

2022年兰州大学学生创新创业行动项目结项情况汇总表

序号	立项单位	项目名称	项目编号	学科类别	项目负责人姓名	项目负责人年级	指导教师姓名	科研朋辈导师	科研朋辈导师学院	团队组成
1	材料与能源学院	石墨烯增强氧化石墨烯导电性能的研究	20220380001	A 材料类	曹保合	2020级	曹保合	曹保合	材料与能源学院	曹保合
2	材料与能源学院	镍合金耐蚀性的研究	20220380002	B 工程与技术科学类	王伊文	2021级	彭鹏	彭鹏	材料与能源学院	申晓飞,李杰,郭建强,程冬林
3	材料与能源学院	Ni3Co30Cr10Fe10Al18W18Ti3高熵合金的力学与电学性能研究	20220380003	B 工程与技术科学类	王伊文	2021级	彭鹏	彭鹏	材料与能源学院	王伊文,杨焱,姜子琦,刘子博,李爱龙
4	材料与能源学院	有机电致发光器件的研究	20220380004	B 工程与技术科学类	陈杰	2021级	王瑞	王瑞	材料与能源学院	马雨,马景成,尹翔,任志博,马俊尧
5	材料与能源学院	不同形貌碳纳米管及其复合材料的性能研究	20220380005	B 工程与技术科学类	陈杰	2021级	王瑞	王瑞	材料与能源学院	陈杰,赵成博,冯振,陈永强,赵宇宇
6	材料与能源学院	定向生长的计算机模拟	20220380006	B 工程与技术科学类	陈杰	2021级	王瑞	王瑞	材料与能源学院	陈杰,王瑞,李金,马国兴
7	材料与能源学院	高通量筛选的柔性聚合物太阳能电池	20220380007	B 工程与技术科学类	刘杰东	2021级	冯志涛	冯志涛	材料与能源学院	刘杰东,刘子博,叶皓,王宇,陈永强
8	材料与能源学院	改性PI与PI的复合材料制备与性能研究	20220380010	B 工程与技术科学类	姜文斌	2020级	陈永涛	陈永涛	材料与能源学院	姜文斌,张嘉明,张丹,张一平,杨威
9	材料与能源学院	石墨烯的制备与性能研究	20220380011	B 工程与技术科学类	姜文斌	2020级	刘海亮	刘海亮	材料与能源学院	姜文斌,刘子博,张嘉明,张一平,杨威
10	材料与能源学院	ZnO的水热法制备与表征	20220380012	B 工程与技术科学类	方有麒	2020级	葛志鹏	葛志鹏	材料与能源学院	方有麒,田智友,魏念刚,林洪涛,田培刚
11	材料与能源学院	层状Na0.67Fe0.5Mn0.5O2的制备、结构与磁性能研究	20220380013	B 工程与技术科学类	林大梅	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	林大梅,高小飞,陈嘉明,李博,李永飞
12	材料与能源学院	纳米复合材料制备及性能研究	20220380014	B 工程与技术科学类	李博	2020级	王博	王博	材料与能源学院	王博,李博,李永飞,李永飞
13	材料与能源学院	CNT/CoFeNi合金纳米复合材料的制备与表征	20220380015	B 工程与技术科学类	李博	2020级	王博	王博	材料与能源学院	李博,王博,李永飞,李永飞
14	材料与能源学院	新型力致发光材料的研究	20220380016	B 工程与技术科学类	张敏怡	2020级	张敏怡	张敏怡	材料与能源学院	张敏怡,李博,张敏怡,马月,张文浩
15	材料与能源学院	氧化铈的陶瓷前驱体材料的研究	20220380017	B 工程与技术科学类	周广麟	2020级	李建功	李建功	材料与能源学院	周广麟,何成成,王一,段晨,王仁,王佳琪
16	材料与能源学院	基于WO3/Bi2O3的复合材料的制备与性能研究	20220380018	B 工程与技术科学类	尹宇浩	2020级	张炳刚	张炳刚	材料与能源学院	尹宇浩,杨智,宋宗强,周子健,张晨星
17	材料与能源学院	基于WO3/Bi2O3的复合材料的制备与性能研究	20220380019	B 工程与技术科学类	尹宇浩	2020级	张炳刚	张炳刚	材料与能源学院	尹宇浩,杨智,宋宗强,周子健,张晨星
18	材料与能源学院	基于OneNET平台和IoT的智能家居监测系统	20220380020	B 工程与技术科学类	李博	2019级	李博	李博	材料与能源学院	李博,李博,李博
19	材料与能源学院	基于OneNET平台和IoT的智能家居监测系统	20220380021	B 工程与技术科学类	白鹏	2021级	王博	王博	材料与能源学院	白鹏,李博,李博,李博
20	材料与能源学院	氧化铈的陶瓷前驱体材料的研究	20220380024	B 工程与技术科学类	朱宇航	2021级	彭鹏	彭鹏	材料与能源学院	朱宇航,彭鹏,张嘉明,张一平,杨威
21	材料与能源学院	氧化铈的陶瓷前驱体材料的研究	20220380025	B 工程与技术科学类	朱宇航	2021级	彭鹏	彭鹏	材料与能源学院	朱宇航,彭鹏,张嘉明,张一平,杨威
22	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	20220380026	A 自然科学类	牛津津	2020级	潘娟	潘娟	材料与能源学院	吴昊,潘娟,张嘉明,张一平,杨威
23	材料与能源学院	以minicraft为基础的校园地图系统	202202010041	A 自然科学类	牛津津	2020级	潘娟	潘娟	材料与能源学院	吴昊,潘娟,张嘉明,张一平,杨威
24	材料与能源学院	以minicraft为基础的校园地图系统	202202010046	A 自然科学类	潘娟	2020级	潘娟	潘娟	材料与能源学院	吴昊,潘娟,张嘉明,张一平,杨威
25	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010005	A 自然科学类	潘娟	2020级	潘娟	潘娟	材料与能源学院	吴昊,潘娟,张嘉明,张一平,杨威
26	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010032	B 创业计划书类	魏宏涛	2021级	魏宏涛	魏宏涛	材料与能源学院	魏宏涛,魏宏涛,魏宏涛,魏宏涛
27	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010023	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
28	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010051	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
29	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010004	C 哲学社会科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
30	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010025	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
31	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010044	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
32	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010006	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
33	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010038	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
34	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010019	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
35	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010055	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
36	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010027	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
37	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010045	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
38	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010017	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
39	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010047	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
40	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010021	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
41	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010053	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
42	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010034	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
43	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010029	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
44	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010025	C 哲学社会科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
45	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010018	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
46	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010018	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
47	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010036	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
48	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010015	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
49	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010024	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
50	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010028	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
51	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010020	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
52	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010059	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
53	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010012	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
54	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010031	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
55	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010042	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
56	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010002	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
57	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010001	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
58	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010010	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
59	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010054	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
60	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010049	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
61	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010009	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
62	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010008	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
63	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010003	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
64	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010018	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
65	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010033	C 哲学社会科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
66	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010039	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
67	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010007	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
68	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010058	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
69	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010038	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
70	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010037	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
71	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010048	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
72	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010011	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
73	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010022	B 创业计划书类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
74	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010035	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
75	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010002	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
76	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010003	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
77	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010004	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
78	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010005	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
79	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010006	C 哲学社会科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
80	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010008	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
81	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010009	C 哲学社会科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
82	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010010	C 哲学社会科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
83	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010011	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
84	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010012	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
