碍因子快速获取技术研究	宁夏大学	贾科利
13	基于地理大数据的乡村空间韧性扰沌机理与智能模拟研究	宁夏大学	马彩虹
14	电磁超材料对微波调控关键技术的研究	宁夏大学	孙学宏
15	SiC/Al基复合材料活性激光微填充焊接微观结构及性能调控机理	宁夏大学	李普博
16	新型可回收封装FeOOH QDs@MOFs复合双功能光催化剂的制备及在水污染中的应用	宁夏大学	史可人
17	基于深度扩散学习的复杂场景三维建模研究	宁夏大学	吴素萍
18	VaSUMO1-VaCOL2-VaPIP2分子模块调控葡萄低温胁迫应答的分子机制	宁夏大学	徐伟荣
19	贺兰山东麓‘赤霞珠’葡萄核心品质对葡萄园氮素供应的响应机制	宁夏大学	李明
20	羊痘病毒细胞间播散相关蛋白功能鉴定及其与细胞骨架分子互作关系研究	宁夏大学	李继东
21	多组学联合解析苦豆子调控滩羊肌内脂肪沉积的作用机制	宁夏大学	辛国省
22	基于复杂区域多场耦合辐射方程组的高精度无网格方法	宁夏大学	许秋燕
23	三氟甲基杂环配合物对宁夏枸杞病害靶向抑菌控释的热力学响应机理研究	宁夏大学	李冰
24	In ₂ O ₃ 同质结的晶相界面效应及N掺杂促进CO ₂ 加氢制甲醇的作用机制研究	宁夏大学	苏曙光
25	以碳化钙/氨基氰为炔源、氨基、腈基源的绿色化学转化研究	宁夏大学	杨金会
26	强降雨诱发高标准农田失稳的机理与防控研究——以宁夏固原市为例	宁夏大学	马文国
27	视觉语言模型辅助的增量场景细粒度目标检测方法研究	宁夏大学	刘立波
28	渗流环境下微生物自修复混凝土矿化动力学特性研究	宁夏大学	姜鲁
29	3D打印固废基地聚合物流变性能调控机理研究	宁夏大学	杨秋宁
30	宁夏枸杞不同组织器官褪黑素积累机理研究	宁夏大学	冯美
31	人工智能地表温度遥感参数反演范式模型研究	宁夏大学	毛克彪

32	宁夏牛源肠球菌耐药基因播散机制及抗OptrA靶分子活性物质筛选	宁夏大学	周学章
33	基于地理大数据的宁夏滩羊地理特色产品保护与可持续发展	宁夏大学	张明鑫
34	宁夏引黄灌区冻融条件下含冰孔隙优先流发生机制及渗透系数反演研究	宁夏大学	吴娟娟
35	金属磷化物/MXene二维复合界面的构筑及其储钠机理研究	宁夏大学	马品
36	有间歇性执行器故障的柔性机器人自适应边界控制研究	宁夏大学	乃永强
37	晶格氧介导的低品质废弃生物质化学链气化过程中关键有机组分化学键有序解离与复杂反应网络构建	宁夏大学	白红存
38	微氧驱动微生物电化学系统强化高浓度煤化工废水脱毒预处理的效能和机理	宁夏大学	黑生强
39	宁夏中部干旱带典型灌草复合系统水碳分配过程及其环境驱动机制	宁夏大学	王国会
40	面向可穿戴式心脏疾病辅助诊断的患者个体差异性消除方法研究	宁夏大学	袁帅英
41	超高强-超高韧性水泥基复合材料动态损伤本构模型研究	宁夏大学	吴平
42	脱硫酸渣制备碱激发胶凝材料反应机理及产物结构与性能调控	宁夏大学	沙东
43	车路协同路侧增强的智能汽车行为决策及安全态势评估方法研究	宁夏大学	胡锦涛超
44	宁夏引黄灌区地下水浅埋条件下蒸散发遥感反演与节水潜力评价	宁夏大学	王帅
45	AlGaIn基深紫外LED芯片缺陷性质及可靠性提升机制研究	宁夏大学	马占红
46	水分胁迫条件下ABA介导的VvABF1调控葡萄果实花色苷积累的分子机制	宁夏大学	李栋梅
47	宁夏南部水土保持措施对流域水体转化与传输的作用机制研究	宁夏大学	张祎
48	小麦-白粉菌在亲和与非亲和互作下致病与抗感病机理研究	宁夏大学	李清峰
49	OsSPL14蛋白赖氨酸乙酰化调控水稻产量与环境适应性的分子机制研究	宁夏大学	马瑄
50	局部有源忆阻神经系统的稳定性和动力学研究	宁夏大学	吴富强
51	基于强化传质的环氧树脂基复合材料常压溶剂法降解模型研究	宁夏大学	母全祎
52	关于宁夏臭氧对二次有机碳潜在影响的研究	宁夏大学	黎康宁
53	宁夏北部农耕区土壤风蚀现状及影响机制研究	宁夏大学	代豫杰
54	孔隙型地热开发渗流-传热-变形过程对储层非均质性的响应机理及其优化开采研究	宁夏大学	丁朋朋
55	基于晶态调控的金属-氧缺陷位点协同催化水裂解释氢机制研究	宁夏大学	张军军
56	跨模态光学和SAR遥感影像深度语义变化检测方法研究	宁夏大学	吕鹏远
57	超细铂纳米颗粒空间分布调控及其HER催化增强机制研究	宁夏大学	孙辉
58	多途径碳补给强化部分反硝化-厌氧氨氧化脱氮的机理研究	宁夏大学	吕恺
59	面向高保真纹理图集生成的局部自适应双射参数化研究	宁夏大学	曾升
60	基于机器学习的宁夏黄土湿陷演化机制研究	宁夏大学	吕龙龙
61	装配式冷弯型钢复合墙体结构受力性能及设计方法研究	宁夏大学	王继琴
62	牛骨胶原肽抑制RAS系统和TGF-β/Smads通路间自增强反馈调控大鼠心肌成纤维细胞增殖分化的分子机制	宁夏大学	曹松敏
63	降雨条件下淤地坝边坡张拉-剪切耦合破坏机理与稳定性分析方法	宁夏大学	万愉快
64	葡萄VvMYBPA1调控干旱胁迫的分子机制研究	宁夏大学	焦淑珍
65	宁夏枸杞糖代谢基因LbGALA3响应盐碱胁迫分子机制	宁夏大学	马亚平
66	牛支原体感染BMEC细胞后分泌EVs中miRNA调控BoMac细胞炎性反应的机制研究	宁夏大学	赵刚
67	城市屋顶光伏组件对大气气溶胶颗粒的影响机理研究	宁夏大学	李兴财

68	宁夏植被生产力水分胁迫的时间效应及其时空转变特征研究	宁夏大学	侯迎
69	荒漠草原植物集合群落 β -多样性对 γ -稳定性的调控机理	宁夏大学	王兴
70	面向中性CO ₂ 电还原的铜(I)双位点整体性电极材料的增材制造与应用研究	宁夏大学	杨汤
71	基于界面双金属中心配位结构调控对BiVO ₄ 光电水分解性能的影响机制	宁夏大学	王薇
72	过渡金属催化的碳化钙做炔源的C-H炔化反应	宁夏大学	李典军
73	多季相信息融合的湿地资源提取与多时间-多空间尺度演变分析	宁夏大学	邹业斌
74	金属锂在硅修饰体相自适应三维碳集流上的沉积行为研究	宁夏大学	郝健
75	等离子体/PMS/In ₂ O ₃ -x(OH) _y 基纳米材料耦合去除全氟类化合物机理及毒性研究	宁夏大学	陈晓英
76	宁夏平原盐渍化黏土渗透特性及其与环境互馈效应研究	宁夏大学	王立业
77	钛基单原子催化剂改善轻金属氢化物吸放氢性能研究	宁夏大学	曹志杰
78	电驱动厌氧发酵制甲烷过程能质传递与转化机理研究	宁夏大学	冯栋
79	基于分层注意力机制的异构时序网络嵌入研究	宁夏大学	莫先
80	植物乳杆菌NXU0011调控胰岛素抵抗小鼠AMPK/NF-KB信号通路的分子机制	宁夏大学	潘琳
81	基于机器学习的大气环流优选模式集对宁夏主粮作物需水量的预测研究	宁夏大学	申晓晶
82	葡萄VvJAZ9与VvCONSTANS2转录因子互作调控葡萄抗寒机理研究	宁夏大学	姚文孔
83	节灌条件下考虑土壤水盐驱动的近地遥感定量作物气孔机理与模型研究	宁夏大学	杨振峰
84	基于机器学习的不同土地利用类型耐盐碱微生物暗物质挖掘与微生物-作物协同耐盐碱机制研究	宁夏大学	马骅
85	超滤质谱技术筛选无果枸杞芽茶中抗糖尿病的活性物质及其机理研究	宁夏大学	李燕君
86	基于多模态信息融合的酿酒葡萄表型特征提取关键技术研究	宁夏大学	高德华
87	数据驱动的微生物-重金属污染动力学建模与控制研究	宁夏大学	曹博强
88	Transformer框架中跨域小样本学习的高光谱图像分类方法研究	宁夏大学	刘国军
89	大规模高光谱场景的多源域半监督迁移分类方法研究	宁夏大学	杨丽霞
90	准晶压电材料和结构中纳米非均匀缺陷对SH波散射特性研究	宁夏大学	赵雪芬
91	基于硬磁软材料的磁弹超构表面Lamb波异常传输磁控研究	宁夏大学	张舜祖
92	电极-梯度热电材料基底系统的界面力学行为研究	宁夏大学	田小娟
93	薄壁结构动力学建模与振动主动控制方法研究	宁夏大学	周嘉明
94	基于本体的异构黄河河道健康数据集成	宁夏大学	何杰
95	宁夏黄河“几字弯”资源型城市“人-土-碳”耦合机理与情景模拟	宁夏大学	卜晓燕
96	药用植物鬼箭锦鸡儿六盘山种群的基因组演化与适应机制研究	宁夏大学	徐婷婷
97	金属替代有序介孔锰基尖晶石氧化物电催化增强机理识别及应用研究	宁夏大学	王晓中
98	计及可再生能源消纳的产消者能量共享与需求响应策略研究	宁夏大学	万艳妮
99	考虑时空扩散的物联网恶意软件传播模型及防范策略研究	宁夏大学	王怀柱
100	复杂场景下多扩展目标联合跟踪与类型识别算法的研究	宁夏大学	韩玉兰
101	考虑拓扑结构的新型光伏阵列混合重构方法研究	宁夏大学	李峰
102	感应电机匝间短路故障的电磁振噪特性与诊断方法研究	宁夏大学	陈鹏
103	磁控辅助低熵结构锂电池硅基负极的构筑与储锂机理研究	宁夏大学	张佃平
104	MXene基膜电极可控构筑及其电催化氧化难降解有机物性能研究	宁夏大学	姬文兰
105	钢/铅双金属结构熔滴复合电弧增材制造成形机理研究	宁夏大学	杜军
106	水溶液下电沉积法制备高熵合金的成分设计及电沉积机理研究	宁夏大学	强军

107	机械臂的人机自然交互机理及在柔顺协同控制中的应用研究	宁夏大学	李毅
108	活化钢渣基胶结料稳定再生碎石强度机理及试验研究	宁夏大学	朱一丁
109	垃圾焚烧飞灰的电热耦合快速烧结及资源化利用研究	宁夏大学	景明海
110	利用蛋白质纤维结合微生物诱导碳酸钙技术对黄河流域宁夏段建筑遗产抗震加固保护研究	宁夏大学	赵湘璧
111	煤基固废改良黄土的冻融特性及其控制机制	宁夏大学	武立波
112	基于神经网络反演参数的边坡安全系数预测与可靠度分析	宁夏大学	余鹏
113	基于图神经网络的知识图谱多跳推理方法研究	宁夏大学	李贯峰
114	基于机器视觉的番茄幼苗表型监测及生长模型构建	宁夏大学	刘大铭
115	细胞分裂素调控草地早熟禾种子产量的分子机制研究	宁夏大学	张金青
116	苦豆碱对滩羊捻转血矛线虫的驱虫作用及机制研究	宁夏大学	刘阳
117	番茄叶片细胞过氧化氢酶原位检测机理研究	宁夏大学	吴龙国
118	解淀粉芽孢杆菌XY-13调控西瓜抗西瓜枯萎病生理机制及关键基因鉴定	宁夏大学	韦峰
119	荒漠草原灌丛人为转变过程土壤碳氮磷组分及微生物代谢特征	宁夏大学	王红梅
120	丁酸钠介导P300乙酰化修饰调控牛SMSC细胞分化及肌纤维类型转化的研究	宁夏大学	康晓龙
121	稗属牧草抽穗期相关基因定位及候选基因分析	宁夏大学	朱林
122	靶向SDH/CesA酶的新型抑制剂的合理设计、优化及抑菌活性研究	宁夏大学	王伟
123	复Brunn-Minkowski理论中的极值问题	宁夏大学	李超
124	基于粗糙路径理论的随机热方程的渐近行为研究	宁夏大学	岳红格
125	非零和随机微分博弈框架下 α -鲁棒最优动态再保险和投资控制问题研究	宁夏大学	张强
126	一类呼吸道传染病传播的随机状态空间模型研究	宁夏大学	杨波
127	应变梯度对单层MoS ₂ 电子结构和磁学性质影响的理论研究	宁夏大学	潘凤春
128	原子分子在椭圆偏振激光场中的高次谐波和电离特性研究	宁夏大学	杜玲玲
129	考虑复杂地形和湍流运动影响的风力机气动特性研究	宁夏大学	薄天利
130	脆性材料相场断裂模型的自适应无网格方法研究	宁夏大学	马文涛
131	数字化转型与环境规制耦合及对宁夏农业绿色发展影响与仿真研究	宁夏大学	李立朋
132	宁夏河东沙地植被格局及其防风固沙效应研究	宁夏大学	展秀丽
133	基于能量平衡的磁暴指数预报模型研究	宁夏大学	纪勇
134	宁夏干旱生态区农业自然灾害风险生成机理、区域影响以及规避机制研究	宁夏大学	冯骁
135	贺兰山苏峪口天然油松林水碳耦合过程的气候调控机理研究	宁夏大学	王彦伟
136	GBP-1在结核分枝杆菌感染过程中对巨噬细胞炎性反应和凋亡的调控作用及机制研究	宁夏大学	李武
137	TAp73介导氨代谢调控肿瘤生长、增殖的分子机制研究	宁夏大学	马春燕
138	银纳米簇基光热转换材料的构筑及构效关系研究	宁夏大学	魏建宇
139	异核双碱土金属间的多重键构筑与催化N ₂ 的作用机制	宁夏大学	刘兴满
140	手性柱芳烃分子精准构筑及其圆偏振发光性能研究	宁夏大学	张艳娥
141	风电机组尾流场体积力自相似分布致动盘模拟方法与数学解析模型研究	宁夏大学	李宁
142	具有未知传播延迟的水下无线传感器网络目标跟踪融合算法研究	宁夏大学	郝惠娟
143	电磁反射隐身数字编码超表面的代理优化方法研究	宁夏大学	贾兴宁

144	乙醇水溶液直接转化制1,3-丁二烯胶囊催化剂精准构建及其反应机制研究	宁夏大学	王康洲
145	异质金属双原子催化剂制备及电催化脱硝产氨机理研究	宁夏大学	杨园园
146	变截面涡旋压缩机轴向间隙泄漏与齿顶密封研究	宁夏大学	侯才生
147	裂纹上下表面间距本征值的基本理论及应用研究	宁夏大学	郭军礼
148	基于层状矩阵的快速声学边界元法研究	宁夏大学	刘秀娟
149	基于多模态融合的癌症生存期预测方法研究	宁夏大学	宋丽娟
150	冻融循环作用下硫酸钠盐渍土未冻水含量与盐-冻胀量响应关系研究	宁夏大学	张卫兵
151	La5Mg90Ga5二维纳米片的构建及非晶相占比对储氢性能的影响机理研究	宁夏大学	张巍
152	TC4合金表面激光熔覆轻质难熔高熵合金涂层的耐磨及高温抗氧化机理研究	宁夏大学	康少付
153	水基电化学辐射伏特核电池能量转换增强机理研究	宁夏大学	王娜
154	超声辅助冻结对调理滩羊排品质特性的影响及调控机制研究	宁夏大学	樊奈昀
155	酸性电解水结合真空压力处理对枸杞多酚氧化酶失活力学及护色机理研究	宁夏大学	康宁波
156	纳米酶催化介导的比色/光热双通道阵列同步检测枸杞中农药多残留的识别机制	宁夏大学	雒雪丽
157	ITGAV介导IgG-FcyR在微塑料诱导肠道氧化损伤中的调控机制	宁夏大学	孟雪梅
158	宁夏中部干旱区马铃薯滴灌水氮碳协同调控节水增效机理研究	宁夏大学	尹娟
159	宁夏灌区超疏水涂层提升水工混凝土耐久性微观机理研究	宁夏大学	吴璞伟
160	金属玻璃薄膜晶化动力学机理的原子尺度原位研究	宁夏大学	张洲洋
161	Ti3C2Tx/MS2界面能带结构调控及吸波机理研究	宁夏大学	杨珮珮
162	电解槽阳极钢爪抗铝液/电解质剥蚀高熵合金纳米复合涂层组织和性能研究	宁夏大学	王麒瑜
163	VvSnRK1.1激酶调控葡萄干旱应答的功能鉴定及互作蛋白的筛选	宁夏大学	赵颖
164	贺兰山东麓产区葡萄冻旱发生机制及越冬保护措施研究	宁夏大学	王志磊
165	山新杨PdPapADH-7基因抗病功能研究	宁夏大学	于泽洋
166	脲酶诱导矿化技术与植物联合防治黄土边坡降雨侵蚀的效果与机理研究	宁夏大学	李瑞瑞
167	tanas-1突变影响小麦锌吸收转运的功能与机制研究	宁夏大学	刘彩霞
168	circRNA_KIF23作为ceRNA调控E.coli型奶牛乳房炎的分子机制	宁夏大学	罗仍卓么
169	FABP4基因在滩羊脂肪细胞脂滴沉积中的作用及其调控机制	宁夏大学	张莉
170	黄瓜CsWIP1介导CsTOE3参与性型调控的功能分析	宁夏大学	郭亚路
171	基于基因编辑技术的宁夏枸杞类胡萝卜素裂解关键酶基因CCD4功能研究	宁夏大学	张虹
172	盐胁迫下氮素对土壤-作物-微生物的协同调控机制	宁夏大学	王西娜
173	宁夏特色经济林枸杞/覆盖作物套作互惠的根际生物学过程与机理研究	宁夏大学	王芳
174	大口黑鲈应对盐碱胁迫的生理响应和分子机制研究	宁夏大学	李兰兰
175	VDAG_07276和VDAG_07280调控大丽轮枝菌分生孢子形成的分子机理研究	宁夏大学	刘涛
176	引黄灌区豆-禾混播草地氮素转化的微生物驱动机制	宁夏大学	梁丹妮
177	TMCO1介导金属蛋白酶11调节胃癌细胞增殖和转移的作用及机制研究	宁夏大学	马茜
178	不连通切换拓扑上异构分数阶复杂网络的稳定性和自适应控制研究	宁夏大学	海旭东
179	分布式数据统计方法的若干研究	宁夏大学	马晓燕
180	一类基于度的图能量的研究	宁夏大学	赵璇

