

附件：

西安石油大学 2017 年度科技奖励获奖名单

一、 科技项目

序号	项目名称	项目来源	负责人	实到经费 (万元)	奖励金额 (元)	备注
1	水平井随钻阵列感应测井环境动态建模及参数估计	国家自然科学基金	陈延军	10.50	10500	
2	多粒度信息的多值逻辑描述及其计量化知识推理	国家自然科学基金	折延宏	14.50	14500	
3	分子识别功能纳米核壳组装体构造及其金属增强荧光效应	国家自然科学基金	顾雪凡	8.40	8400	
4	化学反应中间体的快速质谱方法研究	国家自然科学基金	张智平	19.50	19500	
5	鄂尔多斯盆地上古生界致密砂岩气藏天然气运移机制	国家自然科学基金	李 军	8.40	8400	
6	基于多点统计学的天然裂缝系统随机建模方法研究及并行实现	国家自然科学基金	谢 青	7.60	7600	
7	半固化小球藻混养处理压裂返排液的污染物去除及代谢调控机理研究	国家自然科学基金	李 冉	8.00	8000	
8	CO ₂ -EOR 中多相流冲蚀下的油管点蚀行为研究	国家自然科学基金	马 云	8.00	8000	

9	瞬变电磁法三分量过套管储层探测方法研究	国家自然科学基金	党 博	8.00	8000	
10	基于铝酸锶的润滑特性探索新型高温自润滑复合材料的摩擦行为	国家自然科学基金	刘 峰	8.00	8000	
11	异种钛合金电子束焊接组织及织构演化与力学行为响应研究	国家自然科学基金	王世清	8.00	8000	
12	基于多源信息和智能计算的钻井异常自适应预警方法研究	国家自然科学基金	李 琪	18.90	18900	
13	应用于片上集成 3-5 μm 波段 SOI 微环飞秒光参量振荡器的理论与实验研究	国家自然科学基金	文 进	8.40	8400	
14	基于反射地震数据的反演方法研究及其在油气勘探中的应用	国家自然科学基金	赵 静	6.00	6000	
15	多巴胺靶向纳米药物体系的构建及协同抗肿瘤应用研究	国家自然科学基金	李 红	15.60	15600	
16	汽油辛烷值的快速质谱分析方法研究	国家自然科学基金	郑亚君	15.00	15000	
17	非水相泡沫的形成及其稳定性机理研究	国家自然科学基金	燕永利	39.00	39000	
18	基于数据融合和大数据建模的拉曼-激光诱导击穿光谱联用分析方法研究	国家自然科学基金	焦 龙	38.40	38400	
19	气溶胶颗粒中有机化合物的快速质谱分析方法研究	国家自然科学基金	张智平	39.00	39000	
20	鄂尔多斯盆地南缘三叠系延长组优质烃源岩中碳酸岩的发现及其成因研究	国家自然科学基金	马 瑶	14.40	14400	

21	有机-无机协同作用对湖相泥页岩纹层间孔隙连通性的影响机制	国家自然科学基金	郭小波	14.40	14400	
22	松辽盆地三肇凹陷扶余油层方解石胶结物形成机制及其与烃类充注的耦合关系	国家自然科学基金	耳 闯	12.60	12600	
23	致密砂岩油藏成岩-烃类充注时序对微纳米孔隙结构的约束机制及石油充注孔喉下限研究	国家自然科学基金	任大忠	14.40	14400	
24	基于广义同步挤压方向时频的 VSP 最优滤波研究	国家自然科学基金	刘彦萍	14.40	14400	
25	鄂尔多斯盆地南部长 6 油层组地层水特征与油气富集规律研究	国家自然科学基金	李爱荣	27.60	27600	
26	井场噪声形成机理、建模及其对低频 EM-MWD 系统的影响研究	国家自然科学基金	刘科满	36.00	36000	
27	稀土氧化物载体对镍基合金催化水合肼分解制氢性能的助催化作用机制研究	国家自然科学基金	钟玉洁	15.00	15000	
28	Si 掺杂构筑拉/压应力层间耦合结构对 WBCSi 多层涂层的性能影响和机理研究	国家自然科学基金	刘艳明	14.40	14400	
29	LAP 晶体特异性及磷酸胍基间作用的能量处理机制研究	国家自然科学基金	王 磊	12.60	12600	
30	固体氧化物燃料电池的 CH ₄ 燃料原位重整金属支撑体研究	国家自然科学基金	李 凯	15.00	15000	
31	基于随钻及多尺度方法的页岩力学性质实验与理论研究	国家自然科学基金	韩 强	14.40	14400	
32	干酪根对页岩油相态行为演化的作用机理	国家自然科学基金	李华周	15.00	15000	