85	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010013	C 哲学社会科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
86	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010014	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
87	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010015	A 自然科学类	曹娟娟	2021级	曹娟娟	曹娟娟	材料与能源学院	曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟,曹娟娟
88	材料与能源学院	基于Ce复合氧化物“LuHfO2”的制备及其性能研究	202202010016	A 自然科学类						

序号	申报单位	课题名称	项目编号	学科类别	项目负责人姓名	项目负责人年级	指导教师姓名	科研指导老师	科研指导老师学院	团队组成
121	宜春学院	Err-rSens对细胞的影响研究	2022020064	A 自然科学类	魏心	2019级	魏心			王平,魏心
122	宜春学院	张量数据的在线学习方法研究	2022020055	A 自然科学类	周逸豪	2019级	周逸豪			周逸豪
123	宜春学院	一类非线性Schrödinger方程的正则化解的存在性	2022020057	A 自然科学类	王天元	2019级	王天元			宋嘉伟,王天元
124	宜春学院	拟阵山香蒿子叶内聚菌的初步研究	2022020058	A 自然科学类	傅传新	2020级	傅传新	杨朝刚	生命科学学院	傅传新,傅传新
125	宜春学院	赣东地区白蚁与双核、巢菌的共生	2022020059	C 哲学社会科学类	喻德安	2019级	喻德安			喻德安
126	宜春学院	CX反卷积神经网络的影响	2022020060	A 自然科学类	喻德安	2020级	喻德安	凌高伟	生命科学学院	喻德安
127	宜春学院	多靶点整合HMR转录机理及副作用研究	2022020061	A 自然科学类	李紫菲	2019级	李紫菲			李紫菲
128	宜春学院	热处理对AlCoFeNi <sub>2</sub> L <sub>1</sub> 合金相稳定性和力学性能影响	2022020062	A 自然科学类	袁洪波	2019级	袁洪波			袁洪波
129	宜春学院	聚型 <sup>1</sup> 型合金的研究	2022020063	A 自然科学类	袁洪波	2019级	袁洪波			袁洪波
130	宜春学院	康乐代普氏菌的研究	2022020064	C 哲学社会科学类	刘建强	2020级	刘建强			刘建强,袁佳怡,张浩然,袁若彤
131	宜春学院	铜绿假单胞菌PAO1中毒素蛋白A32703对细菌毒性的影响研究	2022020065	A 自然科学类	邹文彬	2019级	邹文彬			邹文彬
132	宜春学院	Cu/Metal <sub>2</sub> oxide界面相互作用力ZnO <sub>2</sub> -铜以及非催化还原性能的影响	2022020066	A 自然科学类	张本杰	2019级	张本杰	李阳,李泽涛		张本杰,李阳
133	宜春学院	基于神经网络方法的环境健康风险评估研究	2022020067	A 自然科学类	李阳怡	2019级	李阳怡			李阳怡,李阳怡
134	宜春学院	数字化时代的听觉文化研究	2022020068	C 哲学社会科学类	李阳怡	2019级	李阳怡			李阳怡,李阳怡
135	宜春学院	基于压缩感知理论的医学图像重建研究	2022020069	A 自然科学类	黄玉梅	2019级	黄玉梅			黄玉梅
136	宜春学院	镍基单晶涂层与金属基体界面相容性研究	2022020070	A 自然科学类	宋旭	2019级	宋旭			宋旭
137	宜春学院	基于 <sup>1</sup> H和 <sup>13</sup> C NMR的ASSTH蛋白结构研究	2022020071	A 自然科学类	程文	2019级	程文			程文,程文
138	宜春学院	中国当代作家植物学文论的审美意蕴	2022020073	C 哲学社会科学类	郭旭	2020级	郭旭			郭旭,郭旭
139	宜春学院	多聚体蛋白的构象及O <sub>2</sub> 还原性能研究	2022020074	A 自然科学类	陈志刚	2020级	陈志刚	陈佳玉	化学化工学院	陈志刚,陈志刚
140	宜春学院	气态氮的分离与回收	2022020075	A 自然科学类	陈志刚	2019级	陈志刚			陈志刚
141	宜春学院	基于神经网络方法的一个快速收敛模型算法	2022020076	A 自然科学类	徐文	2019级	徐文			徐文
142	宜春学院	短信信息的非结构化检测与早期信息检测	2022020077	A 自然科学类	徐文	2019级	徐文	徐文江,蒋颖,李元杰,袁鹏,周周,阮乾		徐文江,蒋颖,李元杰,袁鹏,周周,阮乾
143	宜春学院	Opera的Manin问题	2022020078	A 自然科学类	温乃豪	2019级	温乃豪			温乃豪
144	宜春学院	魔方公式中的代数原理与几何问题的初步探索	2022020079	A 自然科学类	周震	2019级	周震			周震
145	宜春学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022020080	A 自然科学类	周震	2019级	周震			周震
146	宜春学院	脉冲神经网络的相关性及其在图像识别中的应用	2022020082	A 自然科学类	王思孝	2019级	王思孝			王思孝
147	宜春学院	人工智能时代与克氏类学面临的挑战及其应对	2022020084	C 哲学社会科学类	傅树刚	2020级	傅树刚			傅树刚
148	宜春学院	Kras基因突变人上皮细胞癌变模型的构建	2022020085	A 自然科学类	朱奕	2019级	朱奕			朱奕
149	宜春学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022020086	A 自然科学类	朱奕	2019级	朱奕			朱奕
150	大气科学学院	北冰洋冰盖变化对平流层臭氧的影响	2022030002	A 自然科学类	赵群	2019级	赵群			赵群,潘林蔚
151	大气科学学院	青藏高原对平流层臭氧浓度变化的影响	2022030020	A 自然科学类	潘林蔚	2020级	潘林蔚			潘林蔚,周洋,曹洋洋,马心怡
152	大气科学学院	南太平洋副热带高压夏季强度和位置的变化及其对降水的影响	2022030023	A 自然科学类	陈洪梅	2019级	陈洪梅			陈洪梅,张佳佳,王娟
153	大气科学学院	2021年北太平洋沙暴季天气学特征分析	2022030024	A 自然科学类	周文	2020级	周文			周文,周文,王瑞,刘永,刘永
154	大气科学学院	基于MODIS卫星遥感的CMAQ模式气溶胶光学厚度评估	2022030004	A 自然科学类	孙文	2019级	孙文			孙文,孙文,王佳怡
155	大气科学学院	中蒙交界戈壁沙漠沙尘气溶胶长距离传输路径及影响机制	2022030032	A 自然科学类	曹雅雯	2019级	曹雅雯	陈照宇		曹雅雯,杨福臣,郭耀宇,高琪
156	大气科学学院	基于随机森林的兰州PM <sub>2.5</sub> 浓度预测模型研究	2022030052	A 自然科学类	石宝平	2019级	石宝平	陈斌		石宝平,石宝平
157	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030019	A 自然科学类	李耀辉	2019级	李耀辉			李耀辉,李耀辉
158	大气科学学院	基于MODIS卫星遥感数据评估PM <sub>2.5</sub> 和臭氧垂直分布和未观测	2022030040	A 自然科学类	李耀辉	2019级	李耀辉			李耀辉,李耀辉,李耀辉
159	大气科学学院	中国大气污染和人为碳排放对平流层臭氧的时空响应特征	2022030031	A 自然科学类	曹心迪	2020级	曹心迪			曹心迪,曹心迪,曹心迪,李旭
160	大气科学学院	平流层臭氧不同来源下臭氧浓度时空分布特征	2022030032	A 自然科学类	曹心迪	2020级	曹心迪	张忠志	大气科学学院	曹心迪,曹心迪,曹心迪,曹心迪
161	大气科学学院	2021年中国沙尘暴天气学特征及成因分析	2022030010	A 自然科学类	王瑞	2020级	王瑞			王瑞
162	大气科学学院	中国区域沙尘气溶胶垂直分布特征	2022030013	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞	胡朝刚		曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
163	大气科学学院	近几十年平流层高度和厚度变化趋势及其影响	2022030016	A 自然科学类	吴昊	2019级	吴昊			吴昊,杨帆,徐雨凡,魏文文
164	大气科学学院	北冰洋地区平流层臭氧浓度变化特征	2022030047	A 自然科学类	朱奕	2020级	朱奕			朱奕,朱奕
165	大气科学学院	极端高压天气对我国低纬度地区天气变化的影响研究	2022030005	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
166	大气科学学院	青藏高原非季风气候特征	2022030044	A 自然科学类	魏志敏	2019级	魏志敏			魏志敏,魏志敏
167	大气科学学院	CMIP6气候模式对欧亚大陆关键地区高压系统的模拟和预估	2022030050	A 自然科学类	王耀刚	2020级	王耀刚			王耀刚,王耀刚
168	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030023	A 自然科学类	傅永利	2019级	傅永利			傅永利,傅永利
169	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030024	A 自然科学类	傅永利	2019级	傅永利			傅永利,傅永利
170	大气科学学院	利用L1正则化评估气溶胶光学厚度对平流层臭氧的影响	2022030024	A 自然科学类	丁子航	2020级	丁子航			丁子航,丁子航
171	大气科学学院	基于ERA5和CMIP6多模式夏季PM <sub>2.5</sub> 特征分析	2022030038	A 自然科学类	曹宇	2020级	曹宇			曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
172	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030028	A 自然科学类	赵群	2019级	赵群			赵群
173	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030018	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞
174	大气科学学院	青藏高原及其周边地区沙尘气溶胶传输特征	2022030026	A 自然科学类	陈会强	2020级	陈会强			陈会强,陈会强
175	大气科学学院	2020年极端降水天气平流层臭氧浓度异常分析	2022030006	A 自然科学类	孙文	2020级	孙文			孙文,孙文,孙文,孙文
176	大气科学学院	北太平洋副热带高压夏季强度和位置的变化及其对降水的影响	2022030030	A 自然科学类	曹永飞	2018级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
177	大气科学学院	中国中部地区沙尘气溶胶传输特征	2022030048	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
178	大气科学学院	阻塞高压和西北太平洋高压对“7·20”郑州暴雨协同影响的研究	2022030022	A 自然科学类	王瑞	2020级	王瑞			王瑞,王瑞,王瑞,王瑞
179	大气科学学院	北半球不同季节沙尘气溶胶传输特征对比研究	2022030042	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
180	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030045	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
181	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030046	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
182	大气科学学院	汽车尾气对兰州市大气环境的影响研究——以催化转化器后对比分析	2022030027	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
183	大气科学学院	全球变暖背景下中国干旱极端降水的气候特征及成因分析	2022030007	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
184	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030025	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
185	大气科学学院	基于LiDAR和雷达回波数据的TOAR估计中国东部的降水	2022030001	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
186	大气科学学院	基于高分辨率遥感数据分析中国地区颗粒物时空变化特征	2022030051	A 自然科学类	曹永飞	2021级	曹永飞			曹永飞,曹永飞
187	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030054	A 自然科学类	曹永飞	2021级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
188	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030030	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
189	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030011	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞
190	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030014	A 自然科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞
191	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030021	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞
192	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030025	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
193	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030034	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
194	大气科学学院	SACZ地区日变化特征及其影响	2022030027	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
195	大气科学学院	伏北地形对“7·20”特大暴雨的影响研究	2022030009	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
196	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030039	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
197	大气科学学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022030029	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
198	大气科学学院	利用WRF模式研究土壤湿度对气温的影响	2022030036	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞	张敏	大气科学学院	曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
199	大气科学学院	东亚夏季旱季干旱区降水异常成因研究	2022030003	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞	罗敏	大气科学学院	曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
200	地质科学与矿产资源学院	西秦岭太古代成矿物理化学条件与成矿作用	2022040011	A 自然科学类	杨旭东	2019级	杨旭东			杨旭东,杨旭东,杨旭东,杨旭东
201	地质科学与矿产资源学院	13M以内临震盆地磁异常对区域构造活动的影响	2022040003	A 自然科学类	李利峰	2021级	李利峰			李利峰,李利峰,李利峰,李利峰
202	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040002	A 自然科学类	李利峰	2020级	李利峰			李利峰,李利峰,李利峰,李利峰
203	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040003	A 自然科学类	李利峰	2020级	李利峰	李耀南	地质科学与矿产资源学院	李利峰,李利峰,李利峰,李利峰
204	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040003	A 自然科学类	李利峰	2020级	李利峰			李利峰,李利峰,李利峰,李利峰
205	地质科学与矿产资源学院	天然红岩-NaX复合矿物材料降解机理力学研究	2022040007	A 自然科学类	谢永刚	2019级	谢永刚			谢永刚,谢永刚,谢永刚,谢永刚
206	地质科学与矿产资源学院	基于红外光谱的滑移带形变过程中的温度场演化研究	2022040008	A 自然科学类	李利峰	2020级	李利峰			李利峰,李利峰,李利峰,李利峰
207	地质科学与矿产资源学院	基于神经网络模型的非线性性能研究	2022040016	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
208	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040014	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
209	地质科学与矿产资源学院	白岩江流域岩溶发育与地质环境研究	2022040004	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
210	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040011	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
211	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040013	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
212	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040013	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
213	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040012	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
214	地质科学与矿产资源学院	川东地区中泥盆统层状构造及其成因	2022040009	A 自然科学类	曹永飞	2020级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