181	锂离子电池硅与金属锡/锗复合负极的第一性原理研究	宁夏大学	王晓梦
182	基于协变密度泛函理论研究形状相变对电荷半径的影响	宁夏大学	安荣
183	一维多元光子晶体的能带结构和拓扑性质	宁夏大学	曹雨生
184	流固耦合作用下功能梯度结构的非线性振动分析	宁夏大学	李荟翠
185	多源数据融合的银川市老旧小区更新潜力评估与适应性更新策略选择	宁夏大学	郑芳
186	贺兰山不同海拔土壤有机碳库构成双源调控机制	宁夏大学	庞丹波
187	毛乌素沙地柠条林不同恢复年限土壤有机碳固存的微生物学机制	宁夏大学	李小伟
188	DYT1对宁夏枸杞花药绒毡层及花粉发育的调控机制研究	宁夏大学	杨淑娟
189	甘草酸介导氧化应激对类PCOS小鼠卵巢纤维化的作用及分子机制	宁夏大学	杨易
190	Drp1对高糖条件下Mtb感染巨噬细胞后线粒体损伤的调控作用	宁夏大学	宋孚洋
191	单一相NaX分子筛类固相法合成工艺研究及其在煤气化渣高值转化中的应用	宁夏大学	吕俊敏
192	稀土调变的铜催化剂提升电还原CO ₂ 对C ₂ +产物的选择性	宁夏大学	田蒙
193	黑磷基催化剂能带结构调控及其光催化CO ₂ 加氢制烯烃的机理研究	宁夏大学	王鑫
194	膦-氮杂环卡宾金属催化剂的设计、合成及其催化的酮酯不对称还原反应研究	宁夏大学	吴子通
195	基于分子内氢键与Lewis碱双活化D-A环丙烷开环反应研究	宁夏大学	贺馨
196	Ru(II)催化含硫基团导向碳氢官能化及其应用研究	宁夏大学	程佳
197	香兰素类化合物晶面生长机理研究及晶习调控策略开发	宁夏大学	张世豪
198	氮掺碳负载单原子金属高效催化木质素制C ₆ +环烃的机理研究	宁夏大学	王丽琼
199	三元MOFs基核壳催化剂的构筑及活化PMS降解有机污染物的效能和机理研究	宁夏大学	董梅
200	未来气候变化情景下黄河流域宁夏段资源环境承载力与生态安全格局优化重构研究	宁夏大学	杨蓉
201	断齿电弧熔丝增材再制造技术研究	宁夏大学	雍耀维
202	基于多倍率特征融合的组织病理图像癌症检测方法研究	宁夏大学	贾伟
203	基于多层次结构特征的织物混杂纤维增强高韧性沙漠砂水泥基复合材料高温性能研究	宁夏大学	车佳玲
204	“双碳”目标导向下的宁夏城市空间形态低碳优化方法研究	宁夏大学	刘佳
205	基于微气候特征的干旱寒冷风沙区街区形态对建筑能耗的影响机制研究	宁夏大学	胡思斯
206	“人-车-隧-环境-管理”耦合作用下高速公路隧道路段行车安全风险评估与预警	宁夏大学	许鹏
207	新型La-Y-Ni系储氢合金储氢性能及电化学容量衰减机理研究	宁夏大学	邓安强
208	可见-近红外光谱与电子鼻多模态数据融合的早期苹果霉心病检测方法研究	宁夏大学	张仲雄
209	胞内氧化还原辅因子扰动对酿酒酵母H ₂ S产生的影响及其代谢机制研究	宁夏大学	李莹
210	寒旱区相变调温渠道覆盖效应形成机理及抗冻胀性能研究	宁夏大学	唐少容
211	温度稳定型SmNbO ₄ 基微波介质材料的铁弹相变/超低损耗调控研究	宁夏大学	吴芳芳
212	高质量二维钙钛矿薄膜可扩展制备及光伏组件稳定性研究	宁夏大学	马强
213	晶硅废料高效回收过程中O ₂ -和CO ₂ 增强SiO ₂ 消解的机理研究	宁夏大学	陈广玉
214	宁夏枸杞不同茬果实抗氧化品质形成机理研究	宁夏大学	张宁
215	基于生态系统服务价值的宁夏农牧交错区土地利用格局优化研究	宁夏大学	卞莹莹
216	黄河流域植被覆盖变化监测与模型预测	宁夏大学	田佳
217	LbVHAD2-LbVHAa3共调控盐胁迫下宁夏枸杞体内离子平衡的分子机制研究	宁夏大学	毛桂莲

218	基于光辐射累积生长模拟的温室番茄水肥生产函数研究	宁夏大学	刘学智
219	宁夏枸杞叶绿体蛋白响应盐胁迫的动态变化及其对光合作用的调控机制解析	宁夏大学	梁文裕
220	克柔念珠菌重组14-3-3蛋白诱导奶牛乳腺上皮细胞铁死亡分子机制研究	宁夏大学	杜军
221	刚地弓形虫核糖体RPS2功能及其免疫保护作用的研究	宁夏大学	汪仁莉
222	宁夏荒漠草原植被—营养—土壤空间异质性与驱动因素识别研究	宁夏大学	米楠
223	RFRP-3对滩羊卵巢颗粒细胞类固醇激素分泌与细胞凋亡的调控作用及信号通路	宁夏大学	淡新刚
224	色氨酸介导瘤胃上皮Th17/Treg细胞分化调控育肥滩羊瘤胃炎症的机制	宁夏大学	陈晓东
225	lncRNA TCONS_00055034通过MAPK信号通路调节黄牛肌内脂肪沉积的分子机制研究	宁夏大学	李芬
226	耐盐碱溶磷菌对宁夏北部盐碱地改良利用的调控机制研究	宁夏大学	李慧萍
227	分数高斯噪声扰动下新能源体系中振动能量采集系统的动力学分析	北方民族大学	马少娟
228	二维纳米材料在油基超滑工程应用中的关键问题研究	北方民族大学	郭生伟
229	基于多源遥感影像的黄河流域“几字湾”荒漠化治理动态监测	北方民族大学	保文星
230	基于深度学习的多维度时空融合步态特征识别算法在KOA中的应用	北方民族大学	韦海成
231	基于模糊观测器的复杂非线性系统故障诊断方法研究	北方民族大学	潘俊涛
232	Pd/单晶SnO ₂ 纳米片阵列的构筑及室温H ₂ 气敏性能研究	北方民族大学	于灵敏
233	葡萄VvJMJ29介导组蛋白去甲基化修饰调控酒石酸合成的分子机制解析	北方民族大学	孟江飞
234	拟轮枝镰孢菌效应蛋白FvAP3调控玉米免疫的作用机制研究	北方民族大学	郭维
235	新型金属碳/氧化物载碳体设计及其太阳能甲烷重整转化机理与应用研究	北方民族大学	靳菲
236	石墨炔/层状双金属氢氧化物分级纳米结构的可控制备及其水系超级电容器性能研究	北方民族大学	王国荣
237	面向黄河宁夏段河流河道治理及两岸植被变化的高光谱遥感图像跨域精准分类方法研究	北方民族大学	马军
238	与人口模型相关的随机方程边界问题研究	北方民族大学	杨叙
239	异源异构目标特性智能感知技术研究	北方民族大学	冯伟
240	基于多源数据的西北典型平原区地下水功能评价方法研究及应用	北方民族大学	吴旭
241	高维时变尾部相依性和尾部系统性风险度量研究	北方民族大学	马耀兰
242	具有时滞von Karman方程的适定性研究	北方民族大学	李海燕
243	时间非局部抛物型方程的初值反演问题研究	北方民族大学	张宏武
244	金属LSPR效应与多级异质结构特性耦合增强光催化性能机制研究	北方民族大学	马波
245	镁铝水滑石基电催化剂的设计调控及电催化CO ₂ 还原生成CO性能研究	北方民族大学	刘天霞
246	小尺寸肝肿瘤的半监督分割方法研究	北方民族大学	马自萍
247	铸造镁合金凝固过程及凝固组织的实验研究和数值模拟	北方民族大学	李吉林
248	稀土/复合外场耦合作用ADC-12铝合金变质机理及中试工艺研究	北方民族大学	陈炜晔
249	功能化多孔炭材料提升水系锌-碘电池电化学性能及机制探索	北方民族大学	汪德伟
250	杂原子掺杂石墨炔可控合成及其光催化分解水制氢性能研究	北方民族大学	郭鑫
251	大规模自适应鲁棒孪生极限学习机算法研究	北方民族大学	薛贞霞
252	基于脉搏与心电信号多特征融合的糖尿病及相关病变评估方法研究	北方民族大学	肖明霞
253	基于可逆神经网络的鲁棒图像隐写技术研究	北方民族大学	温景阳

254	四味黄芪散通过AMPK/SIRT1/PGC1 α 轴调控线粒体能量代谢对高原低氧肝损伤作用机制的研究	北方民族大学	雷茜
255	脉冲气流式枸杞采摘机理研究	北方民族大学	陈云
256	随机忆阻神经网络的同步研究及其在保密通信中的应用	北方民族大学	麻硕
257	二维半导体层间相互作用对其电子结构影响机理研究	北方民族大学	王伟
258	3D打印碳纤维增强复合材料多尺度失效分析方法研究	北方民族大学	娄小飞
259	2 ka以来东亚夏季风降水南北方反向演化的动力学机制研究	北方民族大学	丁晓东
260	基于单氰胺的氰化试剂设计及其在氰基化反应中的应用研究	北方民族大学	刘亚凤
261	基于碳排放区域划分的煤气化渣构筑盐碱土壤调理剂策略的研究	北方民族大学	宋智
262	大气水汽激光雷达探测的取样光纤光栅分光系统构建及应用研究	北方民族大学	巩鑫
263	多磨粒珩削加工材料去除机理多尺度仿真与实验研究	北方民族大学	王富伟
264	正则恰当可满足性问题的相变分析及算法优化研究	北方民族大学	王晓峰
265	面向延迟敏感型物联网应用的边缘资源分配方法研究	北方民族大学	谢开斌
266	空间众包任务分配和隐私保护研究	北方民族大学	彭鹏
267	固废基底激发注浆材料水化-流变-硬化机理与性能调控方法研究	北方民族大学	姚华彦
268	昂贵约束多模态优化问题的代理辅助协同进化优化理论及应用	北方民族大学	季新芳
269	氮硫磷三元共掺杂介孔WO ₃ /Sb ₂ S ₃ 异质结的可控构建及光电化学分解水性能	北方民族大学	李东
270	工业铜渣与工业镁渣的复合改质工艺研究	北方民族大学	蒋亮
271	液质联用技术指导下定向挖掘宁夏苦豆子二聚苦参碱抗炎活性成分	北方民族大学	南泽东
272	复杂多目标优化问题的群智能算法研究	北方民族大学	孙滢
273	原子位移涡量诱导二维材料莫尔势的第一原理计算研究	北方民族大学	耿文通
274	食用白腐真菌共培养降解葡萄枝条木质素机理及其应用研究	北方民族大学	尚洁
275	Au/CuO@Void@shell结构金催化剂的设计合成及其增强液相甘油催化氧化制备DHA稳定性的研究	北方民族大学	刘海
276	可热降解硬模板衍生高效Fe-N-C氧还原催化剂的机制及性能研究	北方民族大学	严祥辉
277	不可压缩光流体的数值模拟方法研究及应用	北方民族大学	哈金才
278	废弃生物质番茄皮渣的超微结构、组成对生物可降解高分子的增韧作用机制研究	北方民族大学	杜江华
279	支撑新能源集群并网的构网型储能参数优化方法研究	北方民族大学	张巍巍
280	含分布式资源聚合调控的虚拟电厂竞价策略与协调调度的研究	北方民族大学	杨旭英
281	基于虚拟直流电机控制的DC-DC并联型多储能变流器研究	北方民族大学	王君瑞
282	非均相催化剂Cu-Mn-MOF对PMS的自由基和非自由基活化路径的调控研究	北方民族大学	刘潇
283	煤矿井下重载机器人及其运动稳定性协调控制研究	北方民族大学	方立霞
284	高稳定性、低成本纳米片ZSM-5分子筛催化裂解餐厨废油制备轻烯烃	北方民族大学	袁红
285	基于GA-BP神经网络的黄河流域宁夏段森林碳汇潜力预测与提升策略研究	北方民族大学	马明娟
286	基于图像和三维点云的跨模态小样本目标检测方法研究	北方民族大学	穆春阳
287	基于几何光学递增放大的精密扫描测头关键理论及技术研究	北方民族大学	周春艳
288	机械结构件微动磨损中环境效应及多尺度损伤机理研究	北方民族大学	何燕妮

289	多因素耦合下的锂电池热失控行为研究与管理策略	北方民族大学	梁园
290	基于注意力机制与基因组特征融合的糖尿病视网膜病变预测方法研究	北方民族大学	高洋
291	面向移动边缘计算场景下的无人机群的自适应任务卸载系统研究	北方民族大学	孙鉴
292	富水冲沟地貌环境下黄土浅埋隧道纵向特性及载荷分布模式研究	北方民族大学	雷浩
293	硫化氢诱导采后枸杞酚类及其衍生物富集的机理研究	北方民族大学	王薇
294	碳化物超高温陶瓷的可控掺杂对烧结致密化的影响及机理研究	北方民族大学	刘利盟
295	Ca ²⁺ /Co ³⁺ -Ni ²⁺ 共掺杂BaFe ₁₂ O ₁₉ 陶瓷吸波机理研究	北方民族大学	冯刚丽
296	颗粒细胞DDR2缺失导致早发性卵巢功能不全的作用机制研究	宁夏医科大学	张淑雅
297	CircPVT1 m6A修饰在同型半胱氨酸引起肺损伤中的机制研究	宁夏医科大学	杨晓玲
298	枸杞叶靶向调控CB2R抗骨质疏松药效物质与机制研究	宁夏医科大学	马学琴
299	糖原堆积诱导肝细胞衰老在2型糖尿病胰岛素抵抗中的作用与机制研究	宁夏医科大学	唐四元
300	生物钟蛋白BMAL1调控C1q-C3介导的小胶质-星形胶质细胞串扰在阿特拉津诱导神经免疫毒性中的作用及机制研究	宁夏医科大学	黄敏
301	党参炔苷通过调控IL-33/ST2/ILC2信号通路改善过敏性鼻炎上皮黏膜屏障损伤的机制研究	宁夏医科大学	周茹
302	IFN- α -c-Jun-IFI44L信号轴调控系统性红斑狼疮单核/巨噬细胞极化稳态失衡的机制研究	宁夏医科大学	党洁
303	基于多维度的宁夏贝母与川贝母分子生药及质量特征研究	宁夏医科大学	王汉卿
304	基于肠道菌群-肠-脑轴的柴胡总皂苷治疗老年痴呆作用机制研究	宁夏医科大学	李娟
305	POSHER在同型半胱氨酸致动脉粥样硬化斑块形成中的作用及机制研究	宁夏医科大学	付亚娟
306	漆黄素调节小胶质细胞胞葬过程促进脑缺血后神经功能重建的机制研究	宁夏医科大学	刘悦
307	基于分枝杆菌合成膜囊泡和肺表面活性物质仿生脂质体的结核病纳米疫苗构建及其诱导抗结核免疫应答的效果和机制研究	宁夏医科大学	李斌
308	基于Nrf2/HO-1/GPX4信号轴探讨电针抑制糖尿病胃轻瘫大鼠胃平滑肌细胞铁死亡的作用机制	宁夏医科大学	王蕊
309	黑果枸杞花色苷通过cGAS/STING/ISG15信号通路促进外泌体分泌修复化疗损伤性卵巢早衰的分子机制	宁夏医科大学	高慧
310	DC囊泡疫苗的构建及作用机制研究	宁夏医科大学	左文宝
311	抗体的3-羟基丁酰化和泛素化修饰对细胞内抗体稳定性影响的研究	宁夏医科大学	李子华
312	SOX17通过WNT信号通路调控人多能干细胞分化为原始生殖细胞的作用机制研究	宁夏医科大学	俞晓丽
313	脐带MSCs-Exos减轻卵巢颗粒细胞铁自噬改善化疗致卵巢损伤的机制研究	宁夏医科大学	付旭锋
314	基于“药效团”模型研究丹参素钠调控STING/TBK1/NF- κ B通路减轻大鼠脑缺血再灌注损伤的作用机制	宁夏医科大学	杨正飞
315	基于多阶段优化策略的终末期癌症患者谵妄预防多组分干预机制与效果研究	宁夏医科大学	黄重梅
316	蚜虫取食下枸杞 LbWRKY3 转录因子调控 LbICS 基因转录的作用机制研究	宁夏医科大学	王丽娟
317	基于JAK/STAT信号通路探讨枸杞多糖调控巨噬细胞极化改善炎症性肠病的机制	宁夏医科大学	王娟
318	NMDA受体GluN2B亚基新突变致病的机制研究	宁夏医科大学	李晴晴
319	LncRNA-H19和miR-212-5p高表达在Hcy介导VSMC增殖迁移中的作用机制研究	宁夏医科大学	王秀玉
320	脂肪组织来源EVs在肥胖相关性肾病中的作用及机制研究	宁夏医科大学	王进宝
321	新型抗菌肽 WK-13-3D 抑制三阴性乳腺癌细胞 EMT 作用机制研究	宁夏医科大学	王秀青

