

河北大学2021年度研究生创新资助项目中期检查结果公示

序号	项目编号	项目名称	项目负责姓名	审核结果	中期可报销限额（万）
1	HBU2021bs001	中心城市综合承载力提升在区域经济发展中的作用研究	马志越	通过	0.4
2	HBU2021bs002	基于文献计量学的制造业和服务业融合问题研究及启示	王欣颖	通过	0.4
3	HBU2021bs003	基于概率犹豫模糊的多属性决策方法及其应用研究	刘思嘉	通过	0.4
4	HBU2021bs004	基于知识图谱的跨域推荐	张彬	通过	0.4
5	HBU2021bs005	荒漠植物牛心朴子内生真菌分离及次级代谢产物抗肿瘤活性研究	李壮	通过	0.6
6	HBU2021bs006	宋代官户社会生活——以京西路为例	李欣	通过	0.4

7	HBU2021bs007	北宋河北地区军事防御体系的构建——以“关南地之争”为中心	郭志伟	通过	0.4
8	HBU2021bs008	赵树理的“经济”书写研究	吉媛圆	通过	0.4
9	HBU2021bs009	基于语料库的汉语双音跨层结构表达功用研究	张珊	通过	0.4
10	HBU2021bs010	吴歌、西曲与永明诗歌研究	孙笑娟	通过	0.4
11	HBU2021bs011	大气压沿面放电斑图—沿面流光传播动力学行为研究	吴凯玥	通过	0.6
12	HBU2021bs012	二维材料对钙钛矿/硅叠层光伏电池稳定性的影响研究	陶俊雷	通过	0.6
13	HBU2021bs013	基于新型复合薄膜材料的研究与人工突出模拟	王静娟	通过	0.6
14	HBU2021bs014	波长扫描激光器瞬态特性的全面表征	马晓松	通过	0.6
15	HBU2021bs015	静电纺丝制备Na ₂ Ti ₃ O ₇ /C碳纤维作为钠离子电池负极材料的研究	赵有为	通过	0.6

16	HBU2021ss001	基于迭代能量分离和自适应滤波的睡眠障碍综合征中的呼吸信号提取	赵梦龙	通过	0.3
17	HBU2021ss002	基于多尺度与残差通道注意力网络的SAR图像去噪	雷钰	通过	0.3
18	HBU2021ss003	基于石英增强光声光谱技术的痕量气体检测研究	李喜通	通过	0.3
19	HBU2021ss004	基于影像组学预测结直肠癌肝转移分类的可行性	张芝玲	通过	0.3
20	HBU2021ss005	金属原位统计分布分析预处理技术研究	沈懿璇	通过	0.3
21	HBU2021ss006	白洋淀水产品中多氯化萘的快速检测及健康风险评估	王鑫瑞	通过	0.3
22	HBU2021ss007	基于EQ-5D-5L量表对老年人健康自评状况及影响因素分析	苗雨阳	通过	0.3
23	HBU2021ss008	电刺激影响宰后成熟鸡肉嫩度的作用机制研究	张亚迪	通过	0.3

24	HBU2021ss009	新业态下灵活就业人员就业质量问题研究	王春明	通过	0.2
25	HBU2021ss010	河北省科技型中小企业间竞争情报共享现状研究	申学文	通过	0.2
26	HBU2021ss011	数字图像元数据元素集研究与设计	王荣群	通过	0.2
27	HBU2021ss012	河北省脱贫攻坚与乡村振兴战略衔接研究	王映竹	通过	0.2
28	HBU2021ss013	中国本土情境下护士心理资本量表的编制及相关因素研究	卢翔宇	通过	0.3
29	HBU2021ss014	基于碳点@硼酸-MOFs的荧光传感器选择性甄别癌症标志物	李园	通过	0.3
30	HBU2021ss015	磁性MOFs复合材料对重金属-抗生素共吸附特性及机理研究	王梦露	通过	0.3
31	HBU2021ss016	P(AM-co-DAA)的合成及温敏性自修复水凝胶的制备及表征	陈丹阳	通过	0.3