215	临床医学院	MTFL蛋白在胃癌中的表达及功能研究	2022050049	D 医药科学类	李洪波	2019级	李洪波			李洪波,李洪波,李洪波,李洪波
216	临床医学院	Factor117在胃癌中的表达及功能研究	2022050044	D 医药科学类	李洪波	2019级	李洪波			李洪波,李洪波,李洪波,李洪波
217	临床医学院	秋水仙碱对胃癌细胞增殖的影响	2022050048	D 医药科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
218	临床医学院	秋水仙碱对胃癌细胞增殖的影响	2022050051	D 医药科学类	曹永飞	2019级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
219	临床医学院	秋水仙碱对胃癌细胞增殖的影响	2022050043	D 医药科学类	曹永飞	2021级	曹永飞			曹永飞,曹永飞,曹永飞,曹永飞
220	临床医学院	秋水仙碱对胃癌细胞增殖的影响	2022							

序号	申报单位	课题名称	项目编号	学科类别	项目负责人姓名	项目负责人年级	指导老师姓名	科研期导师	科研期导师学院	团队成员
243	首都医科大学	基于小鼠肺炎、复发及重症肺炎模型与肺炎链球菌的致病性	2022005036	医学	詹红伟	2020级	詹红伟	詹红伟	首都医科大学	詹红伟, 周家豪, 曹瑞林, 肖佳怡, 王倩
244	首都医科大学	常规磁共振影像参数在脑发性中核磁共振延迟扫描后评估中的应用价值	2022005094	医学	王慧超	2021级	刘光耀	曹文静	第二临床医学院	詹红伟, 周家豪, 曹瑞林, 肖佳怡, 王倩 化学工程硕士, 陆玉梅, 傅洪良, 王瑞琳
245	首都医科大学	研究在子痫前期发病过程中miRNA-MATL1的作用	20220050111	医学	李广琴	2019级	胡雪梅	李广琴	首都医科大学	陆培, 陈芳忠, 张政, 王小倩, 李广琴
246	首都医科大学	基于小分子抑制剂抗主要组织相容性复合体II类分子	20220050009	医学	胡木竹	2019级	刘春燕	李福鹏	首都医科大学	王崇峰, 陈培培, 郭晓娟, 吕晓, 周文琦
247	首都医科大学	CRISPR-Cas9系统靶向敲除MIR148A的致病机制	20220050006	医学	余文竹	2019级	李福鹏	李福鹏	首都医科大学	康文娟, 陈文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
248	首都医科大学	姜黄素通过抑制miR-2424-3HG对胃腺癌增殖和转移的调控机制研究	20220050080	医学	李福鹏	2020级	李福鹏	李福鹏	首都医科大学	李福鹏, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
249	首都医科大学	罗卜硫素对COPD中巨噬细胞表型转化的调控	20220050084	医学	曹琳	2020级	曹琳	曹琳	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
250	首都医科大学	IL6在肺纤维化中促进肺成纤维细胞增殖的机制	20220050053	医学	曹琳	2020级	曹琳	曹琳	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
251	首都医科大学	IL6在肺纤维化中促进肺成纤维细胞增殖的机制	20220050053	医学	曹琳	2020级	曹琳	曹琳	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
252	首都医科大学	精神类药物对功能性消化不良及胃肠动力障碍的干预研究	20220050003	医学	李俊豪	2020级	李俊豪	李俊豪	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
253	首都医科大学	髓鞘碱性蛋白与促炎因子IL-17在阿尔茨海默病中的作用	20220050027	医学	尚金全	2020级	尚金全	尚金全	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
254	首都医科大学	RNA聚合酶II在神经退行性病变中的作用	20220050110	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
255	首都医科大学	前馈神经网络在脑电图信号处理中的应用	20220050009	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
256	首都医科大学	肝内动脉粥样硬化斑块在神经外科中的应用	20220050039	医学	张博	2021级	张博	张博	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
257	首都医科大学	颅咽管瘤术后血钠紊乱与并发症的影响因素及规律研究	20220050085	医学	张博	2021级	张博	张博	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
258	首都医科大学	支链氨基酸与肝纤维化相关性研究	20220050117	医学	石博群	2019级	石博群	石博群	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
259	首都医科大学	炎症性肠病与肠道菌群失调及免疫应答的关系	20220050007	医学	李福鹏	2020级	李福鹏	李福鹏	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
260	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050103	医学	马琳	2021级	马琳	马琳	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
261	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050074	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
262	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050106	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
263	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050109	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
264	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050059	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
265	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050054	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
266	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050014	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
267	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050087	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
268	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050029	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
269	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050099	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
270	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050041	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
271	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050115	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
272	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050025	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
273	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050118	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
274	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050121	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
275	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050119	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
276	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050098	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
277	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050026	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
278	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050050	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
279	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050087	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
280	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050101	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
281	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050056	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
282	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050119	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
283	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050019	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
284	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050077	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
285	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050031	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
286	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050010	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
287	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050099	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
288	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050055	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
289	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050017	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
290	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050112	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
291	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050088	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
292	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050120	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
293	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050100	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
294	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050113	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
295	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050076	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
296	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050089	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
297	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050002	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
298	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050063	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
299	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050005	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
300	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050070	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
301	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050045	医学	曹文娟	2021级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
302	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050075	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
303	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050016	医学	曹文娟	2018级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
304	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050057	医学	曹文娟	2018级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
305	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050015	医学	曹文娟	2021级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
306	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050005	医学	曹文娟	2021级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
307	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050105	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
308	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050012	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
309	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050096	医学	曹文娟	2021级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
310	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050028	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
311	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050058	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
312	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220050037	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
313	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060002	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
314	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060135	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
315	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060023	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
316	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060003	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