322	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯通过氧化损伤介导AMPK/mTOR/ULK1信号通路诱导海马神经元细胞自噬的神经毒性作用研究	宁夏医科大学	李丽萍
323	聚多巴胺修饰的光-酶耦合催化体系及其降解氮杂环污染物的性能研究	宁夏医科大学	王富科
324	幽门螺旋杆菌尿素酶纳米抗体在酿酒酵母表面展示的免疫学性质研究	宁夏医科大学	韩学波
325	基于20s蛋白酶体介导的GLT-1降解途径探讨雷公藤红素抗外伤性癫痫的作用及机制研究	宁夏医科大学	马琳
326	构建空位缺陷调控Fe基单原子催化剂对肿瘤的治疗研究	宁夏医科大学	梁向明
327	纳米塑料通过调控卵巢颗粒细胞铁死亡导致卵巢衰老的作用机制研究	宁夏医科大学	杜星
328	结核分枝杆菌PaaX蛋白的分泌调控机制研究	宁夏医科大学	杨延辉
329	基于DRG/DIP的公立医院医疗费用控制机制研究	宁夏医科大学	孙玉凤
330	荷叶碱激活Nrf2/SLC7A11信号通路抑制铁死亡抗脑缺血再灌注损伤的研究	宁夏医科大学	赵启鹏
331	皮质骨微损伤致骨折内在机理的有限元数值模拟仿真研究	宁夏医科大学	陈耀庚
332	β -二酮类稀土Yb3+/Eu3+、Yb3+/Tb3+上转换发光配合物的构建及生物成像研究	宁夏医科大学	丁润梅
333	态靶辨治不确定性知识的语料库构建研究	宁夏医科大学	董富江
334	缺氧诱导的circ-0007766在前列腺癌进程中的作用机制研究	宁夏医科大学	楚元奎
335	膳食能量密度及炎症潜能对老年代谢综合征患者认知功能的调节作用研究	宁夏医科大学	姜婷
336	包虫病P29重组蛋白疫苗与多肽疫苗序贯免疫对小鼠免疫效应影响的研究	宁夏医科大学	杨继辉
337	神经元限制性沉默因子在菜菔硫烷调控癫痫模型鼠突触可塑性中的作用研究	宁夏医科大学	杨勇
338	枸杞糖肽调节肠道菌群-色氨酸代谢-AhR/NLRP3介导的神经炎症改善帕金森病的机制研究	宁夏医科大学	高清菡
339	Plectin靶向分子探针的研制及诊断肺癌的临床前评价	宁夏医科大学	朱美霖
340	枸杞红素类成分抑制双硫死亡改善二苯甲酮类物质所致睾丸损伤的机制研究	宁夏医科大学	李红梅
341	SIRT1去乙酰化调控HMGB1/NF- κ B/NLRP3信号通路在2,4-二氯苯氧乙酸致神经炎症反应中的作用及机制研究	宁夏医科大学	周健
342	甘草次酸泛素化降解AR/AR-V7抑制去势抵抗性前列腺癌细胞自噬的作用机制研究	宁夏医科大学	聂黎虹
343	NMN调控小胶质细胞铁死亡对OPC分化及髓鞘形成的作用机制研究	宁夏医科大学	李艳宁
344	间断时间热暴露下Ang II调控Ca2+-CaM/CaMK II-CREB信号通路对高血压大鼠血管平滑肌作用与影响的机制研究	宁夏医科大学	侯玲
345	慢性微塑料与昼夜节律紊乱的联合暴露对雄性生殖功能的影响及机制研究	宁夏医科大学	邱红燕
346	幽门螺旋杆菌分型电化学免疫传感器的构建及其诊断技术的建立	宁夏医科大学	李永红
347	热射病大鼠通过AMPK-FOXO3a介导血管平滑肌细胞表型转化与细胞坏死性凋亡发生的机制研究	宁夏医科大学	薛姝婧
348	前药胶束共递送联用药物化疗免疫协同抗肿瘤的研究	宁夏医科大学	朱溶月
349	以G蛋白偶联受体GPCR5A为靶点的新多肽配体发现优化及在抗非小细胞肺癌中的应用探索	宁夏医科大学	马皓
350	基于多组学策略挖掘植物内生真菌中抗MRSA活性成分	宁夏医科大学	宋治军
351	靶向GALR2的分子设计及其在缺血性脑损伤中的功能研究	宁夏医科大学	兰小兵
352	MST1调控非酒精性脂肪性肝病进展的机制研究	宁夏医科大学	李岩
353	NMN通过NAD+/SIRT3轴调控线粒体稳态在新生小鼠缺血缺氧性脑白质损伤中的作用和机制研究	宁夏医科大学	李宗吉
354	GSTs家族基因介导抗氧化作用抑制CAR-T细胞耗竭的机制研究	宁夏医科大学	王红霞
355	转录因子Gata2在雌性生殖干细胞中的命运调控机制研究	宁夏医科大学	王翔

356	基于表观遗传学机制筛选抗抑郁新药及其作用机制研究	宁夏医科大学	杜娟
357	基于转录组学分析基因敲除腺苷A2B受体在早产儿脑室周围白质软化中的作用及机制研究	宁夏医科大学	王俊燕
358	单细胞转录组测序探究PDHA1调控巨噬细胞异质性在矽肺纤维化形成中的作用与机制	宁夏医科大学	宝瑞
359	基于机器学习的宁夏地区老年人心血管代谢共病网络及其系统动力学模型研究	宁夏医科大学	龚薇
360	m6A甲基转移酶METTL3调控Notch1信号通路促进M1巨噬细胞极化在矽肺早期炎症反应中的作用与机制研究	宁夏医科大学	王凯
361	苦豆碱调节氨基酸代谢抑制上皮性卵巢癌生长的分子机制研究	宁夏医科大学	摆茹
362	环境雌激素的电化学行为及其对DNA的损伤研究	宁夏医科大学	刘新胜
363	MIL-100(Fe)/纤维素复合物微球共固定漆酶-介体催化降解杂环芳烃化合物及其强化作用机制研究	宁夏医科大学	谷耀华
364	抗体分离纯化材料中关键“连接模块”的不对称合成	宁夏医科大学	王佩
365	中药材肉桂中天然分子2-O-Acetyl-denudaquinol和8-Demethyl-cinnacasside E的合成及活性研究	宁夏医科大学	张伟伟
366	高分辨体积电子显微镜智能三维重建算法研究	宁夏医科大学	张鹏
367	盐霉素抑制CD47阻止胶质瘤细胞免疫逃逸的作用和机制	宁夏医科大学	曹相玫
368	硒通过调节 Fas/FasL/NF-κBp65/PUMA 信号通路介导自噬反应对高血糖脑缺血细胞凋亡的影响	宁夏医科大学	杨兰
369	慢性阻塞性肺疾病患者症状群内前哨症状的识别及与炎症标志物的纵向关系	宁夏医科大学	张海宏
370	细粒棘球绦虫P29蛋白互作分子的筛选与功能鉴定	宁夏医科大学	王娅娜
371	α-Synuclein介导功能性便秘的机制	宁夏医科大学	赵玉琼
372	STING基因调控PERK-eIF2α-ATF4信号通路在氟氯氰菊酯致胎盘损伤中的作用及其机制	宁夏医科大学	倪文思
373	基于α7nAChR/Nrf2/HO-1通路枸杞酸对吡虫清诱导的认知功能损害的保护作用	宁夏医科大学	田建英
374	有机酸代谢在肌肉减少症致血脂异常发病过程中的作用及机制研究	宁夏医科大学	张佳星
375	线粒体自噬在围绝经期AD动物模型小脑中的作用及机制研究	宁夏医科大学	苗珍花
376	基于蛋白质组学技术分析中性粒细胞源性细胞外囊泡促进类风湿关节炎滑膜增生的机制研究	宁夏医科大学	韩梅
377	氧化苦参碱经TCF1通路调控生发中心“Tfc-Tfh-B”细胞缓解RA的实验研究	宁夏医科大学	张玉玲
378	宁夏农村地区慢性病人群抑郁发展轨迹、危险因素识别和动态预测研究	宁夏医科大学	陈娅楠
379	喹啉类RIPK1抑制剂的设计、合成及其抗阿尔兹海默症的研究	宁夏医科大学	黄青
380	基于骨架跃迁策略的Keap1-Nrf2抑制剂的设计、合成及抗脑卒中研究	宁夏医科大学	吴嫣然
381	基于苦杏仁炮制过程“增效”和“减毒”物质基础的质量标志物研究	宁夏医科大学	张霞
382	基于miR-146a-5p/IRAK1/NF-κB信号通路探讨苦豆碱对神经病理性疼痛小鼠的镇痛作用研究	宁夏医科大学	田苗苗
383	改善IPFD背景下胰腺β细胞功能的小分子药物筛选与功效研究	宁夏医科大学	李建宁
384	基于漆酶和聚合物薄膜构建异槲皮苷电化学生物传感超灵敏检测体系	宁夏医科大学	孟令辰
385	铜绿假单胞菌PAO1中c-di-GMP代谢蛋白互作的结构生物学研究	宁夏医科大学	黄卫东
386	剪切体介导二甲双胍治疗糖尿病的分子机制研究	宁夏医科大学	王磊
387	肌昔通过调控星形胶质细胞反应改善母体感染致子代脑低髓鞘化的机制研究	宁夏医科大学	马全瑞
388	Ero1α参与成釉细胞内质网应激调控钙稳态和线粒体自噬	宁夏医科大学	赵琳
389	运动联合丰富环境干预在颗粒物暴露致认知功能损伤中的效应研究	宁夏医科大学	杨甲飞

390	钩藤汤通过Circular RNA BRAF_2/PTEN轴抑制子痫前期大鼠胎盘滋养细胞凋亡的研究	宁夏医科大学	朱亚飞
391	固定化菌剂调控干旱胁迫下甘草品质的潜力及土壤微生态机制研究	宁夏医科大学	张晓佳
392	痛泻药方调控“肠道菌群-胆汁酸-FXR”轴保护溃疡性结肠炎肠黏膜屏障损伤的机制	宁夏医科大学	王燕
393	基于炎性损伤从NLRP3/Caspase-1/GSDMD途径探讨香砂六君子汤调控细胞焦亡治疗慢性萎缩性胃炎的作用机制	宁夏医科大学	成映霞
394	基于P62/Keap1-Nrf2-ARE通路探讨八珍益智方调控自噬、氧化应激治疗慢性疲劳综合征机制研究	宁夏医科大学	李亚荣
395	基于模板法的仿生高透多功能微纳复合结构雾度板的精准构筑及性能稳定机制研究	宁夏医科大学	马英俊
396	基于次氯酸触发的荧光探针用于构建急性肺损伤诊疗一体化平台	宁夏医科大学	张逢源
397	肠道菌群在围产期双酚化合物暴露影响小鼠社会行为中的作用研究	宁夏医科大学	于承军
398	MicroRNA-1726调控GPD1L的表达在Ang II致心肌肥大中的作用及机制研究	宁夏医科大学	李晓菡
399	枸杞糖肽减轻高同型半胱氨酸诱导的突触结构改变及其相关机制研究	宁夏医科大学	张竞文
400	老年慢性失眠患者轻度认知功能障碍风险预测模型构建研究	宁夏医科大学	金亚萍
401	岛叶G蛋白偶联型雌激素受体介导抗焦虑作用的神经环路机制研究	宁夏医科大学	丁娜
402	黄芩苷经重塑益生菌群、调节Th17/Treg稳态缓解慢性UC的作用机制	宁夏医科大学	张炜
403	巨噬细胞依赖性血-肠肌丛屏障损伤诱发慢传输型便秘的机制	宁夏医科大学	任晓洁
404	miR-21在诱导BMSCs向SCLCs分化的两种方案中的作用及机制	宁夏医科大学	贾桦
405	基于FXR/TGR5介导的胆汁酸代谢探讨枸杞多糖对改善代谢相关脂肪性肝病大鼠肝脏功能的机制研究	宁夏医科大学	范彦娜
406	AMPK/SIRT1/PGC-1 α 通路在糖尿病致肾间质纤维化中的机制研究	宁夏医科大学	王亚鹏
407	鱼藤酮胎盘毒性及其介导 ROS 调控 Wnt/ β -catenin 通路对滋养层细胞增殖与侵袭的机制研究	宁夏医科大学	朱玲勤
408	基于安德森模型的宁夏安宁疗护服务利用情况及影响因素研究	宁夏医科大学	何佳洁
409	肉苁蓉多糖调控卵巢颗粒细胞功能修复卵巢早衰的作用及机制	宁夏医科大学	邱意开
410	TDP2抑制剂的设计、合成及其逆转非小细胞肺癌对TOP2毒剂耐药的研究	宁夏医科大学	张梅梅
411	癌细胞膜仿生 CDT/ICB 纳米药物的构建及抗黑色素瘤的作用研究	宁夏医科大学	付亭亭
412	金属有机框架 MOF-808 靶向递送小分子药物治疗黑色素瘤作用研究	宁夏医科大学	买亚萍
413	NMN通过调节自噬和氧化应激治疗阿尔茨海默病作用机制研究	宁夏医科大学	姚遥
414	水凝胶负载BMSCs对卵巢早衰所致神经元损伤修复作用的初探	宁夏医科大学	孔斌
415	双模式成像介导的Z型异质结MoS ₂ /CoFe ₂ O ₄ -PEG多功能纳米平台用于肿瘤PTT/PDT/CDT协同治疗	宁夏医科大学	李兆君
416	基于肠道氧化应激及线粒体自噬探讨复方蜥蜴蝎凝胶治疗溃疡性结肠炎大鼠作用机制研究	宁夏医科大学	王佳林
417	环糊精共价模式缓释制剂的构建及其药理学性质的研究	宁夏医科大学	王志忠
418	基于谱效关系的菟丝子抗衰老作用质量标志物(Q-Marker)的筛选及其含量测定研究	宁夏医科大学	周丽
419	PVA基凝胶协同超分子组装策略光捕获体系的构筑及性能研究	宁夏师范大学	马新贤
420	基于缺陷工程的新型18电子钽(Ta)基半Heusler体系半导体设计及热电性能调控	宁夏师范大学	张雪梅
421	具有面内孔洞碳纳米花的设计及其在水系锌离子电容器中的应用研究	宁夏师范大学	冯恩科
422	压电准晶材料黏附接触问题半解析法研究	宁夏师范大学	黄如楷
423	新型二维单层半导体材料AMgBi(A=Na, K)的界面特性及器件输运性能研究	宁夏师范大学	许连强
424	建筑安全性视角下泥石流灾害可接受风险阈值研究	宁夏师范大学	庙成
425	基于柔性MOF材料的动态响应实现高效C ₂ H ₂ 吸附及分离	宁夏师范大学	李海鹏
426	微塑料及其光降解产物影响抗生素抗性基因传播的机制研究	宁夏师范大学	于凯强

