

序号	所在学院	申报人	项目名称	项目类别
理学院				
1	理学院	滕济凯	面向无线移动网络的群组密钥协商协议及其可证明安全研究	面上项目
2	理学院	姚文莉	含非理想约束的非完整系统动力学与控制	面上项目
3	理学院	韩明岚	复杂效应下延性节点简化理论模型及钢框架力学性能研究	面上项目
4	理学院	赵新波	高温高压条件下干热岩井套管-水泥环-地层胶结面分离解析模型及验证	博士基金
5	理学院	张兆军	双材料Reissner板中与界面相关裂纹分析的奇异单元	博士基金
6	理学院	卢春	污染环境中三类随机生态种群模型的动力学行为及其数值仿真	面上项目
7	理学院	高峰	分数阶微分方程的若干高效数值算法研究	面上项目
8	理学院	邱田会	电磁诱导周期原子介质中纠缠光的可逆存储及其操控研究	省属优青
9	理学院	刘玉香	一类变系数波动系统能量估计的研究	博士基金
10	理学院	范兴奎	E-反演半群中几类同余的研究	面上项目
机械工程学院				
11	机械工程学院	王静	链传动的润滑机理与抗磨损机理研究	面上项目
12	机械工程学院	王进	波动加工轨迹驱动的多向锤击式渐进成形变形机制、成形精度及板厚控制研究	面上项目
13	机械工程学院	彭子龙	沉积位置可控金属微细结构电火花逐层放电加工基础研究	面上项目
14	机械工程学院	江京亮	重载汽车螺旋锥齿轮齿面微细结构润滑及啮合特性研究	省属优青
15	机械工程学院	孙明雪	高强度船体结构用钢中纳米富Cu相晶体结构的演变规律及热稳定性研究	青年基金
16	机械工程学院	武倩倩	基于Halbach阵列的磁悬浮隔振系统设计及机电磁热耦合动力学特性研究	博士基金
17	机械工程学院	官源林	基于环境随机振动与声场的仿植被压电纤维能量收集系统设计	博士基金
18	机械工程学院	肖小红	基于电子结构分析的新型层状超导体结构相变与超导电性研究	博士基金
19	机械工程学院	刘庆玉	基于微尺度效应的电火花加工机理及加工特性研究	博士基金
20	机械工程学院	姜芙林	基于高频时变热激励的Sialon基陶瓷刀具高速铣削镍基合金热冲击损伤机理	培养基金
21	机械工程学院	张洪波	含倾斜声栅的声学超材料中声波的不对称传输效应研究	培养基金
22	机械工程学院	黄居鑫	离型纸胶带智能化粘贴生产线技术研究	培养基金
通信学院				
23	通信与电子工程学院	李恩玉	基于高安全性和可靠性的协同认知中继接入技术的研究	面上项目
24	通信与电子工程学院	宋传旺	基于分形理论的尾矿坝稳定性评价模型研究	面上项目
管理学院				
25	管理学院	崔庆宏	智慧城市建设的评价指标、模型与应用研究——以山东省的17个城市为例	博士基金
26	管理学院	姜凤珍	认知行为理论视角下居民参与的社区治理演化路径研究	培养基金
计算机工程学院				
27	计算机工程学院	王金鹤	BUNDLE方法的PCR酶促反应体系中生物大分子相互作用数理方程表达及其机理	面上项目