32	HBU2021ss017	基于 β, γ -不饱和烯基脞的新颖自由基串联重排反应研究	张琳琳	通过	0.3
33	HBU2021ss018	基于新型MOFs催化CO ₂ 合成绿色精细化学品的研究	谷爱玲	通过	0.3
34	HBU2021ss019	新型三明治结构Mxene/ZIFs/PFR阻燃剂的制备及应用	毕雪	通过	0.3
35	HBU2021ss020	含磷化合物非线性光学晶体的筛选与合成	张晓东	通过	0.3
36	HBU2021ss021	金属插层芳烃材料中电荷转移的理论研究	马丽文	通过	0.3
37	HBU2021ss022	光功能化的介孔纳米复合药物载体的可控制备及其生物学效应研究	王建茹	通过	0.3
38	HBU2021ss023	基于场流分离技术研究羧甲基化改性的天麻多糖的构效关系	窦雨薇	通过	0.3
39	HBU2021ss024	基于炎性体研究黄芩苷对LM致小鼠流产的抑制作用	陈滢滢	通过	0.3
40	HBU2021ss025	ZC3H13调控m6a甲基化修饰对“肾精亏虚”大鼠干性基因表达的影响及何首乌饮的调控作用	牛双	通过	0.3

41	HBU2021ss026	STAT3促进M2-TAMs增殖、活化的作用及机制	宋佳	通过	0.3
42	HBU2021ss027	SAC焊料多次加载力学性能研究	安明磊	通过	0.3
43	HBU2021ss028	高性能沥青路面应力吸收层的变形机理和性能试验研究	李鹏飞	通过	0.3
44	HBU2021ss029	装配式基坑支护结构的稳定性分析	张钰	通过	0.3
45	HBU2021ss030	输电塔结构地震易损性分析	赵仰康	通过	0.3
46	HBU2021SS031	地方综合性大学创新团队知识共享策略研究	张佳吉	通过	0.2
47	HBU2021ss032	法律推动安全和支持性中小学建设：美国的经验启示	王振国	通过	0.2
48	HBU2021ss033	自我控制对恶意创造力的影响及缓解途径	赵明哲	通过	0.2
49	HBU2021ss034	OFDI视角下产业空心化及其影响因素研究	刘小艳	通过	0.2
50	HBU2021ss035	中国家庭医生签约服务影响机制研究	范佳奇	通过	0.2
51	HBU2021ss036	乡韵俚风：评戏与近代天津城市社会生活研究	孙忠瑜	通过	0.2

52	HBU2021ss037	EGFR+MMP11/JAK1/STAT3导致EGFR突变肺腺癌免疫逃逸及PD1/PD-L1抑制剂原发耐药机制	白璐	通过	0.3
53	HBU2021ss038	TFG调控巨噬细胞极化和肿瘤血管新生的机制	凌晨	通过	0.3
54	HBU2021ss039	习近平关于批评与自我批评重要论述研究	魏兴荣	通过	0.2
55	HBU2021ss040	抗疫后方河北省大学生抗疫表现与抗疫作为研究	李魏娜	通过	0.2
56	HBU2021ss041	马克思人类命运共同体历史演变的交往逻辑研究	张依萱	通过	0.2
57	HBU2021ss042	海参PSP94蛋白的重组表达及其对细胞再生功能探究	周永墨	通过	0.3
58	HBU2021ss043	利用内源启动子调控外源基因在大肠杆菌中的高效表达	田玉欣	通过	0.3
59	HBU2021ss044	发酵床技术在奶牛养殖中的应用	武美晓	通过	0.3
60	HBU2021ss045	用地衣移植法监测保定和石家庄取暖期的大气元素沉降	高静	通过	0.3