427	固原市典型农田土壤中地膜源微塑料对土壤有机碳库和CO ₂ 排放的影响	宁夏师范大学	禹燕
428	环境友好的环氧树脂表面粗化新体系的构建	宁夏师范大学	赵文霞
429	铋系光催化材料的表界面调控与酚类化合物的深度氧化	宁夏师范大学	马富
430	生物启发的锰催化选择性氧化断裂 1-芳基异色满C-O 键反应研究	宁夏师范大学	周继梅
431	基于四元数的高分辨率遥感影像几何模型构建与硬件架构研究	宁夏师范大学	刘德全
432	基于目标分割与实例定位的视觉目标跟踪研究	宁夏师范大学	赵志强
433	耦合时空模式识别和斑块动力学模型的宁夏布鲁氏杆菌病的传播动态和防控策略评价研究	宁夏师范大学	翟昌盛
434	磁场控制下的轨道角动量光束的量子调控研究	宁夏师范大学	桑苏玲
435	辐照作用下3C-SiC中嬗变元素行为的理论研究	宁夏师范大学	马小强
436	基于过渡金属修饰改性g-C ₃ N ₄ @SiC介孔复合材料表/界面调控及其光催化降解水体污染物研究	宁夏师范大学	吴之强
437	基于废旧聚丙烯纤维构建可持续活化过一硫酸盐的有机污染物光催化降解体系	宁夏师范大学	李振亮
438	壳聚糖-木质素磺酸盐两性絮凝剂的制备及其协同处理造纸废水的机理研究	宁夏师范大学	康四林
439	全息交通感知环境下城市干线协调控制方法研究	宁夏师范大学	霍婷婷
440	过硫酸盐高级氧化技术降解微塑料的性能及机理研究	宁夏师范大学	马毅兵
441	碳基黏土重金属污染修复材料制备及其应用研究	宁夏师范大学	高敏
442	基于半退化草原环境下的随机植被-水系统的动力学研究	宁夏师范大学	戴晓娟
443	高性能Na ₄ Fe _{1.5} Mn _{1.5} (PO ₄) ₂ (P ₂ O ₇)正极材料的合成及其电化学性能研究	宁夏师范大学	易宗慧
444	动态不确定无服务器边缘计算网络中函数调度优化技术研究	宁夏师范大学	杨雅宁
445	基于智慧公交场景下边缘服务器放置方法的研究	宁夏师范大学	沈秀红
446	气候变化与碳锁定下宁夏黄河流域农业生态效率的动态演进与调控路径	宁夏大学新华学院	杨海娟
447	基于卷积神经网络和Transformer混合模型的肺结节 CT图像分割及分类方法研究	宁夏大学新华学院	孔德凤
448	基于自监督对比学习的葡萄叶片病害识别模型的研究	宁夏大学新华学院	高晓玲
449	面向智能安防监控的视频异常检测方法研究	宁夏理工学院	姜顺清
450	面向IC高端装备的涡轮分子泵多目标差异化传输机理及控制策略研究	宁夏理工学院	赵丽娟
451	基于表面等离激元共振的高灵敏度光纤生物传感器理论及关键技术基础研究	宁夏理工学院	杜娜娜
452	基于自数据驱动的轴承少样本早期智能故障诊断理论与应用研究	宁夏理工学院	邢义通
453	FSP/FSW制备高性能镁合金塑性变形工艺及强韧化机制研究	宁夏理工学院	张玲
454	攻击下通信资源受限的宁夏电力系统故障诊断方法研究	宁夏理工学院	丰利香
455	工程诱发黄土梯田滑坡失稳机理及其防控技术研究	宁夏理工学院	马世雄
456	基于结构分解的复杂贝叶斯网络学习方法的研究	宁夏理工学院	贾小龙
457	基于在线评论数据驱动的宁夏旅游业游客满意度分析方法研究	宁夏理工学院	张国砚
458	基于热诱导流效应的低压微型气体执行器Knudsen力特性与气体分离性能研究	宁夏理工学院	王彦力
459	Cu-Mn新型复合催化剂高效催化分解臭氧机理的研究	宁夏理工学院	冯历
460	应用腐殖酸稳定化电解锰渣中氨氮的机理研究	宁夏理工学院	刘文艳
461	基于SMA致动器的小型矢量模拟平台控制算法研究	宁夏理工学院	马斌武
462	机械活化低品位白钨矿结构性质与浸出性能变化的基础研究	宁夏理工学院	康建

463	含刚性压电核软材料的力学行为研究	宁夏理工学院	张瑞峰
464	颗粒增强热电材料的有效性能和力学行为研究	宁夏理工学院	马云
465	基于跨尺度损伤演化的铝合金材料疲劳寿命研究	宁夏理工学院	张亮霞
466	有机气溶胶对硝酸盐光解生成HONO的机理研究	宁夏理工学院	雷红霞
467	植物根系形状对湿陷性黄土边坡稳定性机理研究	宁夏理工学院	包会云
468	基于变胞原理的软体欠驱动手结构设计与力学分析及驱动控制研究	宁夏理工学院	王强
469	高速行驶车辆与行人冲突场景下车辆主动安全控制速度策略优化	宁夏理工学院	郭静
470	基于行人意图理解的智能网联车、人驾车辆和行人混行交叉口通行权决策方法研究	宁夏理工学院	王雪
471	面向小样本工业场景的轴承故障诊断方法研究	宁夏理工学院	张长胜
472	少样本下AIGC图像生成视觉风格一致性的研究与实现	宁夏理工学院	韩佳彤
473	金钱草多糖结构表征及对脂多糖诱导急性肝损伤的治疗作用机制研究	宁夏职业技术学院	洪洲
474	基于脂质组学联合分子对接技术解析滩羊肉蒸制过程中风味形成机制	宁夏职业技术学院	张赫宇
475	MADS-like调控蝴蝶兰成花分子机制解析	宁夏职业技术学院	郝杨
476	基于多组学揭示适宜温度条件下半夏珠芽形成的机理研究	宁夏职业技术学院	贾袭伟
477	煤焦加压化学链气化热-质传递强化机制研究	宁夏职业技术学院	郭欣桐
478	氢气熏蒸对枸杞鲜果采后枸杞多糖、类胡萝卜素和类黄酮代谢的分子调控机制研究	宁夏职业技术学院	张红升
479	不同灌水量和不同果实负载量互作对黑比诺葡萄果实碳代谢的调控机理研究	宁夏职业技术学院	岳圆
480	基于“辨状论质”及特征数字化的宁夏苦杏仁质量评价	宁夏职业技术学院	刘立轩
481	异功散通过调控 miR-17-5p/SLC16A12/GPX4 信号通路抑制胃癌增殖的研究	宁夏职业技术学院	陈岩
482	对声传播规律对电站锅炉内多物理场中换热器管阵列流动传热的影响特性研究	宁夏工商职业技术学院	于淼
483	蔬菜秸秆堆肥对设施番茄根区土壤水气传输特性和番茄生长的影响研究	宁夏工商职业技术学院	王蓉
484	顾及全局和局部的双层空间温性草原净初级生产力模拟过程时空非平稳性研究	宁夏财经职业技术学院	宋小龙
485	基于深度学习的换流阀状态分析关键技术研究	银川能源学院	李小娣
486	基于多源遥感与HYDRUS-1D模型的灌区水盐运移同化模拟研究	宁夏葡萄酒与防沙治沙职业技术学院	关红
487	围栏封育对宁夏温性荒漠草地土壤微生物群落演替的影响及驱动机制	宁夏葡萄酒与防沙治沙职业技术学院	陈薇宇
488	玉米高麦芽糖甜粒突变目标基因的图位克隆与功能初探	宁夏农林科学院农作物研究所(农作物育种工程技术研究中心)	余奎军
489	设施番茄携毒秸秆原位还田对病毒传播特征影响的研究	宁夏农林科学院园艺研究所	杨冬艳
490	LbUSP9基因调控枸杞耐盐的分子机制研究	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	陈虞超
491	一个新的玉米耐盐基因ZmBSN2响应盐胁迫的功能解析	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	朱永兴
492	旱作多样化种植土壤固碳效应及其对水分利用的调控机制	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所	雷金银
493	月桂酸抑制生防阿氏芽胞杆菌LR2-2在植物根部定殖的调控机制	宁夏农林科学院植物保护研究所	沙月霞
494	红梅杏蚜性信息素鉴定及释放节律研究	宁夏农林科学院植物保护研究所	陈宏灏

495	野生枸杞苦味物质形成机理研究	宁夏农林科学院枸杞科学研究所	袁海静
496	贺兰山东麓酿酒葡萄基地土壤粉尘释放特征模拟研究	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所	左忠
497	基于全基因组关联分析挖掘直播水稻耐盐碱基因	宁夏农林科学院农作物研究所(农作物育种工程技术研究中心)	陈丽
498	节水抗旱稻基因发掘及分子聚合种质创新研究	宁夏农林科学院农作物研究所(农作物育种工程技术研究中心)	张文银
499	夜蛾斯氏线虫-伯氏致病杆菌侵染机制探索及高效工程菌株构建	宁夏农林科学院植物保护研究所	王芳
500	枸杞自交亲和性高密度遗传图谱构建及关键基因定位	宁夏农林科学院枸杞科学研究所	戴国礼
501	马铃薯薯肉花色苷积累规律与机制研究	宁夏农林科学院固原分院	龔瑞霞
502	普通大蓟马对杀虫剂的抗性评估及其分子机制	宁夏农林科学院植物保护研究所	魏淑花
503	白腐真菌菌丝体结构解析与氮源调控机制研究	宁夏农林科学院动物科学研究所	毛磊
504	濒危药用植物圆果甘草类黄酮积累的关键基因鉴定及功能研究	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所	马斌
505	功能微生物调控玉米耐盐适应性提升的作用机制研究	宁夏农林科学院植物保护研究所	周文卿
506	基于水分迁移“态”变的枸杞热风干燥中果实色泽劣变机制	宁夏农林科学院枸杞科学研究所	黄婷
507	极端气候对宁夏草地生产力的影响及机制研究	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所	任小玢
508	长柔毛野豌豆促进盐碱地果树氮高效利用的根土互作机制研究	宁夏农林科学院园艺研究所	李晓龙
509	作物根系浸提液对连作芹菜根系化感物质和根际土壤微生物群落结构的影响研究	宁夏农林科学院园艺研究所	冯海萍
510	灵武长枣成熟果皮色素黑斑形成分子机理研究	宁夏农林科学院园艺研究所	李百云
511	单倍体诱导系(HIPE)对宁夏春小麦材料诱导及加倍效果研究和利用	宁夏农林科学院农作物研究所(农作物育种工程技术研究中心)	李前荣
512	芽孢杆菌在提高盐碱胁迫下紫花苜蓿耐盐碱性中的应用及其作用机制	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所	李凤霞
513	双D- π -A型有机染料敏化剂的 π -桥链修饰及其光伏性能的研究	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所	周朋娟
514	调亏灌溉耦合地膜覆盖对设施土壤水热运移的影响及其机制分析	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所	尹志荣
515	水氮协同对灌区玉米氮素吸收及其包气带硝酸盐调控机理	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所	刘晓彤
516	玉米大豆间作下氮素互补效应及施肥调控	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所	马英
517	小麦农艺水分利用效率位点QWue.acn-2B的精细定位及其紧密连锁分子标记的开发利用研究	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	惠建
518	甘草GuF3H基因响应碱性盐胁迫的功能研究	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	吕学莲
519	基于Cas9基因编辑技术创制春小麦单倍体诱导系研究	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	马斯霜

520	土壤禾谷镰孢菌多样性对玉米密植的响应机制	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	孔德杰
521	宁南黄土区不同植被类型植物吸水策略与土壤水分动态研究	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所	俞鸿千
522	美国抗根腐病枸杞 (<i>Lycium exsertum</i>) 与宁夏枸杞种间杂种创制及其根腐病抗性的研究	宁夏农林科学院枸杞科学研究所	何军
523	丁酸对牛骨骼肌卫星细胞增殖分化的DNA甲基化修饰研究	宁夏农林科学院动物科学研究所	王晓薇
524	东方平腹小蜂滞育诱导与解除的生理生态机制	宁夏农林科学院植物保护研究所	张华普
525	外来入侵植物刺苍耳根系分泌物介导下土壤-微生物互作关系研究	宁夏农林科学院植物保护研究所	柴军发
526	贺兰山东麓酿酒葡萄叶际微生物多样性及有益菌筛选研究	宁夏农林科学院植物保护研究所	宋双
527	菌渣资源化利用对盐碱地紫花苜蓿土壤微生态环境的调控机制	宁夏农林科学院园艺研究所	王海霞
528	宁南山区林农复合系统种间水分关系及影响机制	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所	李维倩
529	大孔隙流导管对暗管排盐的影响机理	宁夏农林科学院农业资源与环境研究所	王旭
530	马铃薯StWOX5基因响应盐胁迫的功能解析	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	张玉
531	基于机器学习的滩羊体温检测方法研究	宁夏农林科学院农业经济与信息技术研究所	张建华
532	外源钙缓解娃娃菜盐胁迫的生理机制研究	宁夏农林科学院固原分院	张倩男
533	宁夏羊肚菌中呈味肽特征成分的分离与鉴定	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所	赵子丹
534	负载葡萄籽原花青素的微纳米载体制备及生物活性研究	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所	赵丹青
535	宁夏弱地磁环境下北斗导航定位增强模型研究及应用	宁夏回族自治区测绘地理信息院	马佑
536	顾及样本优化下数据与模型协同的宁夏黄土丘陵区滑坡易发性评价研究	宁夏回族自治区国土资源调查监测院	康荣华
537	基于国产L-SAR卫星的地质灾害风险预测和监测方法研究	宁夏回族自治区自然资源信息中心	施永胜
538	宁夏“水—土—能—碳”系统耦合机制与协同优化研究	宁夏回族自治区国土空间规划研究中心	李佳芯
539	宁夏贺兰山煤田汝箕沟矿区煤火多源遥感智能探测研究	宁夏回族自治区国土资源调查监测院	李鹏
540	基于水化学和氢氧稳定同位素的清水河流域地表水与地下水转化关系研究	宁夏回族自治区国土资源调查监测院	王婧
541	乡村振兴背景下宁夏耕地利用生态效率时空变化、影响机理及提升路径研究	宁夏回族自治区自然资源勘测调查院	孙鸿睿
542	基于多源遥感影像数据的宁夏葡萄、枸杞信息提取方法及其应用研究	宁夏回族自治区自然资源信息中心	贾里宁
543	基于大尺寸试样的湿干冻融(WDFT)耦合作用宁夏库区边坡土体微观特征变化规律研究	宁夏回族自治区水利科学研究院	蒋佳莉
544	宁南山区典型护坡灌木根系的时空结构及其固土力学机理	宁夏回族自治区水利科学研究院	牛家永

545	基于深度学习的渠道衬砌病害智能识别研究	宁夏回族自治区水利科学研究院	邹媛媛
546	变化环境下智慧灌溉调控对灌区农业干旱预警机理研究	宁夏回族自治区水利科学研究院	武慧芳
547	基于BP神经网络算法的宁夏稻米砷富集生态因子响应机制研究	宁夏回族自治区食品检测研究院	李谦
548	金属材料局部塑性漏磁定量评价的前瞻性理论与试验	宁夏特种设备检验检测院	杨圣轩
549	六盘山区雹暴微观特征及灾害预警研究	宁夏回族自治区气象灾害防御技术中心	邓佩云
550	宁夏特大暴雨的环流异常极端性研究	宁夏气象台	陈豫英
551	栽培方式和低温条件对大青葡萄休眠解除的影响研究	宁夏气象台	尚艳
552	宁夏X波段双偏振天气雷达定量降水估测技术研究	宁夏大气探测技术保障中心	薛笋笋
553	耦合植被指数和CMA-GFS的宁夏森林草原火险气象等级预报技术研究	宁夏回族自治区气象科学研究所	韩颖娟
554	枸杞园成熟鲜果智能识别方法研究	宁夏回族自治区气象信息中心	卫建国
555	紫花苜蓿随生长时间衰退的根际微生态机制研究	宁夏回族自治区农村科技发展中心	马媛媛
556	协同反射率与叶绿素荧光的枸杞病害遥感监测研究	宁夏回族自治区遥感调查院（高分辨率对地观测系统宁夏数据与应用中心）	吴娟
557	基于遗传粒子群算法的露天矿山边坡可靠度分析方法研究	宁夏回族自治区遥感调查院（高分辨率对地观测系统宁夏数据与应用中心）	孙婕文
558	基于高光谱遥感技术的宁夏典型非金属矿物波谱特征分析及识别方法研究	宁夏回族自治区遥感调查院（高分辨率对地观测系统宁夏数据与应用中心）	闫亭廷
559	土地利用变化视角下宁夏生态系统碳汇时空变化及潜力诊断分区	宁夏回族自治区遥感调查院（高分辨率对地观测系统宁夏数据与应用中心）	张慧娟
560	银川平原不同灌溉模式下农田GSPAC系统水分运移规律研究	宁夏回族自治区水文环境地质调查院	方磊
561	宁夏韦州地区煤层气井储层渗透率动态变化特征及量化排采研究	宁夏回族自治区煤炭地质局	张超
562	宁夏惠农地区煤层气井煤粉集合体分散效应及防控对策研究	宁夏回族自治区煤炭地质局	杨瑞
563	北祁连造山带东段宁夏南华山中酸性侵入岩成因及其成矿潜力研究	宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）	田硕丰
564	宁夏高纯石英原料矿物学特征及其质量评价方法研究	宁夏回族自治区基础地质调查院（宁夏回族自治区地质矿产中心实验室）	杨凡燕
565	宁夏香山煤田深井勘查区煤中有害微量元素地球化学特征研究	宁夏回族自治区核地质调查院	王贇
566	宁夏韦州地区深部咸水层岩心碳封存机理的多场耦合模拟技术研究	宁夏回族自治区地质资料馆	刘波
567	基于小生境方法的微动HV谱比曲线反演方法研究	宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院（自治区深地探测中心）	郭少鹏