28	计算机工程学院	李道全	无线传感网中基于能耗优化与负载均衡的动态分簇关键技术研究	面上项目
29	计算机工程学院	张军能	FPGA平台的模块化管理关键技术	培养基金
30	计算机工程学院	祝凯	基于智能计算的复杂岩性储层识别技术研究	培养基金
31	计算机工程学院	张媛媛	数据驱动的差异甲基化模式识别方法的研究	培养基金
32	计算机工程学院	林孟达	无先验信息情况下高精度实时可变频谱探测技术研究	培养基金
33	计算机工程学院	段亮亮	深度学习框架下视觉显著性协同物体分割方法研究	培养基金
34	计算机工程学院	周全强	基于深度学习的推荐攻击检测方法研究	博士基金
35	计算机工程学院	刘秀燕	基于定点海洋湍流观测平台的新型自适应阈值消噪算法研究	博士基金
36	计算机工程学院	孟凡云	多目标均衡约束规划的最优性理论及算法研究	博士基金
自动化学院				
37	自动化工程学院	朱文杰	双功率方向周波变换器类高频链并网变换器技术研究	面上项目
38	自动化工程学院	田艳兵	气动波纹管驱动超精密二维定位平台系统建模与控制	面上项目
39	自动化工程学院	王瑞华	网络环境下切换非线性系统的控制及应用	培养基金
40	自动化工程学院	唐旭	异步起动永磁同步电动机电磁振动关键基础问题研究	博士基金
汽车与交通学院				
41	汽车与交通学院	张广明	强韧化9Cr ODS钢的微-纳结构调控及机理研究	博士基金
42	汽车与交通学院	卢守青	基于非稳态解吸附加力学效应的含瓦斯组合煤体失稳致灾机制	培养基金
43	汽车与交通学院	张永亮	金属矿山地热资源综合节能利用机理研究	面上项目
44	汽车与交通学院	邴其春	多源数据驱动下的交通运行态势时空域联合预测研究	培养基金
临沂校区				
45	青岛理工大学(临沂)	李媛媛	降雨条件下改性废渣固化铬(VI)污染土的稳定性研究	培养基金
土木学院				
46	土木工程学院	孙林娜	水泥土搅拌桩复合土钉支护协同作用与破坏模式量化研究	面上项目
47	土木工程学院	刘继明	装配式钢骨钢纤维混凝土框架结构抗震性能研究	面上项目
48	土木工程学院	罗健林	面向土木基础设施的碳纳米管改性水泥基超材料制备关键技术及器件开发	面上项目
49	土木工程学院	崔祎菲	碱激发粉煤灰混凝土材料与钢筋的粘结滑移本构模型研究	培养基金
50	土木工程学院	时伟	软土地基加筋垫层路堤服役期行为演化特征及稳定性研究	面上项目
51	土木工程学院	张鹏	多孔水泥基材料的介质传输机理研究	面上基金
52	土木工程学院	杨怡亭	部分损伤高强钢及其焊接构件力学性能应变时效敏感性研究	省属优青
53	土木工程学院	商怀帅	长期荷载+环境因素耦合下粘结区段带初始裂缝的RC间粘结性能研究	博士基金
54	土木工程学院	孙宇雁	基于仿鲍鱼壳珍珠层构造的建筑防护复合材料的研发	省属优青
54	土木工程学院	孙宇雁	基于仿鲍鱼壳珍珠层构造的建筑防护复合材料的研发	青年基金
建筑学院				
55	建筑学院	贾超	胶济铁路建筑遗产的保护性修缮技术研究	博士基金
56	建筑学院	徐翀	卷草纹样于非标准建筑中的生成技法研究	培养基金

57	建筑学院	徐俊	于交通手段间相互衔接的最佳公交发车时间调整算法研究	博士基金
环境与市政工程学院				
58	环境与市政工程学院	唐沂珍	二次有机溶胶形成中的Criegee 中间体的大气化学反应研究	省属优青
59	环境与市政工程学院	赵宝秀	Fe ³⁺ /TiO ₂ 高效还原Cr(VI)光催化反应及机理研究	面上项目
60	环境与市政工程学院	马继平	高选择性磁性MOF固相萃取材料的制备及其在水中抗生素分析中的应用研究	面上项目
61	环境与市政工程学院	施志钢	基于地铁隧道降温的围岩传热机理及热环境预测研究	面上项目
62	环境与市政工程学院	单斌	秸秆基两性吸附材料的构建及对水溶性染料吸附性能研究	博士基金
63	环境与市政工程学院	谭伟强	天然有机质与磁性Fe ₃ O ₄ 纳米颗粒相互作用机理研究	面上项目
64	环境与市政工程学院	张大磊	铬渣对聚氯乙烯催化气化机制及对Cr(VI)还原及氯脱除的反馈	面上项目
65	环境与市政工程学院	李田宇	基于餐厨垃圾生化降解系统的微生物群落结构特征研究	培养基金
66	环境与市政工程学院	王亚楠	基于固碳关键酶基因启动子活性的化能自养细菌CO ₂ 同化潜能解析	博士基金
67	环境与市政工程学院	尹志轩	氨氧化古菌/细菌低温硝化协同机制及群落结构调控策略研究	博士基金
68	环境与市政工程学院	赵方超	振动膜分离资源化小球藻过程中膜污染控制及机理研究	博士基金
69	环境与市政工程学院	郑春英	二阶非线性导向的手性席夫碱配合物的构筑	培养基金
70	环境与市政工程学院	齐元峰	高浓环烃类有毒化工废水固定床催化剂的开发和工程应用	青年基金
商学院				
71	商学院	苟露峰	山东半岛城市群产业集聚的非均衡增长与收敛研究	博士基金
72	商学院	朱文龙	社交媒体平台下混合调查的数据质量评估研究——作答结果视角	培养基金