33	致密油体积压裂缝网形成及多重介质流固全耦合流动模拟	国家自然科学基金	任 龙	12.00	12000	
34	基于湍流脉动理论的输油管道减阻效果评价及预测技术研究	国家自然科学基金	全 青	13.80	13800	
35	基于自进式多孔旋转射流提高径向水平钻井破岩效率与延伸能力研究	国家自然科学基金	毕 刚	12.00	12000	
36	强振动旋转钻具弱 SNR 信号的随机共振提取	国家自然科学基金	毛艳慧	15.00	15000	
37	Ti-Ti5Si3 复合梯度多孔材料孔结构调控基础	国家自然科学基金	刘忠军	15.60	15600	
38	多目标可重构的微网多态无扰动切换分层递阶控制结构和策略研究	国家自然科学基金	吴 莹	14.40	14400	
39	非常规致密砂岩油藏超临界 CO ₂ 驱 CO ₂ -原油-微纳米级孔喉缝系统的相互作用机理研究	国家自然科学基金	李天太	36.00	36000	
40	集成冷能温差发电装置的空温式气化器纵向翅片管热动态特性研究、能效分析及结构优化	国家自然科学基金	潘 杰	36.00	36000	
41	页岩气藏 CO ₂ 干法压裂流固耦合响应及其机理研究	国家自然科学基金	罗向荣	10.00	10000	
42	光纤波导耗散系统中光孤子色散波产生的理论模型及物理机理研究	国家自然科学基金	段利娜	5.00	5000	
43	Airy 光束对多粒子体系的散射及其在光学微操控中的应用研究	国家自然科学基金	赵子宇	5.00	5000	
44	从头算法研究甲醇分子在强激光场中发生库仑爆炸的氢转移过程	国家自然科学基金	吴 华	5.00	5000	

45	应对新科技革命和产业革命的外贸发展策略研究	国家自然科学基金	王 可	15.00	15000	
46	基于谐振接收原理的长源距随钻电磁波电阻率测井方法研究	国家自然科学基金	杨 韡	10.50	5250	参加单位
47	金属纳米多层膜在冲击载荷下的力学行为和强化机制	国家自然科学基金	宋海洋	5.00	2500	参加单位
48	“凝灰岩”夹层特征及其地质效应	国家自然科学基金	马艳萍	5.00	2500	参加单位
49	泛函分析史著作的撰写和整理	国家自然科学基金	李 斐	2.00	500	参加单位
50	EQ-代数及相关结构上的态与内态研究	国家自然科学基金	王 伟	1.00	250	参加单位
51	地质资料信息服务产业化中的版权问题研究	国家社会科学基金	蒋瑞雪	1.50	1500	
52	苏丹和南苏丹石油纷争研究	国家社会科学基金	刘 辉	1.50	1500	
53	政府开放数据生态链演化机制与优化策略研究	国家社会科学基金	赵需要	19.00	19000	
54	雾霾治理中政府环境责任审计的实现机制研究	国家社会科学基金	吴 勋	19.00	19000	
55	新中国成立以来留学归国人才群体的国家认同研究	国家社会科学基金	左 玲	19.00	19000	
56	农民工返乡创业初创期金融排斥的形成机理与破解对策研究	国家社会科学基金	李春霄	19.00	19000	
57	鄂尔多斯盆地大型低渗透岩性地层油气藏开发示范工程--低渗透致密砂岩气藏压裂裂缝及参数优化	国家科技重大专项	周德胜	171.32	42830	参加单位