61	HBU2021ss046	沙棘TCP转录因子家族鉴定及HrTCP20对干旱胁迫的响应	姚莹	通过	0.3
62	HBU2021ss047	驼蠹消化系统的显微结构与超微结构	张力丹	通过	0.3
63	HBU2021ss048	周期性重复高温对烟粉虱寄生蜂表型可塑性的影响	冯雪莹	通过	0.3
64	HBU2021ss049	中国狭胸花萤属分类修订(鞘翅目:花萤科)	葛淑娟	通过	0.3
65	HBU2021ss050	蛋白组和转录组联合探讨飞蝗神经与感觉器官的差异表达	张梓杨	通过	0.3
66	HBU2021ss051	拮抗革兰氏阴性杆菌(GNB)活性放线菌的筛选	陈雪	不通过	0
67	HBU2021ss052	重金属对微生物生物膜形成及抗生素抗性基因迁移影响	李春晨	通过	0.3
68	HBU2021ss053	基于鲁棒优化方法的社区医疗服务站网络设计问题	王从珂	通过	0.3
69	HBU2021ss054	基于混合边界条件的四元趋化方程组的大时间行为研究	杜亚欣	通过	0.3

70	HBU2021ss055	西夏军事制度研究	李胜玉	通过	0.2
71	HBU2021ss056	基于语料库的英美主流媒体涉中突发卫生事件报道研究	成润莎	通过	0.2
72	HBU2021ss057	探索中国文化“走出去”新视角——以狼图腾外翻译为例	吴炜华	通过	0.2
73	HBU2021ss058	基于演化算法的布尔函数研究	周国龙	通过	0.3
74	HBU2021ss059	基于IASPP-UNet网络的复杂背景手势分割算法研究	雷玉	通过	0.3
75	HBU2021ss060	边缘计算环境下基于DNS的物联网设备识别	王晶泽	通过	0.3
76	HBU2021ss061	基于多尺度图像的胶囊网络模型及其图像分类研究	王煜骁	通过	0.3
77	HBU2021ss062	铜基阻变存储器件制备及性能研究	李明洋	通过	0.3
78	HBU2021ss063	氩气等离子体射流中复合结构等离子体羽的实验研究	陈俊宇	通过	0.3
79	HBU2021SS064	钙钛矿太阳能电池空气中低温刮涂制备	于朝辉	通过	0.3

80	HBU2021ss065	长波长荧光碳量子点的制备及生物成像应用	丁亚楠	通过	0.3
81	HBU2021ss066	Nd 掺杂 NaGdF ₄ 纳米颗粒用于实现近红外荧光及 MRI 双模成像	何旭	通过	0.3
82	HBU2021ss067	超宽带荧光粉La ₂ MgHfO ₆ :Cr ³⁺ 的合成及性能调控	王宇	通过	0.3
83	HBU2021ss068	高效碳纳米管硅太阳能电池运输机理	严珺	通过	0.3
84	HBU2021ss069	graphene/MoS ₂ 异质结构的光学特性研究	杨明明	通过	0.3
85	HBU2021SS070	微结构有序的锰氧化物基纳米复合薄膜的制备及其磁电阻性能研究	高志文	通过	0.3
86	HBU2021ss071	固态锌离子电池组装及性能研究	陈晓玉	通过	0.3
87	HBU2021ss072	多功能苯基整体柱制备及其对血浆中欧前胡素的固相萃取	刘苗苗	通过	0.3

88	HBU2021ss073	过敏与假性过敏交互信号分子筛选与鉴定	孙镜钊	通过	0.3
89	HBU2021ss074	链霉素修饰毛细管色谱柱的制备及其在CEC手性药物分离分析中的应用	董妙雪	通过	0.3
90	HBU2021ss075	Mo基纳米复合材料miRNA电化学传感器的构建及性能比较研究	王佳蒙	通过	0.3
91	HBU2021ss076	德勒兹影像理论的时间问题研究	张宇新	通过	0.2
92	HBU2021ss077	儒道“推己”思维模式对构建人类命运共同体的启示	宋豪	通过	0.2
93	HBU2021ss078	基于人工智能的结肠镜下结直肠早癌辅助诊断方法研究	常世龙	通过	0.3
94	HBU2021ss079	基于深度学习算法的低显像剂PET影像重建技术研究	李浩然	通过	0.3
95	HBU2021ss080	基于无损检测技术的纳米增强层合板及补片力学特性和损伤机理研究	杨飒	通过	0.3

96	HBU2021ss081	化积健脾汤对LepRb基因敲除小鼠肥胖疗效观察与分析评价	张景惠	通过	0.3
----	--------------	------------------------------	-----	----	-----