568	矿井瞬变电磁透视探测技术研究应用	宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院（自治区深地探测中心）	陈涛涛
569	基于空间位置信息约束的重力场及其梯度三维快速反演	宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院（自治区深地探测中心）	单志伟
570	宁夏及邻区地震热红外异常判别与预报效能研究	宁夏回族自治区地震局	李青梅
571	宁夏南部山区地震诱发典型黄土地震滑坡发育机理研究	宁夏回族自治区地震局	杨顺
572	黄河流域宁夏段地下水水化学特征及其地震预测效能评估	宁夏回族自治区地震局	李自芮
573	基于地震应变场方法对宁夏中强地震的预测研究	宁夏回族自治区地震局	罗国富
574	前噬菌体编码Alp-Ps促进无乳链球菌粘附侵袭及其水平转移的机制研究	宁夏回族自治区动物疾病预防控制中心	黄金虎
575	冬季气候变化对黄土高原灌、草生态系统差异性影响特征及作用机制	宁夏云雾山国家级自然保护区管理局	郭梁
576	高效镍基催化剂的制备及其二氧化碳低温甲烷化性能研究	宁夏计量质量检验检测研究院	田菊梅
577	基于改进A*算法及MPC的六足巡检机器人足端轨迹规划及跟踪控制方法研究	宁夏计量质量检验检测研究院	王炳
578	光叶兔耳风药材抗菌活性成分定向挖掘	宁夏计量质量检验检测研究院	葛妍
579	基于复合碳材料制备高性能微生物燃料电池阳极材料的研究	宁夏计量质量检验检测研究院	简敏捷
580	基于Fe基双功能材料的结构-性能构效关系的研究用于CO ₂ 捕集和转化	宁夏计量质量检验检测研究院	王伟
581	基于4D-Flow MRI 和 HR-MRI 的颅内动脉瘤生长预测模型的构建与验证研究	宁夏回族自治区人民医院	刘爱华
582	单细胞转录组测序揭示小胶质细胞在增殖型糖尿病视网膜病变炎症机制中的角色演进	宁夏回族自治区人民医院	邹刚
583	hESC-MSCs调控Rgs1介导肺泡巨噬细胞焦亡在减轻矽肺病理发生中的作用及机制研究	宁夏回族自治区人民医院	杨佳丽
584	短链脂肪酸通过JAK通路抑制生物燃料颗粒物诱导的慢阻肺的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	王慎临
585	基于多模影像及房水生物标志物联合分析年龄相关性黄斑变性病情转归及其分子机制的研究	宁夏回族自治区人民医院	李佳琦
586	基于肠道菌群的 SCFAs/GPR43/GLP-1 通路探讨黄芪多糖治疗去卵巢诱导的骨质疏松大鼠的作用机制	宁夏回族自治区人民医院	汪玉海
587	以PI4KII α 为靶点治疗恶性脑膜瘤的机制及应用研究	宁夏回族自治区人民医院	王亮
588	Klotho调控巨噬细胞极化延缓慢性肾脏病血管钙化的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	曹丽
589	粪菌移植调控“肠-肝-脑”轴治疗肝性脑病大鼠中枢神经炎症的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	罗明
590	ZEB1调控DNMT1表达促进乳腺癌转移的作用和机制研究	宁夏回族自治区人民医院	庄庆昕
591	基于卡诺模型下老年髋部骨折术后患者延续护理服务需求分析及对策研究	宁夏回族自治区人民医院	张海娇
592	miR-485-3p通过RAC1对哮喘儿童巨噬细胞M1极化作用机制的研究	宁夏回族自治区人民医院	杨波
593	基于HMGB1/P53/NF- κ B信号轴探究小檗碱对脂多糖诱导的脓毒症影响的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	李晓娟
594	SIRT1/NLRP3轴调控线粒体能量代谢降低脓毒症急性肾损伤的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	朱瑞
595	肾癌外泌体lncRNA/circRNA标志物的筛选、诊断模型的建立及其临床价值的研究	宁夏回族自治区人民医院	马雯
596	KDM3a调节神经炎症和铁死亡信号通路影响围手术期神经认知障碍的作用及机制研究	宁夏回族自治区人民医院	张莉
597	UBE2S通过调控FDX1泛素化降解调控铜死亡和肿瘤相关巨噬细胞促进肾透明细胞癌进展的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	陈俊儒
598	PD-L1hi Tol DC 诱导大鼠肝移植免疫耐受形成的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	杨志琦
599	人小唾液腺间充质干细胞来源外泌体通过PI3K/Akt信号通路促进创面愈合的研究	宁夏回族自治区人民医院	刘磊

600	基于枸杞多糖重编程肠道菌群及代谢改善糖尿病作用机制的研究	宁夏回族自治区人民医院	李珂
601	基于NLP技术的医疗专病库智能模型构建方法研究	宁夏回族自治区人民医院	董建伟
602	ICOS介导滤泡调节性T细胞失调促进溃疡性结肠炎进展的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	姚丽
603	基于炎症趋化因子调控的免疫微环境研究维斯体素对急性肺损伤的保护作用	宁夏回族自治区人民医院	张梦婷
604	基于多模态MRI探索吡仑帕奈调节特发性全面性癫痫脑功能网络的作用机制及个体化分析研究	宁夏回族自治区人民医院	曲传勇
605	基于多模态MRI诺模图术前预测肝细胞癌微血管侵犯及预后的研究	宁夏回族自治区人民医院	陈大治
606	SNHG4/miR-125a-3p/IGF2调控轴促进结肠癌增殖与转移的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	冯珊珊
607	敲低ADAR1抑制胃癌网膜转移及逆转顺铂耐药的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	王红红
608	C6ORF141在头颈癌中的功能及作用机制研究	宁夏回族自治区人民医院	许洪波
609	miR-664a-3p介导的线粒体自噬对肺动脉平滑肌细胞增殖的调控机制研究	宁夏回族自治区人民医院	嵩冰
610	RUNX3抑制NAMPT的转录缓解脓毒症炎症反应的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	孙燕燕
611	类风湿关节炎患病人群精准运动康复管理模式的构建及智能运动管理平台的开发	宁夏回族自治区人民医院	白艳娟
612	非抗凝肝素通过干预神经元细胞焦亡减轻脓毒症所致脑损伤的作用及机制研究	宁夏回族自治区人民医院	李宁康
613	RNA甲基化酶RBM15通过NF- κ B通路调控中性粒细胞诱捕网形成促进脓毒症心肌损伤的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	潘东峰
614	URGCP/URG4相互作用通过激活NF- κ B信号通路调控肝癌组织转移前生态位的机制	宁夏回族自治区人民医院	丁洋
615	转录因子ZHX3调节结肠癌转移的作用机制和临床意义	宁夏回族自治区人民医院	李文梅
616	SHP-2调控NLRP3介导的细胞焦亡在糖尿病肾病发病机制中的作用	宁夏回族自治区人民医院	田盼丽
617	多梳状蛋白2靶向PCG核心蛋白促进胶质瘤血管生成的作用和机制	宁夏回族自治区人民医院	高永英
618	基于海藻酸钠/苯硼酸功能性水凝胶保护腹腔开放创面的应用基础研究	宁夏回族自治区人民医院	田博文
619	基于转录组学对肝素通过调控IFIT3/JNK/MAPK通路保护心肺复苏大鼠神经元的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	田碧芸
620	SYNGR1通过MAPK通路抑制胶质瘤恶性生物学行为的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	王军成
621	WWP1调控KLF2调节线粒体功能维持Treg/Th17促进胃癌免疫逃逸的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	李西梅
622	布鲁氏菌诱导宿主细胞Warburg样改变在细菌宿主适应性中的作用研究	宁夏回族自治区人民医院	胡燕梅
623	非典型视网膜色素变性患者基因型与临床表型的研究	宁夏回族自治区人民医院	刘雅妮
624	单核苷酸多态性与湿性年龄相关性黄斑变性负荷抗-VEGF治疗反应的相关性研究	宁夏回族自治区人民医院	徐伟刚
625	VH032通过抑制VHL/HIF-1 α 泛素化修饰抑制皮肤黑素瘤增殖研究	宁夏回族自治区人民医院	杨景煜
626	NRF-1调控FUNDC1介导的线粒体自噬在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	宁夏回族自治区人民医院	李君良
627	超声引导下隐神经阻滞联合玻璃酸钠关节注射治疗膝骨性关节炎MAPKs信号通路研究	宁夏回族自治区人民医院	丁冠博
628	4D Flow MRI 联合高清MRI血管壁成像对颅内动脉粥样硬化斑块形态及血流动力学评估的应用研究	宁夏回族自治区人民医院	赵艳红
629	Bcsp31实时定量PCR的CT值联合多模态MRI功能成像对人间布鲁氏杆菌脊柱炎早期识别和动态监测的研究	宁夏回族自治区人民医院	牛朋影
630	131I标记Caerin1.1多肽在胃癌移植瘤内照射治疗中的实验研究	宁夏回族自治区人民医院	王静
631	CT影像组学联合深度学习多尺度监测NSCLC免疫微环境及ICIs疗效的研究	宁夏回族自治区人民医院	马晓玲
632	星状神经节阻滞干预房颤经导管射频消融术后房颤复发的应用研究	宁夏回族自治区人民医院	周小红
633	基于健康大数据挖掘应用的病案首页数据全流程治理管控模型研究	宁夏回族自治区人民医院	马立旭

634	AMI患者急诊PCI术后早期运动康复护理实践方案的构建与实证研究	宁夏回族自治区人民医院	石娟
635	基于机器学习的老年膝骨关节炎患者继发肌少症预测模型及评分系统构建研究	宁夏回族自治区人民医院	马嫔
636	基于纵向资源整合的急性ST段抬高型心肌梗死单病种区域协同全链条护理管理服务模式的应用研究	宁夏回族自治区人民医院	段小凤
637	内质网应激条件下P4HA2调控肝癌细胞凋亡的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	朱睿安
638	基于16S rDNA高通量测序婴幼儿肠道病毒感染后咽部微生物组学的研究	宁夏回族自治区人民医院	李红
639	香蜂草苷调控巨噬细胞M2极化促进腱骨愈合的作用及机制研究	宁夏回族自治区人民医院	马晓军
640	基于Keap1-Nrf2/HO-1信号通路介导的上皮间质转化参与急性肺损伤后纤维化期的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	李艳
641	抑瘤素M在哮喘气道重塑中的作用	宁夏回族自治区人民医院	梁盼盼
642	Gal-3通过NF- κ B/TNF- α 信号通路调控PAFs在肺动脉高压中的机制	宁夏回族自治区人民医院	马佳瑞
643	基于肺泡灌洗液及血清的结缔组织疾病相关间质性肺病的代谢组学研究	宁夏回族自治区人民医院	李萍
644	三级综合医院新入职护士置信职业行为指标体系的构建与实践研究	宁夏回族自治区人民医院	詹晶
645	老年慢性病患者安全用药循证护理实践方案的构建及研究	宁夏回族自治区人民医院	邢欢
646	枸杞多糖通过Nrf2相关信号通路抑制铁死亡改善糖尿病引起的血管内皮细胞损伤机制研究	宁夏回族自治区人民医院	崔彬
647	右美托咪定通过线粒体自噬抑制NLRP3炎症小体活化和细胞焦亡在脂多糖诱导的脓毒症急性肾损伤中的作用及机制研究	宁夏回族自治区人民医院	杨海荣
648	miR-432-5p介导循环外泌体对早期多发性骨髓瘤细胞自噬和凋亡的调控机制研究	宁夏回族自治区人民医院	洪丹彤
649	利多卡因调控NLRP3炎症小体抑制巨噬细胞焦亡影响腹主动脉瘤发生的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	赵利艳
650	内源性大麻素系统通过CB2受体调控Nrf2/HO-1减轻心肌缺血再灌注损伤的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	田仙龄
651	粪便代谢组学联合16S rRNA基因测序分析2型糖尿病小鼠肠道菌群变化及苦豆子碱干预效果的研究	宁夏回族自治区人民医院	李沛玲
652	限能量平衡膳食对肥胖症免疫功能及肠道屏障功能影响的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	赵茜
653	FUNDC1介导的线粒体自噬调控高糖条件下铜绿假单胞菌感染的分子机制研究	宁夏回族自治区人民医院	张桂香
654	TK1介导肝癌细胞代谢重编程调控肿瘤免疫微环境的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	吴浪
655	基于ULK1介导的细胞自噬探究SOX4影响缺血性脑卒中的作用机制	宁夏回族自治区人民医院	赵青
656	VDAC1/MCU在2型糖尿病小鼠星形胶质细胞损伤过程中的作用研究	宁夏回族自治区人民医院	高娟
657	免疫球蛋白轻链差异性与系统性轻链型淀粉样变性受累器官取向性的相关性研究	宁夏回族自治区人民医院	张伟
658	Benzylurea通过调节VDAC1/ATP5A1改善线粒体功能障碍缓解牙周炎症损伤的作用机制	宁夏回族自治区人民医院	李佳琦
659	活性维生素D通过SREBP/SCAP通路改善糖尿病肾病足细胞脂质代谢及干预足细胞损伤的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	刘永花
660	沉默信息调节因子1 (SIRT1) 在犬博卡病毒MVC复制调控中的作用	宁夏回族自治区人民医院	闫琰
661	枸杞多糖上调雪旺细胞线粒体硫氧还蛋白修复大鼠坐骨神经损伤的实验研究	宁夏回族自治区人民医院	张博闻
662	FNDC5/Irisin在老年慢性心力衰竭合并肌肉减少症患者血清中的表达及临床意义	宁夏回族自治区人民医院	陈琛
663	基于多组学的青光眼关键基因筛选及其对视网膜神经节细胞功能影响的研究	宁夏回族自治区人民医院	刘洋
664	宁夏道地药材银柴胡多糖的药代动力学及组织分布研究	宁夏回族自治区人民医院	贺嘉馨
665	基于NLRP3/caspase-1/IL-18信号通路探讨益生菌对糖尿病周围神经病变的疗效及作用机制	宁夏回族自治区人民医院	吴文利
666	基于PET/CT显像探索新型靶向成纤维细胞活化蛋白 (FAPI) 分子影像探针的构效关系及理化性质的研究	宁夏回族自治区人民医院	王靖霞
667	能谱CT细胞外体积分数对肝硬化患者肝功能评价的应用研究	宁夏回族自治区人民医院	戴志军
668	胸部低剂量CT联合人工智能定量参数在胸部重大疾病早筛、早诊及分层预警中的“一站式”评估	宁夏回族自治区人民医院	杨利莉
669	白藜芦醇外泌体调控骨平衡靶向治疗绝经后骨质疏松的作用及机制研究	宁夏回族自治区人民医院	罗小海
670	HEYL调节肿瘤相关成纤维细胞TGF- β 通路促进胃癌增殖、转移及免疫治疗反应的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	赵良玉
671	血浆外泌体miR-125b-5P靶向SPP1活化CAFs促进结肠癌侵袭转移机制研究	宁夏回族自治区人民医院	吴婧