58	废弃物处理与利用技术--返排废液回注处理工艺及配套技术研究	国家科技重大专项	屈撑囤	134.29	33573	参加单位
59	鄂尔多斯盆地大型低渗透岩性地层油气藏开发示范工程--中生界低渗透储层非均质性评价技术	国家科技重大专项	杨友运	120.26	30065	参加单位
60	致密气储层物性参数及空隙动用界限研究	国家科技重大专项	黄海 陈军斌	88.71	22178	参加单位
61	低渗透砂岩油藏 CO ₂ 驱采出流体输送关键技术研究	国家科技重大专项	李天太	80.00	20000	参加单位
62	库车坳陷深层-超深层天然气田开发示范工程--极端工况下油套管柱强度分析及优化设计	国家科技重大专项	窦益华	39.09	9773	参加单位
63	大型油气田及煤层气开发--低渗透油藏优势渗流通道定量表征技术研究	国家科技重大专项	谭成仟	9.50	2375	参加单位
64	钻井包集成及部分关键设备的应用研究--第七代超深水井平台（船）创新专项	国家工信部海洋工程装备科研项目	彭 勇	5.00	1250	参加单位
65	湖相富有机质页岩储集空间定量表征及含油性研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	白玉彬	4.00	3200	
66	铝合金环件双向柔性辗轧形性协同演变机理研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	李兰云	3.00	2400	
67	基于核磁共振的多相流检测方法研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	李利品	3.00	2400	
68	润滑组元、氧化铝和硫酸铈的交互作用对高温润滑材料的影响机制	陕西省自然科学基金基础研究计划	刘 峰	3.00	2400	
69	基于水平集函数的河流相油藏历史拟合和不确定性量化方法研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	马先林	3.00	2400	

70	基于 AD 的火箭发动机涡轮泵高速转子系统现代设计方法	陕西省自然科学基金基础研究计划	席文奎	3.00	2400	
71	新疆东北部盆地基底构造属性的地球物理约束	陕西省自然科学基金基础研究计划	张春灌	4.00	3200	
72	致密砂岩储层多尺度微观孔喉分布表征及其含油有效性	陕西省自然科学基金基础研究计划	张凤奇	4.00	3200	
73	高压薄层液面下 N80 钢的腐蚀机理研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	张雅妮	4.00	3200	
74	基于深度学习的物联网定位算法研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	张亚明	3.00	2400	
75	鄂尔多斯盆地南部奥陶系油气成藏年代及其临界转换参数	陕西省自然科学基金基础研究计划	丁超	3.00	2400	
76	致密油砂岩储层微尺度孔喉非均质性定量表征及渗流机理研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	董凤娟	5.00	4000	
77	螺环型小分子化合物的设计制备及其对原油流动性的影响机理研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	顾雪凡	3.00	2400	
78	致密砂岩孔隙结构多尺度表征及其对流体赋存与分布的控制作用	陕西省自然科学基金基础研究计划	郭小波	5.00	4000	
79	延安气区上古生界致密砂岩气藏气体流动中微观扼流效应的研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	姜海龙	3.00	2400	
80	原油重馏分中有机氯化物的赋存状态研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	黎小辉	3.00	2400	
81	二氧化碳催化转化导向的石墨烯-金属卟啉复合材料的制备及调控	陕西省自然科学基金基础研究计划	李磊磊	5.00	4000	

82	基于 Si 含量梯度变化制备低应力厚 WBCSi 复合涂层及机理研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	刘艳明	5.00	4000	
83	渭河盆地油气地质条件及勘探潜力研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	马 瑶	3.00	2400	
84	鄂尔多斯盆地三叠系延长组长 7 段倾油型烃源岩生气模式	陕西省自然科学基金基础研究计划	尚晓庆	3.00	2400	
85	基于分形理论的致密碳酸盐岩储层微纳米孔喉结构定量表征研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	王 妍	5.00	4000	
86	液滴碰撞相似性准则参数研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	夏盛勇	3.00	2400	
87	火焰喷涂半熔粒子制备多孔材料沉积行为特征的研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	姚建洮	5.00	4000	
88	温差驱动液体渗流纳米多孔介质能量转换机理研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	章娅菲	3.00	2400	
89	地震异常波成像方法与技术研究	陕西省自然科学基金基础研究计划	沈鸿雁	10.00	8000	
90	陕西省制造业集聚效应的来源研究	陕西省社会科学基金	杨 嵘	2.00	1600	
91	文化“走出去”战略背景下陕西文化术语译名规范化研究	陕西省社会科学基金	刘 辉	2.00	1600	
92	基于移动互联网的陕西农民信息传播路径和扩散研究	陕西省社会科学基金	王小宁	2.00	1600	
93	马克思的思维方式转向研究	陕西省社会科学基金	李海霞	2.00	1600	