317	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060140	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
318	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060043	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
319	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060132	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
320	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060166	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
321	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060133	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
322	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060124	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
323	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060076	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
324	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060157	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
325	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060015	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
326	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060185	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
327	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060128	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
328	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060030	医学	曹文娟	2019级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
329	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因编辑技术	20220060116	医学	曹文娟	2020级	曹文娟	曹文娟	首都医科大学	曹琳, 曹文娟, 曹瑞林, 曹文娟, 周琪
330	首都医科大学	一种新型基于CRISPR-Cas9的基因								

序号	申报单位	课题名称	项目编号	学科类别	项目负责人姓名	项目负责人年级	指导教师姓名	科研朋辈导师	科研朋辈导师学院	团队成员
365	省-临床医学院	兰州大学医学院生物医学与肿瘤学交叉学科和肿瘤免疫的免疫学调查	20220060033	D 医学药学类	刘斌	2021级				李响 马雪佳 张雪 曹建强 刘巧雪
366	省-临床医学院	TNF- $\alpha$ 诱导肝星状细胞在肝纤维化中的作用研究	20220060072	D 医学药学类	杨鑫鑫	2019级				吕文斌,杨鑫鑫,高彦豪,王佳宇
367	省-临床医学院	终末期肝病患者维生素D水平与骨代谢相关性研究	20220060124	D 医学药学类	王康原	2020级				王康原,王林栋,魏永涛,易振东,张守宁
368	省-临床医学院	影响肝细胞肝癌发生复发的因素	20220060194	D 医学药学类	吴芝娟	2020级				吴芝娟,李学敏,张洪梅,曹洪鑫
369	省-临床医学院	维生素A代谢物蓄积与肝脏损伤及免疫反应的生物学机制探索	20220060119	D 医学药学类	李敏琳	2020级				李敏琳,曹宇,李俊,李俊,李俊
370	省-临床医学院	对HIV/AIDS患者HAART治疗依从性、替代治疗研究	20220060186	D 医学药学类	魏敏	2020级				陈斌,刘心,王宇,王宇,王宇
371	省-临床医学院	肠源性细菌微生物多样性与免疫应答的生态位机制研究	20220060101	D 医学药学类	曹晋欣	2020级	黄田		第一医院	曹晋欣,程怡怡
372	省-临床医学院	针刺疗法在改善女性卵巢储备功能不良中的应用与研究	20220060179	D 医学药学类	傅凯峰	2019级				傅凯峰,曹宇,曹宇,曹宇
373	省-临床医学院	非奈酮IIA破膜酶通过调控性激素敏感神经元(VGAT)对微囊虫小囊作用研究	20220060093	D 医学药学类	王佳琦	2020级				王佳琦,王佳琦,王佳琦
374	省-临床医学院	一种医用口罩可重复使用的装置	20220060048	D 医学药学类	杜文文	2019级				王博文,周建华,杨海,曹志磊
375	省-临床医学院	急性慢性感染后菌群分布特征及耐药性分析	20220060204	D 医学药学类	林清雨	2020级				石婧,张理欣,陈欣怡,杨静,林清雨
376	省-临床医学院	基于高通量测序分析非霍乱性弧菌(MALD)-TOP NS1快速鉴定全套基因组	20220060336	D 医学药学类	张丽芳	2019级				张丽芳,王佳琦,傅凯峰,刘斌,张守宁
377	省-临床医学院	非霍乱性弧菌(Vibrio vulnificans)全基因组测序及K141型血清型分子机制研究	20220060044	D 医学药学类	李广	2019级				李广,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
378	省-临床医学院	HIF-1 $\alpha$ 经调节小管上皮细胞代谢重编程介导肾纤维化的机制研究	20220060160	D 医学药学类	刘沛生	2020级	郑炳森		第一临床医学院	刘沛生,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
379	省-临床医学院	人脐静脉组织液糖皮质激素受体分布特征及功能研究	20220060156	D 医学药学类	刘佳倩	2020级				张磊,张磊,张磊,刘佳倩,林思含
380	省-临床医学院	胚胎植入前遗传学检测在反复流产者中的应用价值探讨	20220060007	D 医学药学类	刘斌	2020级				傅凯峰,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
381	省-临床医学院	非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060200	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
382	省-临床医学院	mRNA甲基化在发育过程中对基因表达调控的机制研究	20220060073	D 医学药学类	刘斌	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
383	省-临床医学院	肠源性神经因子在急性非酒精性脂肪肝发病中的机制研究	20220060129	D 医学药学类	王紫萱	2020级				刘亦,王海燕,刘一,王紫萱
384	省-临床医学院	急性非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平研究	20220060172	D 医学药学类	陈广群	2021级				陈广群,陈广群,陈广群,陈广群
385	省-临床医学院	149种非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性分析	20220060099	D 医学药学类	刘明光	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
386	省-临床医学院	瘦素受体基因多态性与非酒精性脂肪肝的关联研究	20220060097	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
387	省-临床医学院	肝硬变患者在消化出血前相关凝血指标的变化	20220060249	D 医学药学类	李巧芳	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
388	省-临床医学院	FPS3与ALDIIA调控非酒精性脂肪肝的机制研究	20220060249	D 医学药学类	刘斌	2020级				傅凯峰,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
389	省-临床医学院	n 靶点免疫细胞标志物在肝癌中的表达及功能的影响	20220060247	D 医学药学类	张斌	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
390	省-临床医学院	一种靶向治疗肝癌的免疫研究	20220060005	D 医学药学类	杨宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
391	省-临床医学院	瘦素与糖尿病前期患者胰岛素抵抗的相关性研究	20220060207	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
392	省-临床医学院	利用数据挖掘不同干预方法对非酒精性脂肪肝患者胰岛素抵抗的疗效	20220060100	D 医学药学类	张斌	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
393	省-临床医学院	一种基于非酒精性脂肪肝患者胰岛素抵抗的干预研究	20220060176	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
394	省-临床医学院	正常人前庭眼反射的对比研究	20220060190	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
395	省-临床医学院	甘肃省精神病患者自我消化生理与原因因素调查	20220060054	D 医学药学类	王二文	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
396	省-临床医学院	不同干预措施对非酒精性脂肪肝患者胰岛素抵抗的影响	20220060205	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
397	省-临床医学院	DNA甲基化在肝癌发生中的作用及与T细胞、NK细胞、Treg细胞的影响	20220060028	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
398	省-临床医学院	丙型肝炎病毒清除后消除 传统抗病毒药物时代、DAA时代和免疫治疗时代的丙型肝炎治疗策略的进展策略	20220060070	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
399	省-临床医学院	2型糖尿病患者脂肪分布与非酒精性脂肪肝的相关性研究	20220060009	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
400	省-临床医学院	生物标志物在监测非酒精性脂肪肝中的指导意义	20220060084	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
401	省-临床医学院	脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060009	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
402	省-临床医学院	脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060030	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
403	省-临床医学院	体重指数对脂肪肝发生的影响	20220060177	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
404	省-临床医学院	肝硬变患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060199	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
405	省-临床医学院	一种靶向治疗肝癌的免疫研究	20220060191	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
406	省-临床医学院	兰州市大气污染对呼吸系疾病的健康效应研究	20220060115	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
407	省-临床医学院	腹股沟淋巴结肿大与中粒细胞计数是否对中心粒细胞计数异常性研究	20220060090	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
408	省-临床医学院	非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060091	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
409	省-临床医学院	双盲随机对照试验对非酒精性脂肪肝患者胰岛素抵抗相关性研究	20220060248	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
410	省-临床医学院	人工肝治疗对不同程度急性肝衰竭患者临床疗效及预后评价	20220060075	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
411	省-临床医学院	急性肝衰竭与免疫因素的相关性研究 一项回顾性分析	20220060164	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
412	省-临床医学院	胃癌患者CT扫描脂肪含量与血清瘦素水平及胰岛素抵抗相关性研究	20220060110	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
413	省-临床医学院	妊娠糖尿病女性性激素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060146	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
414	省-临床医学院	肝细胞癌生物标志物的筛选及诊断模型构建	20220060182	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
415	省-临床医学院	新发糖尿病患者在血糖波动性对胰岛素抵抗相关性研究	20220060378	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
416	省-临床医学院	探讨非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060020	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
417	省-临床医学院	CDP195在肝癌发生中的作用及与T细胞、NK细胞、Treg细胞的影响	20220060117	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
418	省-临床医学院	血清瘦素水平与6S-23SRNA基因型在非酒精性脂肪肝患者中的相关性研究	20220060035	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
419	省-临床医学院	内源性非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060078	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
420	省-临床医学院	瘦素受体基因多态性与非酒精性脂肪肝的相关性研究	20220060155	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
421	省-临床医学院	瘦素受体基因多态性与非酒精性脂肪肝的相关性研究	20220060110	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
422	省-临床医学院	甘肃省地区非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060193	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
423	省-临床医学院	一氧化氮在脂肪肝发生中的作用及与胰岛素抵抗相关性研究	20220060055	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
424	省-临床医学院	四聚体非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060001	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
425	省-临床医学院	海鸟卵形脂质体对非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060026	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
426	省-临床医学院	海鸟卵形脂质体对非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060026	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
427	省-临床医学院	早期治疗对非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060096	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
428	省-临床医学院	非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060144	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
429	省-临床医学院	分子生物学技术在非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060245	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
430	省-临床医学院	6期前和8期前治疗对非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060189	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
431	省-临床医学院	甘肃省(CU)非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060018	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
432	省-临床医学院	瘦素受体基因多态性与非酒精性脂肪肝的相关性研究	20220060005	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
433	省-临床医学院	瘦素受体基因多态性与非酒精性脂肪肝的相关性研究	20220060094	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
434	省-临床医学院	mRNA甲基化在非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060074	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