672	Ly6d在胰腺导管细胞中上调表达促进胰腺炎癌转化的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	刘晶
673	高流量氧疗联合气道廓清技术在脑卒中危重症患者肺康复效果中的应用研究	宁夏回族自治区人民医院	许爱琴
674	成人初显期强直性脊柱炎患者腰背痛相关运动恐惧早期风险预测模型的构建与验证研究-基于症状管理理论	宁夏回族自治区人民医院	张萍
675	不同机械力学性能的脱细胞真皮基质在糖尿病中通过YAP/TAZ通路调控巨噬细胞极化及肌腱干细胞分化的影响及机制研究	宁夏回族自治区人民医院	马国续
676	S100A8通过TLR4信号通路启动细胞因子风暴在ARDS发病机制中的研究	宁夏回族自治区人民医院	马君慧
677	泌尿微创手术治疗患者围术期循证护理方案的构建及其应用价值地研究	宁夏回族自治区人民医院	魏娇
678	PIK3/Akt/eNOS介导肝素对心肺复苏后脑微循环的保护研究	宁夏回族自治区人民医院	李艳
679	芬太尼调控DRG中Trpm3/CGRP信号通路在疼痛中的作用机制	宁夏回族自治区人民医院	杨亚宁
680	LncRNA MALAT1通过miR-150-5p/ β -catenin轴调节肾小管上皮细胞-间质转化及纤维化	宁夏回族自治区人民医院	张执中
681	SNTB1调控CAMKK2可变剪接促进人胶质瘤细胞侵袭和迁移的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	杜安东
682	LncRNA H19靶向miR-19b对高糖条件下人视网膜微血管内皮细胞炎症调控机制的研究	宁夏回族自治区人民医院	何香莲
683	MCC950对NLRP3信号通路在糖尿病大鼠眼底血管病变中作用机制的研究	宁夏回族自治区人民医院	庞麟
684	视网膜纤毛病的基因型与临床表型研究	宁夏回族自治区人民医院	李贞
685	他克莫司通过调控NFAT/AP-1/IL2信号通路抑制记忆T细胞形成对多发性硬化的治疗作用与机制研究	宁夏回族自治区人民医院	程秀丽
686	布鲁氏菌转录因子LysR激活巨噬细胞内质网应激抑制内质网自噬的机制研究	宁夏回族自治区人民医院	李丽华
687	枸杞多糖重塑肝癌小鼠肿瘤微环境提高PD-1/PD-L1免疫检查点抑制剂疗效的研究	宁夏回族自治区人民医院	张多强
688	冠心病超重/肥胖患者的体重管理研究 --基于肥胖表型及其影响因素潜类别分析	宁夏回族自治区人民医院	蒋希芮
689	IL-33调控ST2/MAPK/AKT信号通路诱导巨噬细胞极化参与子宫内膜损伤后纤维化的机制研究	宁夏医科大学总医院	刘丹
690	青蒿琥酯通过NCOA4介导的铁自噬诱导骨肉瘤细胞铁死亡的机制研究	宁夏医科大学总医院	施建党
691	基于乳腺X线摄影的人工智能深度学习模型对宁夏地区乳腺癌筛查、诊断、风险预测的价值及前瞻性外部验证研究	宁夏医科大学总医院	杨蔚
692	基于CRMP4/MRTF信号通路调控间质细胞骨架蛋白研究针灸穴位通过量子经络治疗子宫内膜异位症的机制	宁夏医科大学总医院	宋琳琳
693	NFE2L1在戈谢氏病脑损伤和神经退行性病变中的功能和机制研究	宁夏医科大学总医院	马端
694	人胎盘间充质干细胞通过特异性靶蛋白BACH1介导巨噬细胞极化抑制动脉粥样硬化的机制研究	宁夏医科大学总医院	李锋
695	Sirtuins在ALA-PDT治疗cSCC中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	葛新红
696	CD8+TIGIT+T细胞影响慢性阻塞性肺疾病急性加重易感性的机制研究	宁夏医科大学总医院	侯嘉
697	PI3K/AKT/FoxO1信号通路及相关因子在牙髓间充质细胞损伤修复中的作用	宁夏医科大学总医院	李睿敏
698	TRPV4对细胞的调控在种植体周围结合上皮形成中的影响作用研究	宁夏医科大学总医院	曹昆
699	雷帕霉素经由PGC1- α 调控线粒体平衡减轻脑缺血再灌注后细胞焦亡的机制研究	宁夏医科大学总医院	杨笑
700	乏氧微环境下肿瘤细胞糖酵解与三羧酸循环动态代谢过程在体光学定量监测方法研究	宁夏医科大学总医院	詹文华
701	SOX9-AS1靶标GFRA1调控EMT促进乳腺癌转移的分子机制	宁夏医科大学总医院	李金平
702	p300/CBP介导LncRNA组蛋白乙酰化靶向调控ABI3BP在椎间盘退变中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	李旭生
703	巨噬细胞间微囊泡介导线粒体转移在脓毒症急性肺损伤炎症反应中的作用初探	宁夏医科大学总医院	季婷
704	mGluR5介导Ca ²⁺ /20-HETE信号通路调控脑缺血半暗带神经毛细血管偶联受损的机制研究	宁夏医科大学总医院	李振洲
705	基于Drd2/Npas4/Bdnf信号通路探讨慢性睡眠剥夺后异常GABA能神经元传递的作用机制	宁夏医科大学总医院	李娜
706	基于CRISPR-Cas12a的肝癌cfDNA甲基化超灵敏检测技术的研发和临床前基础研究	宁夏医科大学总医院	颜贝
707	肠肽酶在高脂血症急性胰腺炎肠道稳态中的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	杨小利

708	背包-DC疫苗在胶质瘤中的放射免疫协同治疗及其作用机制研究	宁夏医科大学总医院	喻欢
709	基于HOXA5/TRIM13/AKT1信号轴探究TRIM13调节非小细胞肺癌恶性进展及铁死亡过程的相关机理	宁夏医科大学总医院	余博
710	肠道E.faecalis构成改变引起血清荚膜多糖代谢紊乱加重肝性脑病神经炎症性损伤	宁夏医科大学总医院	周燕
711	铜死亡相关因子FDX1调控胃癌上皮间质转化的机制研究	宁夏医科大学总医院	马牧原
712	miR-503/PIK3R1轴在前列腺癌中诱导巨噬细胞极化促进肿瘤进展的机制研究	宁夏医科大学总医院	胡萍
713	岛叶-下丘脑环路在产后抑郁症调控中的作用机制	宁夏医科大学总医院	何玲
714	IRAK3对LPS诱导急性肺损伤炎症反应的调控作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	李爱琴
715	CEBPE协同ATF3对急性淋巴细胞白血病多药耐药的调控机制研究	宁夏医科大学总医院	龚爱红
716	枸杞多糖通过NEDD4L-PKM2/HIF1- α 通路影响脂多糖诱导巨噬细胞免疫代谢及其机制研究	宁夏医科大学总医院	丁欢
717	外泌体运载TFE3调控脓毒症急性肾损伤内皮细胞功能紊乱的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	石斌
718	脊髓背角小胶质细胞p38MAPK, 调控PGC-1 α /SIRT3信号通路在瑞芬太尼诱导痛觉过敏的作用机制	宁夏医科大学总医院	侯海涛
719	循环细胞外囊泡介导炎症信息传递在术后谵妄发生中的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	高宇博
720	特异性LncRNA调控巨噬细胞代谢重编程致M2极化在先天性胆道闭锁患儿肝纤维化中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	刘冬
721	ORAI1通过与NFAT相互作用诱导Th17分化参与血管炎的机制研究	宁夏医科大学总医院	朱彩侠
722	亚硒酸钠通过激活Nrf2/HO-1/GPX4通路改善AgNP诱导血管内皮细胞铁死亡的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	马芸芸
723	ANXA2对结核分枝杆菌诱导脑微血管内皮细胞坏死的调控机制研究	宁夏医科大学总医院	张嘉美
724	背侧海马CA1区NMDA受体在海马硬化致认知障碍中的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	牛建栋
725	GPRIN1调控大脑皮层Parvalbumin阳性中间神经元突触前GABAB受体参与Alg13基因突变致痫的机制研究	宁夏医科大学总医院	张静
726	Mfn2介导的线粒体内质网偶联和线粒体融合在胶质母细胞瘤浸润淋巴细胞中代谢适应和效应功能的研究	宁夏医科大学总医院	高鹏
727	SRGN基因调控WNT5B信号通路介导成纤维细胞相关功能在腹主动脉瘤发病中的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	杨雷
728	METTL3介导m6A修饰LINC01128在同型半胱氨酸诱导巨噬细胞焦亡中的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	马凌桔
729	载miR-503-5p靶向PD-L1超声微泡制备及对IV期结肠癌抑制作用的研究	宁夏医科大学总医院	马丽园
730	多核素标记的EGFR小分子抑制剂icotinib非小细胞肺癌显像剂的制备及其应用研究	宁夏医科大学总医院	马志龙
731	MVI发生在超声联合载多西紫杉醇微泡对肝癌细胞复发转移的预警作用研究	宁夏医科大学总医院	常瑞姣
732	基于CT定量参数联合血浆LncRNA水平构建多模态组学模型对胃癌术前脉管侵犯的预测研究	宁夏医科大学总医院	孙潇
733	基于OCT精确判断不同斑块特点的冠心病患者肠道菌群分布及代谢产物相关性的前瞻性队列研究	宁夏医科大学总医院	陈大鹏
734	基于网络药理学联合16s rDNA高通量测序技术分析大豆异黄酮对PCOS大鼠肠道菌群的影响	宁夏医科大学总医院	马小红
735	肺炎支原体3-磷酸丙三醇激酶调控巨噬细胞自噬的机制研究	宁夏医科大学总医院	张玉英
736	多组份复合纳米粒的构建及其毛囊靶向协同抗痤疮效应的研究	宁夏医科大学总医院	刘晨
737	SF1通过与cJUN相互作用调控FDX1转录调节铜死亡在儿童脓毒症中的机制研究	宁夏医科大学总医院	王艳荣
738	翻译起始因子eIF3A调控鼻咽癌顺铂敏感性的分子机制	宁夏医科大学总医院	杨志超
739	INHBA调控Hippo信号通路及皮肤鳞状细胞癌的功能机制研究	宁夏医科大学总医院	杨兵艳
740	NAD调控线粒体自噬抑制cGAS-STING通路在防治环磷酸胺引起卵巢功能损害的机制研究	宁夏医科大学总医院	李嘉玲

741	WDR4 介导的 m7G 甲基化调节卵巢癌侵袭的机制研究	宁夏医科大学总医院	李永梅
742	LncRNA MEG3/miR-670-5p/KIF1B 轴调控子宫内膜癌进展及顺铂耐药的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	周丽娜
743	基于上皮间质转化相关基因的子痫前期诊断模型构建及关键基因的验证研究	宁夏医科大学总医院	宋旭梅
744	UCHL1 通过调节 ATP7A 泛素化抑制巨噬细胞铜死亡缓解骨质疏松症的机制研究	宁夏医科大学总医院	王拯
745	ZDHHC9 棕榈酰化修饰调控 Ras 促进骨肉瘤进展及转移的机制研究	宁夏医科大学总医院	郑建平
746	基于 Nrf2 通路调控铁死亡探讨 COPD 发生机制研究	宁夏医科大学总医院	郭晓桐
747	piR 000685 靶向调控 Slc22a21 抑制铁死亡缓解急性肺损伤中的作用研究	宁夏医科大学总医院	金晓菲
748	桑色素通过抑制 RELA/PTAFR 轴线在治疗香烟烟雾导致肺炎中的机制研究	宁夏医科大学总医院	蔡宝宁
749	基于转录和蛋白质组学探讨维生素 C 治疗脓毒症诱导心肌损伤作用机制研究	宁夏医科大学总医院	康向飞
750	钛种植体表面介孔 TiO ₂ 涂层调控巨噬细胞极化和炎症反应的机制研究	宁夏医科大学总医院	文卓
751	基于 TMT 蛋白组学研究 1,25(OH) ₂ VitD ₃ 改善牙周炎微环境并促进人牙周膜干细胞修复骨缺损的作用和机制	宁夏医科大学总医院	王婧姣
752	病原性烟曲霉流行病学及唑类耐药分子机制研究	宁夏医科大学总医院	康宇婷
753	GLP-1 通过 IL-6/JAK2/STAT3 信号通路抑制肿瘤微环境中 MDSCs 增殖影响 HCC 癌细胞免疫逃逸机制研究	宁夏医科大学总医院	余学海
754	OS9 通过与 SEL1L 相互作用促进内质网相关降解调控 Th17/Treg 平衡缓解新生儿坏死性结肠炎的机制研究	宁夏医科大学总医院	于惊蛰
755	Ski 介导 TGF-β 通路在肾癌发生发展中的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	张强
756	NR4A3 介导肺成纤维细胞转分化在类风湿性关节炎相关间质性肺病中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	薛菁
757	S100A4 调控 PPP2R5C 的可变剪接促进胰岛素抵抗在糖尿病肾病中的机制研究	宁夏医科大学总医院	李煜淇
758	基于 TPT1/Akt/Foxo3a 信号通路探讨 18β 甘草次酸抑制胃癌细胞增殖的分子机制研究	宁夏医科大学总医院	王磊
759	YBX1 靶向 PLEKHM1 调控结核分枝杆菌感染诱导巨噬细胞自噬的机制研究	宁夏医科大学总医院	徐雅楠
760	HNRNPL 调控 MSI 型结肠癌 PD-L1 免疫治疗的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	乔霞
761	ZNF521 通过 PI3K-AKT 信号通路激活 Hcy 介导内皮间质转化促进动脉粥样硬化形成	宁夏医科大学总医院	李小琴
762	N-糖基化转移酶 13 参与并调控海马齿状回成体神经发生在癫痫形成中的作用及分子机制	宁夏医科大学总医院	刘安红
763	PDIA4 调控内质网应激-自噬参与脑胶质瘤增殖的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	刘阳
764	piR-HIAP 靶向调控 Stac2 蛋白在 Hcy 引起非酒精性脂肪肝中的作用机制	宁夏医科大学总医院	焦运
765	基于 TPT1/PI3K/Akt/mTOR 信号通路探讨舍曲林抑制胃癌增殖的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	梁小燕
766	心包脂肪组织介导血管平滑肌细胞 HMGB2 蛋白乳酸化在 AS 中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	王义勇
767	MuRF2 通过调控 NDUFS6 保护缺氧心肌细胞线粒体功能	宁夏医科大学总医院	王洁
768	STING-IRF3 通过与 NLRP3 相互作用参与缺血再灌注引起心肌损伤的机制研究	宁夏医科大学总医院	张学虎
769	SFRP5 调控 Wnt 通路影响铜死亡在心梗后心肌纤维化的作用和机制研究	宁夏医科大学总医院	李溪
770	β-酸/环糊精包合物对结直肠癌的抑制作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	郭松林
771	尼可地尔动脉内给药对脑缺血再灌注损伤神经保护作用的研究	宁夏医科大学总医院	郭若冰
772	翻白草提取物 Pickering 水凝胶对烧烫伤创面修复作用研究	宁夏医科大学总医院	苟军丽
773	靶向姜黄素纳米颗粒的构建及其调节骨关节炎成骨细胞分化的机制研究	宁夏医科大学总医院	林雪
774	MRI 影像组学联合肿瘤微环境特征的乳腺癌淋巴结转移精确诊断模型的构建	宁夏医科大学总医院	何花

775	基于血管周围间隙弥散张量成像分析(DTI-ALPS)量化脑类淋巴系统探讨无症状颈动脉粥样硬化患者认知功能障碍的发生机制	宁夏医科大学总医院	李文玲
776	基于MRI生境成像的乳腺癌瘤内异质量化及其对新辅助化疗疗效预测研究	宁夏医科大学总医院	王霏
777	基于机器学习方法分析I期肺腺癌术后复发危险因素与预测模型构建	宁夏医科大学总医院	马云帆
778	血必净注射液基于翻译调控肿瘤蛋白(TCTP)调控的AKT/MDM2/p53信号通路轴治疗脓毒症诱导的心肌损伤(SIMI)作用机制研究	宁夏医科大学总医院	刘安步
779	MRPL35与PICK1蛋白互作介导18 β -甘草次酸抑制胃癌细胞增殖的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	周子莹
780	基于TNF信号通路探讨黄芪茯苓汤抑制胃癌侵袭和转移的分子机制	宁夏医科大学总医院	罗彦海
781	基于LXRs/NF- κ B通路研究温针灸调控“滑膜-软骨轴”治疗膝关节炎的作用机制	宁夏医科大学总医院	路宗志
782	基于CH25H/CYP7B1/ROR α 轴探讨温针灸调控胆固醇代谢改善膝骨关节炎软骨退变的机制研究	宁夏医科大学总医院	李雯
783	CPS1作为结直肠癌肺转移标志物的潜在价值及重塑转移前微环境形成的致病机制研究	宁夏医科大学总医院	何涛
784	揭示DDR1/DNMT1轴与三阴性乳腺癌免疫抑制微环境形成关键机制的单细胞空间多组学研究	宁夏医科大学总医院	李宏
785	FMRP结合hnRNPM调控SLC7A11可变剪接影响乳腺癌细胞铁死亡的机制研究	宁夏医科大学总医院	王南
786	基于循证的辅助营养支持策略对早产儿婴儿期追赶性生长轨迹影响的研究	宁夏医科大学总医院	王晓燕
787	基于多理论模型的老年慢阻肺患者自我管理行为轨迹预测及其机制研究	宁夏医科大学总医院	赵杰
788	基于风险预测模型与知识图谱的老年症状性膝关节骨性关节炎患者衰弱干预机制的研究	宁夏医科大学总医院	李鑫丹
789	鼻咽癌患者合并肌少症的轨迹模型及多通道防治模式研究	宁夏医科大学总医院	夏莉娟
790	PNNs紊乱调控PV神经元活性参与抑郁症的机制研究	宁夏医科大学总医院	于晶
791	脱水式热暴露通过mTOR-Drp1/TOM70通路调节线粒体稳态致大鼠心肌损伤的机制研究	宁夏医科大学总医院	杨春丽
792	PHF21A功能丧失影响神经嵴发育引起颅面骨骼畸形罕见病的机制研究	宁夏医科大学总医院	李书香
793	宁夏地区新生儿UGT1A1基因多态性与胆红素脑病的相关性	宁夏医科大学总医院	李怀玉
794	基于生物节律基因PER2调控铁死亡影响鼻咽癌放疗损伤机制研究	宁夏医科大学总医院	马政
795	基于NF- κ B信号通路探讨枸杞糖肽缓解卵清蛋白诱导的过敏性鼻炎小鼠模型的机制研究	宁夏医科大学总医院	宋东
796	载Sema3A海藻酸钙微球的PLGA/WK纤维膜复合干细胞膜片用于骨质疏松大鼠骨再生的研究	宁夏医科大学总医院	朱萌
797	上皮性卵巢癌中转录因子HOXA10靶向NOX4诱导铁死亡调节铂耐药的机制研究	宁夏医科大学总医院	熊倬
798	SNHG1相关ceRNA网络介导上皮性卵巢癌发生发展的分子机制	宁夏医科大学总医院	丁永慧
799	CDCP1通过调控整合素 β 1对卵巢癌细胞迁移侵袭的影响机制研究	宁夏医科大学总医院	李海宁
800	基于单细胞时空转录组揭示异位子宫内膜基质细胞层图谱轨迹的研究	宁夏医科大学总医院	杨彩虹
801	USP14通过调控SIRT1泛素化促进BMSCs通过旁分泌机制促进骨髓炎下骨折愈合的机制研究	宁夏医科大学总医院	余俊
802	UC-MSCs通过外泌体递送HECTD4调控METTL3相关m6A修饰抑制破骨细胞促进骨质疏松骨折后修复的机制研究	宁夏医科大学总医院	朱涛
803	基于STIM1/Orai1/PKC α 通路探索钙稳态失衡在电子烟所致呼吸道上皮细胞损伤中的作用机制	宁夏医科大学总医院	张瑞
804	FAM8A1在慢性阻塞性肺疾病中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	张雅因
805	自我损耗理论视角下慢阻肺患者自我管理能力退化成因及其作用机制	宁夏医科大学总医院	张瑞
806	基于PI3K/Akt/mTOR信号通路调控的细胞凋亡和自噬探讨枸杞多糖对皮肤压疮修复的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	保金涛