94	“追赶超越”战略下陕西资源型企业知识资本创新驱动效应研究	陕西省社会科学基金	李立群	2.00	1600	
95	“追赶超越”背景下创新驱动对陕西经济增长的影响效应及对策研究	陕西省社会科学基金	张优智	2.00	1600	
96	陕西省连片特困地区旅游扶贫中的贫困人口受益机制研究	陕西省社会科学基金	刘笑明	2.00	1600	
97	钻机控制虚拟仿真软件的开发	陕西省重点研发计划	张奇志	45.00	18000	
98	CO ₂ 驱油采油及集输系统防腐防垢一体化技术研究	陕西省重点研发计划	刘 祥	10.00	4000	
99	缝端暂堵混合水压裂用纤维封堵剂研究	陕西省重点研发计划	薛 丹	10.00	4000	
100	PCP注水技术成果在杏子川采油厂的应用	陕西省技术转移与科技成果推广引导计划	阮 岩	35.00	14000	
101	延长油田区块油藏微生物增效采油研究	陕西省国际科技合作与交流计划	崔 易	15.00	6000	
102	基于不完备信息的计量化知识推理	陕西省青年科技新星	折延宏	10.00	4000	
103	硅藻土改性及在含油污泥热解处理中的应用	陕西省青年科技新星	李金灵	5.00	1000	参加单位
104	陕西省乡村旅游品牌化发展研究	陕西省软科学研究计划	刘笑明	3.00	1200	
105	民生导向下的乡村旅游转型升级研究——以西部地区为例	教育部人文社科一般项目	刘笑明	0.70	280	

106	陕甘宁地区新兴资源型城市矿区景观生态营造模式研究	教育部人文社科一般项目	方松林	0.60	240	
107	社会主义过渡时期归国留学生群体的国家认同研究	教育部人文社科一般项目	左 玲	1.60	640	
108	清代《正蒙》注研究	教育部人文社科一般项目	张瑞元	1.60	640	
109	民国时期的“边疆文学”表述研究	教育部人文社科一般项目	郭明军	1.60	640	
110	体育信息安全法律制度构建与治理	教育部人文社科一般项目	侯令忠	2.00	800	
111	我国政府数据开放保密审查体系构建及保障机制研究	教育部人文社科一般项目	赵需要	1.60	640	
112	西北回族穆斯林媒介形象建构研究	教育部人文社科一般项目	马 可	1.60	640	
113	基于移动互联网的西北地区农民信息传播路径与扩散模式研究	教育部人文社科一般项目	王小宁	8.00	3200	
114	创客空间形态与治理机制适配对创新产出影响研究	教育部人文社科一般项目	黄聿舟	2.40	960	
115	晚清新疆吐鲁番地区民事纠纷及其解决机制研究——以《清代新疆档案选辑》为中心	教育部人文社科一般项目	刘炳涛	3.00	1200	
116	如何引导大学生理解解决中国的问题关键在党	高校示范马克思主义学院和优秀教学科研团队建设项目	王晓方	7.00	2800	