435	省-临床医学院	基于PK/PD模型对非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060083	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
436	省-临床医学院	非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060075	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
437	省-临床医学院	非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060153	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
438	省-临床医学院	改善非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060061	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
439	省-临床医学院	B-内啡肽受体(CNR2)在非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060016	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
440	省-临床医学院	非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060041	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
441	省-临床医学院	非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060102	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
442	省-临床医学院	运动性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060241	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
443	省-临床医学院	三指肝脂肪变性非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060027	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
444	省-临床医学院	甘肃省医学院校大学生亚健康状态调查及干预策略研究	20220060149	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
445	省-临床医学院	甘肃省医学院校大学生亚健康状态调查及干预策略研究	20220060175	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
446	省-临床医学院	第三腰椎横韧带评估非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060143	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
447	省-临床医学院	原发性急性肝衰竭患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060180	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
448	省-临床医学院	依达拉非右旋糖酐注射液在急性肝衰竭患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060044	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
449	省-临床医学院	一种增加胃液分泌的专用洗胃液的研制	20220060165	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
450	省-临床医学院	尿素呼气试验与幽门螺杆菌检测在非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060215	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
451	省-临床医学院	幽门螺杆菌感染对非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060234	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
452	省-临床医学院	丙分型非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060206	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
453	省-临床医学院	KRAS, NRAS, BRAF 基因在非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060150	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
454	省-临床医学院	OPRM1和PCP2A1G基因在非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060057	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
455	省-临床医学院	药物代谢动力学在非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060068	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
456	省-临床医学院	非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060148	D 医学药学类	曹宇	2021级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
457	省-临床医学院	以症状为主的非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060139	D 医学药学类	曹宇	2020级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
458	省-临床医学院	叶酸在非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060047	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
459	省-临床医学院	心房颤动不同干预策略对非酒精性脂肪肝患者血清瘦素水平与胰岛素抵抗相关性研究	20220060060	D 医学药学类	曹宇	2019级				曹宇,曹宇,曹宇,曹宇,曹宇
460</										

序号	申报单位	课题名称	项目编号	学科类别	项目负责人姓名	项目负责人年级	指导老师姓名	科研朋辈导师	科研朋辈导师学院
487	临床医学院	转译依诺肝素类药物对低体温患者的保护作用及机制研究	20220060224	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊	团队成员	
488	临床医学院	双光子荧光CT智能算法在检测甲状腺癌灶性病变	20220060052	D 医药科学类	李晶	2019级	李晶		
489	临床医学院	全身麻醉术中联合超声和脑电图监测对预测老年人术后认知功能障碍的临床价值	20220060196	D 医药科学类	王嘉琪	2019级	王嘉琪	孙清海	第一医院
490	临床医学院	慢性阻塞性肺病在肺血管病患者二级预防中的应用	20220060104	D 医药科学类	杨文杰	2020级	袁文娟		
491	临床医学院	HbA1c/HDLC比值与代谢综合征患者糖脂代谢紊乱及胰岛素抵抗的研究	20220060058	D 医药科学类	刘永强	2020级	刘永强		
492	临床医学院	核黄素诱导Nrf2-ARE通路对糖尿病大鼠抗氧化作用及下游信号通路的影响	20220060113	D 医药科学类	刘永强	2020级	刘永强		
493	临床医学院	基于量子点技术开发及免疫荧光检测法及其临床应用评价	20220060108	D 医药科学类	陈宇涛	2020级	陈宇涛	陈耀星	第一医院
494	临床医学院	Seldin凝胶技术辅助腹腔镜手术相关问题的临床研究	20220060147	D 医药科学类	苏宁	2019级	刘明光		
495	临床医学院	基于微流控技术的微流体芯片在细胞培养中的应用	20220060040	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
496	临床医学院	基于危险因素及炎症因子(CU联合炎症因子)构建预测模型的建立	20220060138	D 医药科学类	张永洁	2020级	刘雨平		
497	临床医学院	多靶点联合治疗与肝腹膜癌的相关性研究	20220060196	D 医药科学类	闫强	2019级	高明青		
498	临床医学院	肝细胞癌与胆管癌病理学特征的对比研究	20220060161	D 医药科学类	李仁建	2021级	徐长坤		
499	临床医学院	HPI抑制肝细胞癌发生及HPI-1与E-cadherin在肝癌中的临床意义	20220060121	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
500	临床医学院	天然白藜芦醇[1,2,3,4,6-penta-O-galloyl-D-β-D-glucopyranoside]抑制癌细胞增殖及诱导E-cadherin相互作用及机制研究	20220060185	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
501	临床医学院	胰岛素抵抗与胰岛素敏感性在糖尿病前期中的作用及机制	20220060235	D 医药科学类	李晶	2020级	杨恩霖		
502	临床医学院	白蛋白与尿酸对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220060135	D 医药科学类	陈清宇	2020级	袁文娟		
503	临床医学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220060151	D 医药科学类	陈清宇	2020级	袁文娟		
504	临床医学院	学龄前儿童在中枢神经系统发育障碍及认知障碍中的发病机制	20220060121	D 医药科学类	刘桂林	2019级	凌晓娟		
505	临床医学院	儿童哮喘患者相关基因及表型的研究	20220060222	D 医药科学类	张晨晨	2020级	周水康		
506	临床医学院	应用大数据分析糖尿病患者术后并发症的临床评价与实践	20220060042	D 医药科学类	李海娟	2018级	刘洁		
507	临床医学院	重症监护病房中呼吸机相关性肺炎的预防策略	20220060226	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
508	临床医学院	Graves病住院患者术后随访及预后研究	20220060216	D 医药科学类	董勇	2020级	田勇芳		
509	临床医学院	糖代谢与肾脏储备功能的关系	20220060008	D 医药科学类	马蔚	2020级	王静		
510	临床医学院	体外冲击波治疗结合人工尿道狭窄对尿道狭窄患者的临床研究	20220060219	D 医药科学类	靳伟	2020级	康彦		
511	临床医学院	基于超声造影的肝血管瘤影像学特征研究	20220060185	D 医药科学类	殷海松	2020级	殷海松		
512	临床医学院	正常反应及PCOS患者中血清25(OH)D3水平与体外受精胚胎移植术的好结局的相关研究	20220060064	D 医药科学类	刘雪莹	2021级	杨婷		
513	临床医学院	青春期早期非小细胞肺癌发生机制的研究	20220060086	D 医药科学类	王雨菲	2020级	王雨菲		
514	临床医学院	肠道菌群失调与自身炎症性疾病相关作用机制的研究	20220060080	D 医药科学类	张仁健	2020级	张仁健		
515	临床医学院	基于TGR5受体激动剂在肥胖小鼠模型中调节脂肪代谢中的作用	20220060107	D 医药科学类	张仁健	2020级	张仁健		
516	临床医学院	rutin通过靶向VEGFR抑制糖尿病视网膜病变的机制研究	20220060239	D 医药科学类	姜迪枫	2021级	任曼		
517	临床医学院	TH9细胞在自身免疫性疾病中的分化机制及免疫调节作用	20220060045	D 医药科学类	王静	2020级	陈军		
518	临床医学院	探索基因因素在IBD发病中的作用及机制	20220060109	D 医药科学类	董晓芳	2019级	陈琳		
519	临床医学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220060121	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
520	临床医学院	超过加工食品摄入量与死亡率的关系：一项前瞻性队列研究及Meta分析	20220060162	D 医药科学类	唐生琪	2021级	杨雪莹		
521	临床医学院	针对疫情常态化下甘肃二级医院发热门诊管理的调研	20220060106	D 医药科学类	白文娟	2020级	安玉燕		
522	临床医学院	晚期肝癌介入治疗联合靶向治疗的疗效及不良反应分析	20220060130	D 医药科学类	曹研	2021级	沈斌		
523	临床医学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220060121	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
524	临床医学院	急性一氧化碳中毒致脑神经损伤的病理机制及临床治疗	20220060127	D 医药科学类	张发荣	2019级	王友红		
525	临床医学院	下肢运动拉伸训练对大学生慢跑状态下膝关节骨密度影响的研究	20220060173	D 医药科学类	申余庆	2021级	康彦		
526	临床医学院	微液凝胶联合光固化技术在口腔修复中的应用及临床评价	20220060008	D 医药科学类	王琳	2019级	刘书娟	许建国	基础医学院
527	临床医学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220060121	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
528	临床医学院	苯氧雌二醇对大鼠子宫内膜增生及增殖的影响	20220060114	D 医药科学类	张成彦	2020级	王勇平		
529	临床医学院	基于翻转课堂的PBL教学法在外科学实践教学中的应用	20220060122	D 医药科学类	马国娟	2020级	李波		
530	临床医学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220060121	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
531	临床医学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220060121	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
532	临床医学院	基于CMBR多模态成像和生物标志物检测的早期肺癌筛查的研究	20220060093	D 医药科学类	郭伯雄	2018级	陈妍刚	安宇	第一医院
533	临床医学院	维生素D缺乏与胰岛素抵抗对糖尿病生物标志物的影响	20220060250	D 医药科学类	张秉仁	2019级	杨杰		
534	临床医学院	机械应力对大鼠骨骼肌卫星细胞增殖及分化功能的影响	20220060103	D 医药科学类	姜志芳	2019级	李广杰		
535	法学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220070001	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
536	法学院	高校图书馆人脸识别技术的应用与实践研究	20220070003	C 哲学社会科学类	许昕	2020级	曹彦		
537	法学院	公益诉讼发展现状、问题及对策研究	20220070004	C 哲学社会科学类	朱琳文	2020级	陈剑伟		
538	法学院	交通肇事逃逸认定标准研究——基于2016-2019年刑事判决书	20220070005	C 哲学社会科学类	郭海通	2020级	曹彦		
539	法学院	社区矫正制度的完善与对策研究	20220070006	C 哲学社会科学类	曹彦	2020级	曹彦		
540	法学院	游及账号的主体责任研究	20220070007	C 哲学社会科学类	曹彦	2020级	曹彦		
541	法学院	关于地方政府规章备案审查制度的几个基本问题	20220070008	C 哲学社会科学类	曹彦	2021级	杨彦涛		
542	法学院	论我国消费者集体诉讼制度的构建	20220070009	C 哲学社会科学类	曹彦	2021级	杨彦涛		
543	法学院	论我国消费者集体诉讼制度的构建	20220070010	C 哲学社会科学类	曹彦	2021级	曹彦		
544	法学院	居住权制度功能定位与功能实现之探讨以解释论视角出发	20220070012	C 哲学社会科学类	王曼珍	2020级	陈剑伟		
545	法学院	个人信息保护与数据安全的平衡——以《个人信息保护法》为视角	20220070013	C 哲学社会科学类	李江浩	2020级	陈俊豪	法学院	
546	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070014	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	陈嘉豪		
547	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070015	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	陈嘉豪		
548	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070016	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	陈嘉豪		
549	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070017	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	陈嘉豪		
550	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070018	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	陈嘉豪		
551	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070019	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	陈嘉豪		
552	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070020	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2021级	曹彦		
553	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070021	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
554	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070022	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2021级	曹彦		
555	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070023	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