807	构建宁夏非小细胞肺癌手术患者条件生存概率预测模型---基于SEER数据库及单中心回顾性队列	宁夏医科大学总医院	路露
808	小胶质细胞训练性免疫记忆促进脓毒症脑病的机制研究	宁夏医科大学总医院	马玉杰
809	血必净通过PINK1/parkin通路介导线粒体自噬对脓毒症心肌病的保护作用机制研究	宁夏医科大学总医院	吴嘉荔
810	Rho A/ROCK 信号通路调控神经突触损伤在甲醇神经毒性中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	马斌
811	CIC相关基因对口腔鳞状细胞癌预后的影响及作用机制研究	宁夏医科大学总医院	刘登科
812	MZB1在感染继发机化性肺炎中的表达和作用机制研究	宁夏医科大学总医院	黄凌燕
813	PH响应型多功能纳米分子探针用于卵巢癌声动力-免疫疗法的实验研究	宁夏医科大学总医院	祁娇娇
814	16S rRNA甲基化酶在碳青霉烯类耐药肠杆菌目细菌中的流行特征及传播机制的研究	宁夏医科大学总医院	王文
815	去甲肾上腺素及去氧肾上腺素不同应用模式对妊娠期高血压兔模型心血管反应的影响	宁夏医科大学总医院	陈易
816	HMGB1在异氟烷处理致老年小鼠术后认知功能障碍中的分子机制研究	宁夏医科大学总医院	赵丽
817	ForsythosideB对丙泊酚诱导的新生大鼠脑神经性炎症和长期认知障碍的作用和机制研究	宁夏医科大学总医院	邹丽丽
818	利多卡因通过调控SCN4A/ATF2/SLC7A5轴介导氨基酸代谢重编程在乳腺癌免疫抑制微环境重塑中的机制研究	宁夏医科大学总医院	李文彬
819	单宁酸修饰的组织力学适配性凝胶材料对尿路上皮细胞的行为学调控及其在膀胱修复重建中的作用的研究	宁夏医科大学总医院	杨涛
820	靶向前列腺癌99mTc-HYNIC-PSMA SPECT/CT的分子显像研究	宁夏医科大学总医院	李艳梅
821	MSCs外泌体携带miR-423-5p靶向PLCB1抑制梗阻性肾病肾损伤的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	苏泽礼
822	可溶性淋巴细胞活化基因3调节膀胱肿瘤免疫环境的功能及作用机制研究	宁夏医科大学总医院	吕志勇
823	MBP经cGAS/STING/NF- κ B信号通路诱导小鼠睾丸间质细胞衰老的机制研究	宁夏医科大学总医院	田选恩
824	FN1基因对肾细胞癌的转移机制研究及关键尿液标志物检测评价	宁夏医科大学总医院	张超
825	孕酮通过PGRMC1/FOXO1途径抑制神经炎症对七氟烷诱导的发育期脑神经毒性的保护作用研究	宁夏医科大学总医院	韩彩玲
826	甘草酸通过O-GlcNAc糖基化修饰改善高糖诱导小鼠肾脏细胞的铁死亡	宁夏医科大学总医院	李霞
827	DHPS调控PI3K-AKT-MTOR通路对乳腺癌骨转移的作用机制及免疫微环境的影响	宁夏医科大学总医院	杨宗强
828	LIFU响应型GOx智能级联纳米酶靶向调控乳腺癌及其淋巴转移的研究	宁夏医科大学总医院	张茜
829	吸烟介导 NLRP3 信号轴调控血管平滑肌细胞表型转化参与主动脉夹层发病的机制研究	宁夏医科大学总医院	苟伟
830	TRIM21在腹主动脉瘤破裂中的生物学作用及分子机制研究	宁夏医科大学总医院	高锋利
831	组蛋白甲基转移酶 G9A在主动脉瓣钙化中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	马征
832	“载miR-200b超声微泡”的制备及构建其调控ROCK2对乳腺癌淋巴转移抑制的动物模型	宁夏医科大学总医院	王琰娟
833	ASPN与POSTN通过PDI/mTORC1通路调控自噬参与脊髓损伤的恢复过程	宁夏医科大学总医院	马小民
834	基于TCTP/PI3K/Akt/mTOR信号通路轴调控的细胞凋亡及自噬性死亡探讨血必净注射液治疗脓毒症心肌损伤作用机制研究	宁夏医科大学总医院	张俊飞
835	NLRX1影响肺结核核乳酸代谢紊乱的机制研究	宁夏医科大学总医院	薛岷
836	岛叶皮质GABAB受体在Scn1a突变致Dravet 综合征认知功能障碍中的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	李双
837	运动调控因子Foxa2介导维生素D受体合成调控软骨细胞衰老的机制研究	宁夏医科大学总医院	陈志荣
838	牛磺熊去氧胆酸通过AKT调节小胶质细胞极化来改善大鼠脊髓损伤的机制	宁夏医科大学总医院	董毅
839	GLUR2介导的钙稳态在莱菔硫烷抗癫痫中的作用研究	宁夏医科大学总医院	刘文庆
840	造血系转录因子GATA1调控ANO6核转录水平以介导促凝血小板亚群形成的机制研究	宁夏医科大学总医院	丁碧莹

841	医疗机构重症监护病房碳青霉烯类耐药菌防控主动筛查卫生经济学研究	宁夏医科大学总医院	寇华炜
842	M6A甲基化调控cGAS-STING 信号通路的激活促进乙型肝炎病毒相关性肝癌发生机制研究	宁夏医科大学总医院	王煜
843	DKK4介导Wnt信号通路在结直肠腺瘤进展为结直肠癌中的作用及分子机制研究	宁夏医科大学总医院	王晓雄
844	mTORC1调节巨噬细胞自噬在高脂血症性胰腺炎中的作用	宁夏医科大学总医院	黄李雅
845	FTH1在慢加急性肝衰竭中的作用和分子机制及其在临床应用中的价值研究	宁夏医科大学总医院	马万龙
846	胰岛素样生长因子1 (IGF-1) 通过FOSB-MMP9/CXCL14轴降低巨噬细胞焦亡的抗动脉粥样硬化作用研究	宁夏医科大学总医院	杨绍兵
847	心肌梗死招募髓系巨噬细胞通过TREM2-NRF2信号通路调控血管新生的作用和机制研究	宁夏医科大学总医院	冯婧
848	瑞芬太尼后处理通过PI3K/Akt/Nrf2通路减轻心肌缺血再灌注后炎症反应和细胞凋亡	宁夏医科大学总医院	陈中青
849	颈交感神经干离断通过 Hypusine 信号通路对肺动脉高压治疗机制研究	宁夏医科大学总医院	郝钰
850	ROS响应性纳米酶靶向线粒体抗肿瘤作用研究	宁夏医科大学总医院	蒙婷婷
851	基于ROS清除及巨噬细胞调控的碳化钒纳米口服递送系统构建及其在炎症性肠病的作用研究	宁夏医科大学总医院	彭力
852	亚低温对缺血缺氧后Lipo介导的BBB损伤的干预作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	何学仙
853	棕榈酸诱导的胰岛素抵抗通过UPRmt/线粒体自噬/溶酶体轴调控颗粒细胞衰老的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	田媛
854	枸杞多糖通过Nrf2/GPX4途径抑制铁死亡改善热射病大鼠肠上皮细胞损伤的机制研究	宁夏医科大学总医院	王莉
855	METTL3通过调控Nrf2 mRNA的m6A甲基化诱导巨噬细胞的胞葬作用参与肝脓肿的机制研究	宁夏医科大学总医院	王根旺
856	基于超声成像平台研究低甲基化TREM-1促血管生成介导PTC转移的作用机制	宁夏医科大学总医院	武雅婷
857	基于多模态超声心动图影像探究中性粒细胞胞外诱捕网参与心房颤动相关血栓形成的机制	宁夏医科大学总医院	王婷婷
858	RNA结合蛋白EIF4A2调控CPNE7的mRNA可变剪接介导结直肠癌侵袭转移的机制研究	宁夏医科大学总医院	谢小亮
859	Iodine-125通过抑制RNF216调控p53泛素化降解诱导胆管癌细胞铁死亡的机制研究	宁夏医科大学总医院	康付平
860	LINC02086促进胃癌细胞增殖、侵袭迁移及肿瘤相关巨噬细胞M2型极化的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	李军
861	外泌体转运miR-135和miR-92激活TGF/Smads信号通路促进结肠癌归巢性肝转移的机制	宁夏医科大学总医院	张宁
862	AR通过与FOXA1相互作用调节UBE2C表达调控TOP2A泛素化在乳腺癌细胞紫杉醇耐药中的机制研究	宁夏医科大学总医院	赵艳姣
863	全沉浸式VR技术联合语言训练对卒中后失语症患者语言功能和神经损伤标志物的影响	宁夏医科大学总医院	李永菊
864	Kisspeptin/ GPR54信号通路在儿童性早熟发生、发展过程中的调控机制研究	宁夏医科大学总医院	马立燕
865	miR-19b调控CD4+T细胞分化的机制及其在变应性鼻炎发病中的作用	宁夏医科大学总医院	底玲玲
866	基于JAK2/STAT3信号通路探讨不同浓度姜黄素抑制铁死亡减轻牙周炎炎症的机制	宁夏医科大学总医院	张莹
867	CGF调控人诱导多能干细胞体外成骨向诱导分化的研究	宁夏医科大学总医院	乔光伟
868	16S rDNA文库技术在混合细菌血流感染早期诊断中的价值研究	宁夏医科大学总医院	殷荷
869	LINC01433通过let-7a-5p/YAP轴调控E2F1转录介导糖酵解重编程促进胃癌转移的机制研究	宁夏医科大学总医院	张曹
870	SYN1通过激活cAMP信号通路改善阿尔茨海默病的机制研究	宁夏医科大学总医院	张晋源
871	IMMP2L通过调控PI3K/AKT在胶质瘤的线粒体功能和免疫微环境方面的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	霍昱浩
872	枸杞糖肽通过PD-1/PD-L1调控口腔鳞癌免疫逃逸的机制研究	宁夏医科大学总医院	马啸宙
873	肠道菌群通过影响Th17-Treg平衡在肝纤维化中的作用机制研究	宁夏医科大学总医院	胡彦超
874	靶向Piezo1/NCLX阻断钙循环下调ATP合酶诱导胃癌细胞凋亡的机制研究	宁夏医科大学总医院	苗雨
875	LAMB1调控急性胰腺炎胰管上皮细胞屏障通透性的机制研究	宁夏医科大学总医院	赵成思
876	基于TRPV1/PKC信号通路研究温针灸治疗膝骨性关节炎疼痛抑郁共病的作用机制	宁夏医科大学总医院	李龙
877	特异性piRNA调控TET1介导的5hmC在胃癌发生中的作用和机制研究	宁夏医科大学总医院	马经伟

878	神经酰胺脂毒性在脑卒中和风险预测中的价值研究	宁夏医科大学总医院	张娜
879	TNFSF11基因在抑郁症所致骨代谢异常中的作用机制	宁夏医科大学总医院	武楚君
880	Rho激酶抑制剂调节小胶质细胞活性改善帕金森病的机制研究	宁夏医科大学总医院	马薇
881	胆碱激酶 α 通过调控CD8+T细胞稳态和免疫应答介导胶质瘤免疫逃逸的机制研究	宁夏医科大学总医院	刘海波
882	鹅去氧胆汁酸通过脑-肠轴调控NR1D2基因表达抑制脑胶质瘤增殖的机制研究	宁夏医科大学总医院	夏鹤春
883	矿化胶原-骨水泥复合载药生物材料在预防治疗开放性骨缺损感染的基础实验研究	宁夏医科大学总医院	刘海涛
884	PUM1介导MAPK/ERK信号通路调控EMT促进肝癌恶性进展的机制研究	宁夏医科大学总医院	袁鹏
885	核转运蛋白KPNA2诱导肿瘤相关巨噬细胞极化在胃癌进展中的作用及机制研究	宁夏医科大学总医院	陈萍
886	肠道菌群在高甘油三酯性胰腺炎重症化中的作用研究	宁夏医科大学总医院	刘敬莉
887	基于PI3K/Akt/mTOR信号通路探讨升降平喘丸对咳嗽变异性哮喘大鼠自噬机制的影响及气道上皮细胞自噬与调亡的相互作用	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	张常喜
888	健脾益肾祛湿方通过GSK3 β /MAPK/NLRP3炎症小体信号通路对盆腔炎性疾病后遗症的干预及相关机制研究	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	张晓静
889	灵归养元膏通过 α -tubulin/VDAC通路调控线粒体能量代谢稳态治疗少弱精子症大鼠模型的作用机制	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	刘胜京
890	基于“阳明主面”理论探讨健脾消痞胶囊对脾胃湿热证寻常型痤疮的生物学基础研究	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	杨占录
891	基于JAK2/STAT3/VEGFA信号通路研究烙灸预处理改善脑缺血再灌注模型大鼠神经损伤的作用机制	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	关淑婷
892	从下丘脑-垂体-卵巢轴探讨“补肾、调经、促孕”针对卵巢储备功能减退大鼠Akt/mTOR信号通路的影响	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	王顺吉
893	电针“舌三针”对缺血性卒中的吞咽障碍大鼠孤束核及血清SP、CGRP、5-HT表达的影响及机制研究	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	蒙璐
894	加味附子汤通过C/EBP同源蛋白(CHOP)通路调控内质网应激抑制NLRP3膜易位改善2型糖尿病周围神经病变小鼠施万细胞髓鞘形成机制	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	宿艳
895	生长受限胎儿脑发育及胎盘微血流灌注的超声定量研究	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	冯建英
896	茯苓酸通过miR-21-5p/FDX1信号轴影响铜死亡抑制胃癌增殖	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	黄晓芳
897	基于UPLC-Q-Exactive-Orbitrap-MS的荷叶煨炭前后化学成分及代谢组学研究	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	李丽霞
898	基于IL-4/JAK1/STAT6信号通路影响巨噬细胞M2极化探讨平喘颗粒对CVA模型大鼠气道炎症的作用机制	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	肖靖
899	通痹方抗炎止痛作用机制及物质基础研究	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	肖冬
900	升降平喘止咳丸通过JAK2/STAT3信号通路抑制哮喘小鼠气道炎症及上皮间质转化的作用机制研究	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	郭涛
901	基于BDNF-TrkB通路研究温阳解郁方调控星形胶质细胞能量稳态干预抑郁症的作用机制	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	巩子汉
902	基于精子线粒体能量代谢探究龟鹿仙寿方治疗肾阴虚型少弱精症大鼠的机制	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	张江伟
903	基于EWSR1激活Wnt信号通路研究灵归方治疗少弱精症的作用机制	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	黄建峰
904	基于PI3K/Akt信号通路探讨升降平喘止咳丸干预支气管哮喘自噬与炎症的作用机制	宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	王成娟

905	结核病持续高发的驱动多因素分析及结核分枝杆菌遗传进化规律研究	宁夏回族自治区第四人民医院	刘广天
906	基于肠道菌群-肠-脑轴探究烟酰胺单核苷酸治疗AD的作用机制	宁夏回族自治区医学科学研究所	杨慧
907	带状疱疹gE蛋白脂质体可溶性微针疫苗构建及经皮免疫效果研究	宁夏回族自治区医学科学研究所	许红霞
908	细粒棘球蚴重组蛋白rEg.Rab对炎症性肠病小鼠的免疫调节作用及与肠道菌群的相关性研究	宁夏回族自治区医学科学研究所	王强
909	宁夏黄河水源水中PPCPs新型污染物的赋存、分布特征研究及生态风险评估	宁夏回族自治区疾病预防控制中心	安晶晶
910	基于NGS技术平台精准识别急性呼吸道感染重症肺炎病原体的研究	宁夏回族自治区疾病预防控制中心	裴建新
911	补体系统调节缺陷在子痫前期发病机制中的作用	北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院(宁夏回族自治区妇幼保健院)	赫英东
912	右美托咪定通过circ-0057945-miR-146a-TXNIP轴调控自噬在肾缺血再灌注损伤中的作用及机制	北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院(宁夏回族自治区妇幼保健院)	孔昊
913	基于出生人口队列脑皮质发育异常的人工智能筛查诊断研究	北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院(宁夏回族自治区妇幼保健院)	赵媛
914	鱼藤酮通过PERK-eIF2a-ATF4信号通路致小鼠睾丸间质细胞凋亡的作用研究	北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院(宁夏回族自治区妇幼保健院)	吴阳
915	雄激素对前列腺增生组织中T淋巴细胞分布及分泌功能的影响	北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院(宁夏回族自治区妇幼保健院)	孟一森
916	丁酸盐对新生儿惊厥的脑保护作用机制研究	北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院(宁夏回族自治区妇幼保健院)	张瑞
917	融合知识图谱和具备可解释性的基层医疗辅诊推理技术研究	宁夏卫生健康委员会信息中心	孙静
918	炎-癌模式下研究化瘳消痞方经TLR2/4-MyD88-IRAK途径抑制炎症反应治疗胃癌前病变的作用机制	宁夏回族医药研究所	卢海瑞
919	多机协同的功率同步型构网型储能工频稳定机理及支撑能力评估技术研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	顾文波
920	构网型储能“节律”同步稳定性分析与主动支撑能力评估方法研究	国网宁夏电力有限公司经济技术研究院	田星
921	并网/弱并网型绿电制氢系统建模技术及稳定特性分析	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	周雷
922	面向新型电力系统建设的数据容侵恢复关键技术研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	张翔
923	基于新型压电超声换能器的电力系统绝缘部件内部缺陷超声检测系统研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	马宇坤
924	变压器绕组变形的扫频阻抗多参量融合智能诊断方法研究	国网宁夏电力有限公司培训中心	侯峰