117	备战第 32 届奥运会中国女排与主要对手二传队员技战术运用特点研究	国家体育总局排球管理中心	石 峰	5.00	2000	
118	铝合金深筒环件双向辗轧精确性塑性成形性一体化机理	国家重点实验室 开放课题	李兰云	3.00	1200	
119	高强度厚壁弯管局部感应加热推弯成形建模及控制研究	国家重点实验室 开放课题	李兰云	4.00	1600	
120	连续管环焊接过程热累计效应研究	国家重点实验室 开放课题	李 霄	5.00	2000	
121	耦合 FCC 汽油硫醚化和噻吩烷基化过程的硫转移催化剂及反应机理研究	国家重点实验室 开放课题	申志兵	8.00	3200	
122	催化氧化处理废弃聚磺钻井液土壤化技术研究	国家重点实验室 开放课题	李 红	15.00	6000	
123	基于微裂缝发育表征和主地应力及差异评价的页岩油储层可压裂性分级表征方法研究	国家重点实验室 开放课题	窦亮彬	6.00	2400	
124	页岩储层剪切滑移量化模型研究	国家重点实验室 开放课题	刘 峰	6.00	2400	
125	150ksi 和 165ksi 钢级钻杆断裂韧性与冲击功相关性研究	国家重点实验室 开放课题	许天旱	4.50	1800	
126	21 世纪海上丝绸之路区域地质构造特征研究-1	广州海洋地质调查局	宋立军	2.80	560	参加单位
127	21 世纪海上丝绸之路区域地质构造特征研究-2	广州海洋地质调查局	宋立军	22.50	4500	参加单位
合计					1138384	

二、 科技成果

(一) 科技成果奖

序号	项目名称	奖励名称	获奖等级	获奖人	获奖时间	奖励金额 (元)	备注
1	高温高盐油藏空气泡沫/表面活性剂复合驱提高采收率技术	河南省科学技术进步奖	二等	杨昌华 朱德智 王选奎 王 斌 沙 鸥 牛保伦 李建雄 林伟民 耿新中 姜学明	2017	9000	参加单位
2	非线性系统的分岔、同步和输运特性研究	陕西省科技进步奖	二等	屈世显 王圣军 金 涛 何大韧 汪映海 杨科利	2017	9000	参加单位
3	高含硫污水失稳机理与处理工艺研究及其在注聚驱油中的应用	陕西高等学校科学技术奖	二等	于洪江 陈 刚 张 洁 薛 丹 熊迅宇 李 红 吴 亚 汤 颖 魏 君 顾雪凡 陈世军	2017	6000	
4	氧化镁的制备及吸附性能研究	陕西高等学校科学技术奖	二等	张智平 陈吉平 郑亚君 金 静	2017	6000	
5	地震散射波成像方法与技术	陕西高等学校科学技术奖	二等	沈鸿雁 李庆春 唐 文 严月英 赵 雍 孔庆丰 李辉峰 魏国华 宁忠华	2017	6000	
6	粘弹性表面活性剂在非常规油气增产中的应用基础研究	陕西高等学校科学技术奖	二等	秦文龙 杨 江 李 冉 王治国 周德胜 高 辉 蒋海岩 张荣军	2017	6000	

7	三超气井高合金油气井管柱选材风险评估研究	陕西高等学校科学技术奖	二等	赵国仙 吕祥鸿 张 钧 李 霄 张雅妮 李 健 胥聪敏	2017	6000	
8	关键链多项目管理理论与方法	陕西高校人文社会科学研究 优秀成果奖	一等	李俊亭	2017	5000	
9	新中国成立初期娼妓改造研究	陕西高校人文社会科学研究 优秀成果奖	二等	郭艳英	2017	3000	
10	陕甘宁能源富集地区绿色宜居社区营建研究	陕西高校人文社会科学研究 优秀成果奖	二等	方松林	2017	3000	
合计						59000	

(二) 学术论文

序号	论文名称	第一作者	其他作者	期刊名称	发表年份	卷期号	收录	奖励金额(元)
1	Meiofaunal deuterostomes from the basal Cambrian of Shaanxi (China)	韩 建	Simon Conway Morris 欧 强 舒德干 黄 海	Nature	2017	V542 N7640	特种期刊, 我校为第五 署名单位	60000
2	One-Pot Synthesis of Highly Efficient MgO for the Removal of Congo Red in Aqueous Solution	白宗权	郑亚君 张智平	Journal of Materials Chemistry A	2017	V5 N14	SCI 一区	30000
3	Sub-ppt Mass Spectrometric Detection of Therapeutic Drugs in Complex Biological Matrixes Using Polystyrene-Microsphere-Coated Paper Spray	王 腾	郑亚君 王小婷 Daniel E. Austin 张智平	Analytical Chemistry	2017	V89 N15	SCI 一区	30000