556	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070024	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
557	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070025	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
558	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070026	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
559	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070027	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
560	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070028	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
561	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070029	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
562	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070030	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
563	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070031	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
564	法学院	论民事公益诉讼的适用范围	20220070032	C 哲学社会科学类	陈嘉豪	2020级	曹彦		
565	公共卫生学院	植物乳杆菌对肠道菌群失调及炎症反应的影响	20220080001	A 自然科学类	袁晨	2019级	袁晨		
566	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080002	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
567	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080003	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
568	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080004	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
569	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080005	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
570	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080006	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
571	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080007	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
572	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080008	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
573	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080009	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
574	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080010	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
575	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080011	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
576	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080012	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
577	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080013	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
578	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080014	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
579	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080015	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
580	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080016	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
581	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080017	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
582	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080018	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
583	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080019	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
584	公共卫生学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220080020	D 医药科学类	李俊	2019级	李俊		
585	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090001	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
586	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090002	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
587	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090003	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
588	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090004	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
589	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090005	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
590	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090006	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
591	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090007	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
592	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090008	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
593	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090009	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
594	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090010	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
595	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090011	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
596	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090012	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
597	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090013	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
598	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090014	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
599	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090015	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
600	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090016	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
601	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090017	C 哲学社会科学类	李俊	2020级	李俊		
602	管理学院	不同浓度下白蛋白对糖尿病患者术后生存的影响及机制	20220090018	C 哲学社会科学类	李俊				

序号	立项单位	课题名称	项目编号	学科类别	项目负责人姓名	项目负责人年级	指导教师姓名	科研朋辈导师	科研朋辈导师学院
609	管理学院	民营企业引入国有战略投资者的投融资决策研究——以三星环保引入海润创投为例	2022090024	C 哲学社会科学类	王丁	2020级	杨雪琪和胡婧舒, 杜佳慧, 吴健	王丁	管理学院
610	管理学院	组织韧性能力对大学生学习效能的影响——基于组织韧性管理者的调节作用和学术态度的中介作用	2022090025	C 哲学社会科学类	方宇璇	2021级	李正元	方宇璇, 白坦坦, 郑浩, 张钰, 赵晨光	管理学院
611	管理学院	考虑消费者分享意愿的电子商务平台激励机制研究	2022090026	C 哲学社会科学类	赵倩倩	2020级	朱永信, 朱永信, 涂泽	赵倩倩, 朱永信, 涂泽	管理学院
612	管理学院	我国乡村振兴政策工具的演化特征、动力与逻辑研究	2022090027	C 哲学社会科学类	彭程	2019级	洪崇	彭程, 张楠, 张嘉怡, 马兰兰, 侯雨兰	管理学院
613	管理学院	数字技术对中小企业数字化转型的影响研究	2022090028	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	牛晓娟	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
614	管理学院	短视频营销对消费者品牌态度的影响研究	2022090029	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
615	管理学院	基于SIR模型的新型冠状病毒传播动力学研究	2022090030	C 哲学社会科学类	尚振宇	2020级	尚振宇	文健, 方蕾, 尚振宇, 韩元元, 周淑萍	管理学院
616	管理学院	网络设计对消费者购买决策行为的影响研究	2022090031	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
617	管理学院	环境标准收取取费对中小企业绿色生产行为的影响研究——基于ISO14001环境管理体系认证的实证研究	2022090032	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
618	管理学院	科创板上市公司科技创新能力实证研究	2022090033	C 哲学社会科学类	刘彬	2020级	曹明强	曹明强	管理学院
619	管理学院	公共价值和工作效率的悖论：公共领导行为更好提升工作绩效	2022090034	C 哲学社会科学类	吴博雅	2020级	李欣	刘欣, 周文, 张云, 李欣, 吴博雅	管理学院
620	管理学院	乡村振兴背景下甘肃省乡村振兴绩效评价研究	2022090035	C 哲学社会科学类	任博坤	2020级	任博坤	任博坤, 任博坤, 任博坤, 任博坤, 任博坤	管理学院
621	管理学院	数字化转型对组织绩效的影响研究	2022090036	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
622	管理学院	共享平台与员工道德绩效对员工工作态度影响研究	2022090037	C 哲学社会科学类	高琪琪	2020级	高琪琪	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
623	管理学院	属性感知对消费者品牌态度的影响研究	2022090038	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
624	管理学院	感知到的工作复杂性如何影响员工工作绩效：一个条件过程模型	2022090039	C 哲学社会科学类	尚彬	2019级	唐兴宇	唐兴宇, 唐兴宇, 唐兴宇, 唐兴宇, 唐兴宇	管理学院
625	管理学院	ESG信息披露对消费者品牌态度的影响研究	2022090040	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
626	管理学院	供应链金融对中小企业融资行为的影响研究	2022090041	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
627	管理学院	环境绩效考核对提升中小企业环境绩效的影响研究——以2019年《中央企业负责人经营业绩考核办法》修订的经验证据	2022090042	C 哲学社会科学类	刘欣	2019级	刘欣	刘欣, 刘欣, 刘欣, 刘欣, 刘欣	管理学院
628	管理学院	农银管理对农业企业资源利用效率的影响研究	2022090043	C 哲学社会科学类	张欣	2020级	张欣	张欣, 张欣, 张欣, 张欣, 张欣	管理学院
629	管理学院	甘肃省农村人口环境行为影响因素研究	2022090044	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
630	管理学院	有无选择对个体消费偏好的影响研究	2022090045	C 哲学社会科学类	冯慧	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
631	管理学院	高校学生外出消费行为影响因素研究	2022090046	C 哲学社会科学类	何博珍	2020级	刘欣	刘欣, 刘欣, 刘欣, 刘欣, 刘欣	管理学院
632	管理学院	后疫情时代社交媒体传播模式的外部网络研究——以兰州疫情及事件为例	2022090047	C 哲学社会科学类	冯博雅	2019级	冯博雅	冯博雅, 冯博雅, 冯博雅, 冯博雅, 冯博雅	管理学院
633	管理学院	基于“双碳”目标的绿色供应链管理与实践——以兰州为例	2022090048	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
634	管理学院	网络社交风格对员工创造性问题解决的多影响：一个有调节的中介模型	2022090049	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
635	管理学院	兰州大学管理学院“成功计划”项目“高升低走”的影响因素分析——基于半结构化访谈的研究	2022090050	C 哲学社会科学类	甘雪菲	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
636	管理学院	大学生网络借贷行为的影响因素及对策研究	2022090051	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
637	管理学院	“绿色供应链”对中小企业绿色生产行为的影响研究	2022090052	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
638	管理学院	短视频广告对公众参与环境治理行为的影响研究	2022090053	C 哲学社会科学类	杨晨	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
639	管理学院	基于网络平台的农产品品牌溢价实证研究	2022090054	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
640	管理学院	从无人回弹到无人空战：兰州大学无人机专业“文源发”融合发展探索	2022090055	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
641	管理学院	需求驱动下考虑资金约束的信任链决策	2022090056	C 哲学社会科学类	汪斌	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
642	管理学院	甘肃省城市扩张的时间差异及其驱动因素研究	2022090057	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
643	管理学院	生产成本信息不对称对消费者品牌态度的影响研究	2022090058	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
644	管理学院	数字技术对中小企业数字化转型的影响研究	2022090059	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
645	管理学院	基于网络平台的农产品品牌溢价实证研究	2022090060	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
646	管理学院	信息不对称对合作生产、基层政府为何不能实现“最多跑一次”？	2022090061	C 哲学社会科学类	李欣	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
647	管理学院	粤港澳大湾区人口流动与产业转移耦合发展机制	2022090062	C 哲学社会科学类	李欣	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
648	管理学院	管理决策与组织行为研究——基于组织行为学视角的实证研究	2022090063	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