925	提升局部极高占比新能源接入系统支撑能力的构网-跟网型变流器配比方法研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	张汉花
926	新能源电力系统频率时空分布特性分析及惯量优化配置技术研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	顾雨嘉
927	计及LVRT特性的新能源场站动态等值建模方法研究	宁夏电力能源科技有限公司	李泽成
928	基于机理-数据双驱动的光伏并网逆变器多工况控制参数辨识方法研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	任勇
929	支撑大规模新能源外送的辅助服务成本分摊机理与疏导机制研究	国网宁夏电力有限公司	田宏杰
930	基于立体视觉伺服控制的入侵动物自主侦测与驱离关键技术研究	国网宁夏电力有限公司超高压公司	尹琦云
931	面向智能电网的C波段光学电压传感调控技术研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	孙尚鹏
932	考虑分布式电源不确定风险和电网安全约束的虚拟电厂调控策略研究	国网宁夏电力有限公司经济技术研究院	杨钊
933	电力光纤通信与多模态感知融合的智能运维技术研究	国网宁夏电力有限公司信息通信公司	李潇
934	面向电制氢协同参与电力系统负荷频率控制研究	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	杨宁
935	基于深度学习的配电网用户用电特征及可调节能力挖掘技术研究	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	韩润
936	考虑多类安全稳定约束的宁夏电网自适应紧急控制技术研究	国网宁夏电力有限公司	李桐
937	基于大模型的新能源预测技术研究	国网宁夏电力有限公司	卢峰
938	全自主可控窄带电力物联网安全接入技术基础研究	国网宁夏电力有限公司超高压公司	朱林
939	容量电价背景下基于数据驱动的火电机组健康状态评估方法研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	孙帆
940	基于多源信息融合的高压断路器典型故障特征分析与主动预警机制研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	马莉
941	复涂防污闪涂层憎水性与附着力变化特性及机理研究	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院	韩利
942	基于数据驱动的多样化电动汽车充电设施联合规划方法研究	国网宁夏电力有限公司经济技术研究院	张辰
943	面向多重需求响应的综合能源基地低碳调度与响应策略研究	国网宁夏电力有限公司经济技术研究院	赵嘉麒
944	大量电动汽车与分布式电源接入下的配电网承载能力提升策略研究	宁夏电力能源科技有限公司	侯凯
945	新型定子模块化磁场调制永磁直驱风力发电机及其并网控制策略研究	宁夏电力能源科技有限公司	李奇超
946	宁夏电网风光互补优化配置机理及消纳率提升研究	宁夏宁电电力设计有限公司	陆晓艳
947	多构网型储能接入电网的稳定特性分析与主动支撑能力评估研究	宁夏宁电电力设计有限公司	张坤
948	马铃薯磷酸肌醇基因的克隆及作用机制研究	宁夏农业技术推广总站	崔勇
949	木霉菌诱导宁夏枸杞抗根腐病机理研究	宁夏回族自治区森林病虫害防治检疫总站	张玉洲
950	葫芦巴碱通过调节肾小管细胞顶膜HSP70调控上皮间充质转化发挥抑制草酸钙结晶防治肾结石的机理研究	联勤保障部队第九四二医院	丁彦才
951	基于SCID-5-RV调查和MCCB测试的长未治疗非情感性精神病个体认知功能的纵向研究	宁夏回族自治区宁安医院	徐卫国

952	水基聚合物稳定脱硫锰渣-碎石基层材料与典型路面结构研究	宁夏交通学校	冯紫荻
953	基于叶片与细根经济谱的宁夏主栽枸杞品种植物功能性状研究	宁夏林业研究院股份有限公司	南雄雄
954	基于根系分泌物调控的枸杞-黑麦草间作模式下根腐病生防效果及其抑菌机理	宁夏林业研究院股份有限公司	朱丽珍
955	银川市城市污水中人类肠道病毒的遗传多样性及分子特征研究	银川市疾病预防控制中心	张伟宏
956	依伐卡托调控CD4+T细胞免疫应答在矽肺纤维化病理形成中的作用及机制研究	银川市疾病预防控制中心	杜学婷
957	cGAS-STING通路介导的肝细胞衰老在吡虫啉真实暴露致小鼠脂代谢异常中的作用研究	银川市疾病预防控制中心	胡皓
958	孤独症谱系障碍儿童血清中miR23a的表达与sAPP-a、NRL水平分析及相关发病机制研究	银川市第一人民医院	刘丽
959	微卫星状态不稳定(MSI)及肿瘤微环境中PD-L1、CD3+、CD4+及CD8+T细胞与复发性喉癌的相关性的研究	银川市第一人民医院	文武林
960	CCL18通过上皮-间质转化促进嗜酸性粒细胞性慢性鼻窦炎进展的作用机制研究	银川市第一人民医院	杨凤霞
961	内质网应激相关Insig-1泛素化调控NOD2介导的AMPK/mTOR通路重塑宫颈癌免疫微环境参与抗PD-1治疗耐受机制研究	银川市第一人民医院	邓秋红
962	CTHRC1通过TGF-β通路介导小胶质细胞极化调控脑出血神经炎症反应机制研究	银川市第一人民医院	李玲
963	CEBPβ/TREM2通路对滑膜巨噬细胞极化和吞噬迁移功能的影响	银川市第一人民医院	张弛
964	二维超声联合剪切波弹性成像评估产后女性腹直肌及盆底功能障碍相关性研究	银川市第一人民医院	陈晓梅
965	环状RNA通过海绵效应吸附miR-147b/HOXC6轴在肺癌中的分子机制研究	银川市第一人民医院	赵永胜
966	PNU282987激活α7nAChR延缓血管衰老的机制研究	银川市第一人民医院	马瑞
967	基于MDCK-MDR1细胞探究不同给药方式下P-糖蛋白介导的阿奇霉素耐药机制	银川市第一人民医院	杨贝
968	电针激活Nrf2/GPX4信号通路抑制铁死亡改善血管性痴呆大鼠的作用机制	银川市第一人民医院	刘丽
969	COL11A1通过影响肿瘤微环境在结直肠癌进展、转移中的作用及参与免疫应答机制的研究	银川市第一人民医院	王菲
970	肠道菌群失调与宫颈癌免疫异常的相关性研究	银川市第一人民医院	张咏梅
971	VX765通过抑制NLRP3诱导巨噬细胞胞葬促进小儿骨折修复的作用机制研究	银川市第一人民医院	晏波
972	甲酰肽受体1在脓毒症相关性脑病认知功能中的作用及机制研究	银川市第一人民医院	马杰
973	AKT/mTOR/ULK1信号轴调控软骨下骨重塑及自噬代谢在骨关节炎中的作用及机制研究	银川市第一人民医院	梁志军
974	生姜油调控肠道微生物驱动的TLR4/NF-κB通路预防肺癌的分子机制研究	银川市第一人民医院	张蕾
975	PGC-1β通过调控TCA循环代谢酶IDH3B促进乳腺肿瘤干细胞干性维持的机制研究	银川市第一人民医院	赵菊芬
976	经颅超声成像技术早期诊断帕金森病的临床应用及作用机制	银川市第一人民医院	井晓莲
977	超声应变弹性成像在POI诊断及分期中的应用研究	银川市第一人民医院	马小萍
978	二维超声和剪切波弹性成像联合临床多伦多评分系统对2型糖尿病周围神经病变的诊断价值研究	银川市第一人民医院	王乐
979	基于医疗人工智能技术的患者随访管理系统设计与研究	银川市第一人民医院	任海玲
980	基于视交叉上核生物钟基因调控观察宁神安脏饮对PCPA致失眠大鼠的作用机制研究	银川市第一人民医院	王晓丽
981	Imp2L通过影响线粒体分裂/融合参与糖尿病加重脑卒中损伤的作用机制研究	银川市第一人民医院	毕晓芳
982	注意缺陷与多动障碍患儿血清维生素A和E水平的检测与其临床症状相关性研究	银川市第一人民医院	马小萍
983	低氧环境下外泌体let-7a靶向FOXP1介导JAG1通过VEGFC/VEGFR-3信号通路促进鼻咽癌侵袭、转移的机制研究	银川市第一人民医院	李永春
984	血浆外泌体参与COPD合并肌少症的发病机制研究	银川市第一人民医院	张慧芳
985	黄芩素通过SIRT1/Nrf2/GPX4信号通路对缺血性脑卒中大鼠神经元铁死亡及神经功能的影响	银川市第一人民医院	邓长林
986	基于RAS系统研究人胎盘间充质干细胞经隧道纳米管传递线粒体对急性肺损伤纤维化的作用	银川市第一人民医院	马晨

987	基于机器学习进展性缺血性脑卒中预测模型的研究	银川市第一人民医院	白向东
988	仙茅苷对小鼠生精功能障碍的保护作用及作用机制探究	银川市妇幼保健院	韩晓旭
989	母亲妊娠期高血压对小于32周早产儿生长发育代谢影响的多中心队列研究	银川市妇幼保健院	袁娇
990	基于CRISPR技术进行男性氧化性不育评估的基础研究	银川市妇幼保健院	张帆
991	精浆脂质过氧化诱发ROS升高导致弱精子症的机制研究	银川市妇幼保健院	代良
992	新型纳米银包载紫草素制剂调控TGF- β /Smad信号通路在治疗肺纤维化中的作用	银川市妇幼保健院	沈红霞
993	基于类器官技术与p38MAPK α /NFkBp65通路探讨荆防温阳汤治疗慢性溃疡性结肠炎的作用机制	银川市中医医院	王梦媛
994	基于"miR-345-3p-RUFY3-NF-KB"信号通路探究甘松饮调控糖尿病肾病中肾小管上皮细胞EMT过程的分子机制	银川市中医医院	宋丽
995	基于Keap1-Nrf2/ARE信号通路研究BMSCs来源外泌体负载人参皂苷Rg1的抗抑郁作用及机制	银川市中医医院	李文珊
996	基于脑-肠轴理论探讨“治神调髓”针刺法对卒中后抑郁大鼠神经炎症的调控机制	银川市中医医院	蔺耐荣
997	DNA甲基化在磨牙-切牙釉质矿化不全中的作用	银川市口腔医院	苏家丽
998	杞根固龈液对牙龈卟啉单胞菌脂多糖诱导的人牙周膜成纤维细胞抗炎作用研究	银川市口腔医院	邓明喆
999	铁死亡在根尖周炎巨噬细胞极化及破骨细胞增殖中的作用研究	银川市口腔医院	张志杰
1000	牙槽骨仿生结构3D打印多孔钽的制备及其力学和成骨性能研究	银川市口腔医院	杨程
1001	纳米氧化铜过氧化物酶的合成及抗牙周致病菌感染研究	银川市口腔医院	刘琪
1002	LGMN在硬皮病皮肤纤维化中的作用及其机制研究	银川市中医医院	赵平安
1003	基于走航技术的银川市企业行业挥发性有机物与臭氧污染特征研究	银川市生态环境监测站	杜慧慧
1004	基于深度学习的无线电台站射频指纹识别技术研究	宁夏回族自治区无线电监测站	袁晔
1005	河东机场近地面风场精细化订正释用技术研究	中国民用航空西北地区空中交通管理局宁夏分局	潘佳
1006	恒刚度边界条件下银川平原粉细砂土-超长桩界面力学特性及预测模型研究	宁夏交通建设股份有限公司	郭瑞
1007	粘结剂喷射3D打印碳化硅陶瓷形性控制机理研究	共享智能装备有限公司	曹继伟
1008	钢渣-RAP复合再生沥青混合料界面结合特性及作用机制研究	宁夏交通建设股份有限公司	徐新强
1009	工程化外泌体治疗RPE65突变相关视网膜变性疾病的作用研究	宁夏爱尔眼科医院	马花
1010	IFNGR1-pSTAT1信号轴介导小胶质细胞极化在长眼轴青光眼大鼠视乳头旁RGCs变性中的作用及机制研究	宁夏爱尔眼科医院	夏明芳
1011	基于不确定性的强震区中小跨径梁桥易损性研究及概率风险评估	宁夏交建交通科技研究院有限公司	吕佳乐
1012	放电等离子体对污泥脱水减量的效应及作用机制	银川西交科技发展有限公司	李春刚
1013	城镇燃气庭院管线钢塑转换接头至调压箱钢质管道焊接接头及母材检测方法研究	宁夏劲作昊工程技术有限责任公司	李力君
1014	沸石发泡沥青温拌混合料水稳定性的劣化机理与改善措施研究	宁夏交通建设股份有限公司	刘宁
1015	一种低能耗新型二氧化碳吸附剂的制备技术	长三角(宁夏)环保能源化工产业创新研究院有限公司	安梅
1016	放电等离子体对水中抗生素抗性细菌及抗性基因的去除效应与机制的研究	宁夏北伏科技有限公司	王晨皎
1017	α 1-抗胰蛋白酶(α 1-antitrypsin, AIAT)经S1P调节自噬在脑缺血再灌注中发挥神经元保护作用及其机制探究	永宁县人民医院	杜亚瑞
1018	面向非结构化危险地形的变胞移动机器人创新设计与智能控制研究	宁夏天地奔牛实业集团有限公司	李辉

1019	基于多维分析技术的不同栽培品种枸杞子质量特征研究	宁夏卫生健康职业技术学院	尚博扬
1020	多级梯度结构Ti(C,N)基金属陶瓷制备及其强韧化机理研究	石嘴山工贸职业技术学院	吴玉鹏
1021	金属铍塑性形变的微观组织和性能研究	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	王维一
1022	细晶铍动态再结晶的影响及机理研究	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	杨一群
1023	成分调控Be-Ti合金构效关系与弱化脆性机理研究	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	王杰
1024	车削加工对铍材结构器件表面组织和残余应力的影响与应力消除机理的研究	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	黄旭刚
1025	生物质碳负载过渡金属钛铈对镁基储氢材料的催化机理研究	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	吴少鹏
1026	超高温Nb-Si合金强韧化机理及其高品质铸锭制备研究	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	李树荣
1027	钽铌精矿浸出过程工艺优化及机理分析	宁夏东方钽业股份有限公司	张楨凯
1028	热变形和热处理参数对Ti-1100高温钛合金组织及性能敏感性的研究	宁夏中色金航钛业有限公司	杜峰
1029	低温超导铌材微观组织结构控制与RRR值增益机制研究	宁夏东方钽业股份有限公司	张九海
1030	基于原位析出效应的高温铌钨合金强韧化设计与性能调控	宁夏东方钽业股份有限公司	梁斌
1031	织构对Nb55Ti合金板材冲压性能的影响研究	宁夏中色金航钛业有限公司	陈胜川
1032	电脉冲轧制高铍铍铜合金的形变强化机理研究	宁夏中色新材料有限公司	张保华
1033	生物医用 β 型Ti-Nb基合金微合金化机理研究	宁夏中色金航钛业有限公司	刘彦昌
1034	SiC陶瓷纳滤膜可控构筑及萃取-陶瓷纳滤膜耦合工艺分离砷锑机理研究	宁夏东方钽业股份有限公司	李辉
1035	高纯铍磁场增强真空蒸馏提纯机理研究	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司	罗文
1036	氧含量对增材制造钽基合金性能的影响及机制基础研究	宁夏东方智造科技有限公司	张亚军
1037	Ala-Ang-(1-7)在心肌缺血再灌注损伤中的作用机制研究	吴忠市人民医院	郝盼盼
1038	骨髓间充质干细胞外泌体miRNA介导巨噬细胞极化在心力衰竭中的作用及机制研究	吴忠市人民医院	贺霞
1039	探索BCAT2通过影响支链氨基酸代谢调节肿瘤代谢模式调控CD8+ T细胞来调节前列腺癌进展机制的研究	同心县人民医院	马伟国
1040	探索调节性T细胞在原发性和淋巴结转移性前列腺癌之间的不同代谢调控模式	同心县人民医院	杨琴
1041	酿酒葡萄整株环绕式高效叶幕修剪系统的研究	宁夏新大众机械有限公司	郭昕
1042	考虑挖填交界面影响的土坝边坡破坏模式及其稳定性分析	固原市职业技术学校	曹静
1043	基于ERR α /SOX9通路探讨ACSL4介导骨质疏松进展的作用及机制研究	固原市人民医院	李红霞
1044	葛根素诱导骨肉瘤细胞周期停滞、凋亡并逆转阿霉素化疗耐药的作用机制研究	固原市人民医院	施意鸿