4	Preparation of Yellow-Green-Emissive Carbon Dots and Their Application in Constructing a Fluorescent Turn-On Nanoprobe for Imaging of Selenol in Living Cells	王 芹	张胜瑞 钟耀刚 杨晓峰 李 政 李 华	Analytical Chemistry	2017	V89 N3	SCI 一区, 作者为共同 通讯作者	15000
5	Nano-sized NaF inspired intrinsic solvothermal growth mechanism of rare-earth nanocrystals for facile control synthesis of high-quality and small-sized hexagonal NaYbF ₄ :Er	申纪伟	王志清 刘佳伟 李 华	Journal of Materials Chemistry C	2017	V5 N37	SCI 一区, 作者为共同 通讯作者	15000
6	Sputtering gas pressure and target power dependence on the microstructure and properties of DC-magnetron sputtered AlB ₂ -type WB ₂ films	刘艳明		Journal of Alloys and Compounds	2017	V703	SCI 二区	15000
7	Microstructural evolution and mechanical properties of electron beam welded dissimilar titanium alloy joints	王世清		Materials Science and Engineering A	2017	V22 N3	SCI 二区	15000
8	Efficient MnO _x -Co ₃ O ₄ -CeO ₂ catalysts for formaldehyde elimination	卢素红	李克伦 黄风林 陈参昌 孙 波	Applied Surface Science	2017	V400	SCI 二区	15000
9	Study of Adsorption and Desorption Performances of Zr-Based Metal–Organic Frameworks Using Paper Spray Mass Spectrometry	王小婷	陈 英 郑亚君 张智平	Materials	2017	V10 N7	SCI 二区	15000
10	Preparation and performance of amine-tartaric salt as potential clay swelling inhibitor	陈 刚	严 娇 李丽丽 张 洁 顾雪凡	Applied Clay Science	2017	V138	SCI 二区	15000

11	Size-Controlled Green Synthesis of Highly Stable and Uniform Small to Ultrasmall Gold Nanoparticles by Controlling Reaction Steps and pH	杨 博	仇 巨 董晓庆 屈撑圉 余青松等	Journal of physical chemistry	2017	V121 N16	SCI 二区	15000
12	Drag reduction in reservoir rock surface: hydrophobic modification by SiO ₂ nanofluids	燕永利		Applied Surface Science	2017	V396	SCI 二区	15000
13	Facile Fabrication of Robust Polydopamine Microcapsules for Insulin Delivery	李红	贾 谊 冯喜云 李君白	Journal of Colloid and Interface Science	2017	V487	SCI 二区	15000
14	Two-dimensional lateral GaN/SiC heterostructures: first-principles studies of electronic and magnetic properties	陈国祥	李相国 王云鹏 James N. Fry 程海萍	Physical Review B	2017	V95 N4	SCI 二区	15000
15	Defect modification to improve field emission of ZnO NRs by coating ultrathin Pt films	丁继军		Journal of Alloys and Compounds	2017	V714	SCI 二区	15000
16	Field emission of graphene oxide decorated ZnO NRs grown on Fe alloy substrates	丁继军		Journal of Alloys and Compounds	2017	V729	SCI 二区	15000
17	Defect-related photoluminescence emission from annealed ZnO films deposited on AlN substrates	丁继军		Materia Research Bulletin	2017	V95	SCI 二区	15000
18	Unusual enhanced photoluminescence from highly lattice mismatched ZnO/Cu ₃ N multilayer films	丁继军		Materia Research Bulletin	2017	V96	SCI 二区	15000