649	管理学院	基于网络平台的农产品品牌溢价实证研究	2022090064	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
650	管理学院	基于网络平台的农产品品牌溢价实证研究	2022090065	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
651	管理学院	西药与中药农产品区域公用品牌溢价实证研究	2022090066	C 哲学社会科学类	李欣	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
652	管理学院	西药与中药农产品区域公用品牌溢价实证研究——以甘肃省会宁县为例	2022090067	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
653	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090068	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
654	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090069	C 哲学社会科学类	李欣	2021级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
655	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090070	C 哲学社会科学类	李欣	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
656	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090071	C 哲学社会科学类	李欣	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
657	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090072	C 哲学社会科学类	李欣	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
658	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090073	C 哲学社会科学类	李欣	2021级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
659	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090074	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
660	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090075	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
661	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090076	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
662	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090077	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
663	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090078	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
664	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090079	C 哲学社会科学类	李欣	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
665	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090080	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
666	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090081	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
667	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090082	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
668	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090083	C 哲学社会科学类	李欣	2019级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
669	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090084	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
670	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090085	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
671	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090086	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
672	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090087	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
673	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090088	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
674	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090089	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
675	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090090	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
676	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090091	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
677	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090092	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
678	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090093	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
679	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090094	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
680	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090095	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
681	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090096	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
682	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090097	C 哲学社会科学类	李欣	2021级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
683	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090098	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
684	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090099	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
685	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090100	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
686	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090101	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
687	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090102	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
688	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090103	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
689	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090104	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
690	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090105	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
691	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090106	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
692	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090107	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
693	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090108	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
694	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090109	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
695	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090110	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
696	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090111	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
697	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090112	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
698	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090113	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
699	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090114	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
700	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090115	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
701	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090116	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
702	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090117	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
703	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090118	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
704	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090119	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
705	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090120	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
706	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090121	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
707	管理学院	品牌溢价对消费者品牌态度的影响研究	2022090122	C 哲学社会科学类	李欣	2020级	李欣	李欣, 李欣, 李欣, 李欣, 李欣	管理学院
708	管理学院								









序号	申报单位	课题名称	项目编号	学科类别	项目负责人姓名	项目负责人年级	指导教师姓名	科研朋辈导师	科研朋辈导师学院	团队成员
1219	艺术学院	新疆特色果糖糖醇的制备与应用	20220260013	D 药学	李洪	2020级	李洪		药学院	张耀升, 杨富平, 曹志杰, 韦毅斌, 王家豪
1220	药学院	大细胞病毒的整体全检测	20220260014	D 医学	陈惠华	2020级	曹文峰	刘德	药学院	李海韵, 王敏, 魏燕华, 王通强, 王文豪
1221	药学院	含噻唑类团的天然氨基酸类衍生物的手性合成方法	20220260015	D 药学	曹文峰	2020级	刘如群, 毛斌, 马建强, 李琛琛		药学院	李琛琛, 刘如群, 毛斌, 马建强, 李琛琛
1222	艺术学院	甘肃非物质文化遗产的传播发展与艺术创作——以唢呐为载体	20220270006	F 创业	马瑞青	2020级	王静		艺术学院	何文, 刘宇寒, 袁蔚阳, 高朋, 马瑞青
1223	艺术学院	敦煌壁画中的佛教造像艺术研究	20220270004	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	付文豪, 王成, 田宇, 魏文, 侯佳杰
1224	艺术学院	陇东地区红色文化现代传播策略研究——以庆阳剪纸为载体	20220270037	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1225	艺术学院	“最美叹”——艺术玫瑰项目策划	20220270034	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1226	艺术学院	陶器造型	20220270009	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1227	艺术学院	敦煌音乐在中小城市推广与发展的实践应用	20220270011	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1228	艺术学院	甘肃非遗舞蹈的“跨界”再创作	20220270001	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1229	艺术学院	非遗舞蹈与互联网的融合及在高校中的推广	20220270014	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1230	艺术学院	中国原声音乐的发展现状及在甘肃地区的传播与发展	20220270016	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1231	艺术学院	“青春”主题的短视频创作与传播策略	20220270029	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1232	艺术学院	兰州鼓子的演唱实践与宣传推广	20220270019	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰	陶李勇	艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1233	艺术学院	平遥红色革命文化基于现代艺术形式的发展与创新	20220270020	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1234	艺术学院	设计《祁山主要革命遗址》的视觉传达设计	20220270022	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1235	艺术学院	甘肃非遗舞蹈的“跨界”再创作	20220270001	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1236	艺术学院	兰州大学回鹘学中心图书馆智慧化建设方案研究	20220270026	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1237	艺术学院	非遗舞蹈——庆阳香包传承与创新设计	20220270012	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1238	艺术学院	“何以甘肃”——敦煌壁画艺术文物设计	20220270027	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1239	艺术学院	秦腔——兰州鼓子的演唱实践与宣传推广	20220270019	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1240	艺术学院	非物质文化遗产产业园推广设计	20220270030	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1241	艺术学院	特殊儿童线上心理疏导课程——以兰州市政府办公厅青少年之家特殊儿童为例	20220270031	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1242	艺术学院	《敦煌》纪录片制作与传播策略研究	20220270028	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1243	艺术学院	兰州大学《敦煌》纪录片制作与传播策略研究	