19	Effect of multi-walled carbon nanotubes on linear viscoelastic behavior and microstructure of zwitterionic wormlike micelle at high temperature	秦文龙	乐 雷 梁国琦 姜关锋 杨 江 刘 洋	Chemical Engineering Research & Design	2017	V123	SCI 二区	15000
20	Dependence of deformation mechanisms on layer spacing in multilayered Ti/Al composite	安敏荣	邓 琼 宿梦嘉 宋海洋 李玉龙	Materials Science & Engineering A	2017	V684	SCI 二区, 我校为第二 署名单位	4500
21	Molecular dynamics study of tension-compression asymmetry of nanocrystal α -Ti with stacking fault	安敏荣	邓 琼 李玉龙 宋海洋 宿梦嘉 蔡 军	Materials & Design	2017	V127	SCI 二区, 我校为第二 署名单位	4500
22	Kinetics of catalytic decomposition of hydrous hydrazine over CeO ₂ -supported bimetallic Ni-Pt nanocatalysts	戴 豪	戴洪斌 钟玉洁 康 青 孙俪贤 王 平	International journal of hydrogen energy	2017	V42 N9	SCI 二区, 我校为第二 署名单位	4500
23	Improvement of high temperature oxidation behavior of Cr ₃ C ₂ -20wt% Ni cermets by adding 1 wt%Mo	翟文彦	高义民 孙 良 何 林 王怡然	Journal of Alloys and Compounds	2017	V731	SCI 二区, 我校为第二 署名单位	4500
24	A General Engineering Applicable Superlubricity: Hydrogenated Amorphous Carbon Film Containing Nano Diamond Particles	曹忠跃	赵文文 梁永民 张俊彦	Advanced Materials Interfaces	2017	V4 N14	SCI 二区, 我校为第三 署名单位	4500
25	Mobility Effect on Poroelastic Seismic Signatures in Partially Saturated Rocks with Applications in Time-Lapse Monitoring of a Heavy Oil Reservoir	赵鸾晓	袁和敏 杨静芳 韩德华 程建华 周锐等	Journal of Geophysical Research	2017	V122 N11	SCI 二区, 我校为第六 署名单位	4500

26	Experimental Investigation on the Joining of Aluminum Alloy Sheets Using Improved Clinching Process	陈超	赵升吨 韩晓兰 赵旭哲 Tohru Ishida	Materials	2017	V10 N8	SCI 二区, 我校为第三 署名单位	4500
27	Investigation of Flat Clinching Process Combined with Material Forming Technology for Aluminum Alloy	陈超	赵升吨 韩晓兰 王永飞 赵旭哲	Materials	2017	V10 N12	SCI 二区, 我校为第三 署名单位	4500
28	Generalized three-way decision models based on subset evaluation	李晓楠	易黄建 折延宏 孙秉珍	International Journal of Approximate Reasoning	2017	V83	SCI 二区, 我校为第三 署名单位	4500
29	Generalized matroids based on three-way decision models	李晓楠	孙秉珍 折延宏	International Journal of Approximate Reasoning	2017	V90	SCI 二区, 我校为第三 署名单位	4500
30	Semi-supervised matrixized least squares support vector machine	裴慧敏	王快妮 钟 萍	Applied Soft Computing	2017	V61	SCI 二区, 我校为第二 署名单位	4500
31	Equal Channel Angular Pressing of a TWIP steel: Microstructure and mechanical response	王 雷		Journal of Materials Science	2017	V52 N11	SCI 三区	8000
32	Microstructure and fatigue properties of linear friction welded TC4 titanium alloy joints	王世清		Science and Technology of Welding and Joining	2017	V22 N3	SCI 三区	8000
33	Springback behaviors of bi-layered non-homogeneous bellows in hydroforming	刘 静	刘 洋 李兰云 李 霄	Int J Adv Manuf Technol	2017	V93	SCI 三区	8000
34	Coupling effects of thickness and aspect ratio on deformation behavior of Cu50Zr50 metallic glass	宋海洋	李 珊 邓 琼	Computational Materials Science	2017	V139	SCI 三区	8000