20220270028	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1244	艺术学院	中国传统建筑构件的文创开发与设计	20220270007	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1245	艺术学院	《敦煌》纪录片制作与传播策略研究	20220270035	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		艺术学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1246	哲学社会科学学院	人的认知能力在虚拟现实中的应用研究	20220280001	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1247	哲学社会科学学院	《元宇宙》背景下虚拟现实技术对教育的影响研究	20220280002	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1248	哲学社会科学学院	行动者网络理论下的居民委员会垃圾分类参与	20220280003	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1249	哲学社会科学学院	“元宇宙”与元宇宙	20220280004	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1250	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280005	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1251	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280006	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1252	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280007	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1253	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280008	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1254	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280009	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1255	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280010	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1256	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280011	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1257	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280012	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1258	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280013	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1259	哲学社会科学学院	元宇宙与元宇宙	20220280014	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		哲学社会科学学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1260	政治与国际关系学院	美国与欧亚集团成员国的贸易与我国的应对策略研究	20220360001	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1261	政治与国际关系学院	集体安全条约组织加入成员国国内法研究——基于对吉尔吉斯斯坦和哈萨克斯坦的比较研究	20220360002	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1262	政治与国际关系学院	从“全俄”到“小俄”——美国对科技霸权转移研究	20220360003	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1263	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360004	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1264	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360005	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1265	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360006	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1266	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360007	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1267	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360008	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1268	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360009	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1269	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360010	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1270	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360011	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1271	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360012	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1272	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360013	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1273	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360014	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1274	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360015	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1275	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360016	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1276	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360017	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1277	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360018	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1278	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360019	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1279	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360020	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1280	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360021	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1281	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360022	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1282	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360023	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1283	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360024	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1284	政治与国际关系学院	元宇宙与元宇宙	20220360025	F 创业	曹文峰	2020级	曹文峰		政治与国际关系学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1285	资源环境学院	基于 D-D 模型的城郊公园适建性研究——以“公园城市”成都为例	20220290037	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1286	资源环境学院	基于 D-D 模型的城郊公园适建性研究——以“公园城市”成都为例	20220290038	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1287	资源环境学院	黄河上游地区土地利用的脆弱性评价与对策研究	20220290075	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1288	资源环境学院	黄土高原土壤物理性质对植物生长的影响	20220290008	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰	刘丽	资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1289	资源环境学院	兰州市食物垃圾处理及其资源环境效应研究	20220290045	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1290	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290012	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1291	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290013	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1292	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290067	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1293	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290068	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1294	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290051	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1295	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290056	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1296	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290023	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1297	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290052	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1298	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290053	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1299	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290041	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1300	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290014	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1301	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290016	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1302	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290030	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1303	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290063	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1304	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290061	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1305	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290031	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1306	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290028	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1307	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290017	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1308	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290046	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1309	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290062	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1310	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	20220290029	A 自然	曹文峰	2020级	曹文峰		资源环境学院	曹文峰, 曹文峰, 曹文峰, 曹文峰
1311	资源环境学院	基于 POI 数据的城市中心区土地利用现状与空间格局研究	2							

序号	立项单位	课题名称	项目编号	学科类别	项目负责人姓名	项目负责人年级	指导教师姓名	科研朋辈导师	科研朋辈导师学院	团队成员
1341	资源环境学院	一维固原易相B104的制备及降解合金素研究	20220290034	B 工程与技术科学类	王瑜	2020级	谢明政	董智勇	资源环境学院	王瑜, 刘宇倩, 刘以峰, 薛松源, 胡慧慧
1342	资源环境学院	生物炭与菌剂共存对BPA吸附性能研究	20220290025	B 工程与技术科学类	刘祥瑞	2021级	苟剑锋			刘祥瑞, 曾雄, 段阳宇, 李煜如, 李润泽
1343	资源环境学院	MOFs/聚乳酸泡沫复合膜活化PMS降解水中抗生素药物研究	20220290054	B 工程与技术科学类	全宇	2020级	苟剑锋			全宇, 赵尧彤, 江玲, 罗衍
1344	资源环境学院	重金属离子污染土壤中微生物氧化与碳性材料联合修复工艺	20220290038	B 工程与技术科学类	高秉娜	2020级	胡晋康			高秉娜, 丁雨晴, 王雪林, 毛润泽
1345	资源环境学院	MOFs吸附剂生物炭/PMS处理水中重金属效能与机制研究	20220290005	B 工程与技术科学类	张宇文	2020级	程修文			张宇文, 李研, 李文豪
1346	资源环境学院	拟态土壤水污染分子模拟研究	20220290007	B 工程与技术科学类	曹峰鑫	2021级	李小康			周唯麟, 白安青, 周世凯, 朱杰, 张雨昊阳
1347	资源环境学院	利用羧基石高效合成A分子筛	20220290055	B 工程与技术科学类	赵正航	2020级	李忠国	吕松蒙	资源环境学院	赵正航, 曹润洋, 向一丹, 李祥名
1348	资源环境学院	Cu-MOF活化PMS处理有机污染物实验	20220290036	B 工程与技术科学类	刘芳彤	2021级	程修文			刘芳彤, 李婧歆, 杨文韬, 王清川
1349	资源环境学院	生物炭Fe@C@N催化处理水环境中硝酸盐的构效研究	20220290018	B 工程与技术科学类	曹文强	2019级	李晚前			曹文强, 冯仕东, 戴廷阳, 王官鑫, 刘欣
1350	资源环境学院	高原唐基河段的藻类多样性分析	20220290077	A 自然科学类	尚倩倩	2021级	李修基			尚倩倩, 彭宇璐, 王旭倩
1351	资源环境学院	渭河流域生态水文过程耦合模拟研究	20220290010	B 工程与技术科学类	蒲相宇	2020级	李常斌			蒲相宇, 吴璧晶, 马向东, 马逸飞, 谭丞
1352	资源环境学院	大学城建设对生命圈层排放评价——以兰州大学南校区为例	20220290059	B 工程与技术科学类	夏滢	2020级	吴军华			夏滢, 杨广, 罗俊麟, 白俊杰, 董宏伟
1353	资源环境学院	兰州大学南校区规划发展碳中途径与对策	20220290011	B 工程与技术科学类	张小苏	2019级	吴军华			张小苏, 文娟, 王潘毅
1354	资源环境学院	MnO2吸附降解催化氮素处理医院废水研究	20220290071	B 工程与技术科学类	王澜林	2021级	程修文			王澜林, 董悦, 董英佳, 罗衍
1355	资源环境学院	西北城镇污水处理厂复合型污水特征污染物识别与溯源预警系统研究	20220290035	B 工程与技术科学类	朱晓芳	2021级	朱浩	张轶车	资源环境学院	朱晓芳, 丁越, 周春羽, 巴哈尔吉丽·托合提