35	Atomic simulations of plastic deformation behavior of Cu50Zr50 metallic glass	宋海洋	李 珊 张云光 邓 琼 许天旱 李玉龙	Journal of Non-Crystalline Solids	2017	V471	SCI 三区	8000
36	Assessment of the geostress field of deep-thick gypsum cap rocks: A case study of Paleogene Formation in the southwestern Tarim Basin, NW China	尹 帅	周 文 单钰铭 丁文龙 谢润成 郭春华	Journal of Petroleum Science and Engineering	2017	V154 N3	SCI 三区	8000
37	Weighted processing for microresistivity imaging logging in oil-based mud using a support vector regression model	高建申	孙建萌等	Geophysics	2017	V82 N6	SCI 三区	8000
38	An AST-ELM method for eliminating the influence of charging phenomenon on ECT	王小鑫	胡红利等	Sensors	2017	V7 V12	SCI 三区	8000
39	Auxiliary Sensor-Based Borehole Transient Electromagnetic System for the Nondestructive Inspection of Multipipe Strings	党 博	杨 玲 杜 娜 党瑞荣 王 斌 谢 雁	Sensors	2017	V17 N8	SCI 三区	8000
40	Abnormal Adsorption and Desorption Behavior of Pharmaceutical Drugs on Polystyrene Microspheres	王 腾	郑亚君 王小婷 王 强 柯从玉 Daniel E. Austin 韩笑笑 张智平	RSC Advances	2017	V7 N32	SCI 三区	8000
41	Effect of Calcination Temperature on the Catalytic Oxidation of Formaldehyde Over Co ₃ O ₄ -CeO ₂ Catalysts	黄凤林	陈灿长 王 凡 王 兵 张露露 卢素红等	Catalysis Surveys from Asia	2017	V21 N3	SCI 三区	8000
42	Stabilization of montmorillonite by ammoniated lignosulfonates and its use in water-based drilling fluid	顾雪凡	张建甲 张 洁 陈 刚	Science of Advanced Materials	2017	V9	SCI 三区	8000

43	Nano KF/Al ₂ O ₃ particles as an efficient catalyst for no-glycerol biodiesel production by coupling transesterification	汤颖	任浩苗 常飞琴 顾雪凡 张洁	RSC Advances	2017	V7	SCI 三区	8000
44	Phase transformation and microstructure evolution of the deformed Ti-30Zr-5Nb shape memory alloy	屈文涛	孙旭光 袁比飞等	Materials Characterization	2017	V126	SCI 三区	8000
45	Mode-dependent robust stability and stabilisation of uncertain networked control systems via an average dwell time switching approach	吴莹	吴彦鹏	IET Control Theory and Applications	2017	V11N11	SCI 三区	8000
46	Numerical investigation of a microfiberplane-grating composite optical waveguide for gas refractive index sensing	马成举	任立勇 郭文阁 傅海威 徐一平 刘颖刚 文进	Applied Optics	2017	V56 N14	SCI 三区	8000
47	Humidity Sensor Based on Hybrid Fiber Bragg Grating/Abrupt Fiber Taper	邵敏	臧一雄 乔学光 傅海威 贾振安	IEEE Sensors Journal	2017	V17 N3	SCI 三区	8000
48	Enhanced blue emission of ZnO films deposited on AlN substrates	丁继军		Physica E	2017	V90	SCI 三区	8000
49	Graphene-oxide-coated interferometric optical microfiber ethanol vapor sensor	张静乐	傅海威 丁继军 张敏 朱艺	Applied Optics	2017	V56 N31	SCI 三区	8000
50	Low Temperature Cross-Sensitivity Humidity Sensor Based on a U-Shaped Microfiber Interferometer	傅海威	蒋友华 丁继军 张静乐	IEEE Sensors Journal	2017	V17 N3	SCI 三区, 2016年EI已 奖励	6000
51	Compact vector fiber-optic displacement sensor using an asymmetric Mach-Zehnder interferometer	尹逊莉	周瑞祥	Optics Communications	2017	V400	SCI 三区	8000

52	Moderate Collapse in a Shale Cap of a Nearly Depleted Reservoir	赵 凯	韩继勇 窦亮彬 冯永存	Energies	2017	V10 N11	SCI 三区	8000
53	Comparative studies of microscopic pore throat characteristics of unconventional super-low permeability sandstone reservoirs: Examples of Chang 6 and Chang 8 reservoirs of Yanchang Formation in Ordos Basin, China	王瑞飞		Journal of Petroleum Science and Engineering	2017	V160	SCI 三区	8000
54	Reconstruction of a digital core containing clay minerals based on a clustering algorithm	何延龙	蒲春生 景 成 顾晓宇等	Physical Review E	2017	V96 N4	SCI 三区	8000
55	Transient pressure behavior of multi-stage fractured horizontal wells in stress-sensitive tight oil reservoirs	任宗孝	吴晓东 韩国庆等	Journal of Petroleum Science and Engineering	2017	V157	SCI 三区	8000
56	Effect of asphaltene precipitation on CO ₂ -flooding performance in low-permeability sandstones: a nuclear magnetic resonance study	王 琛	李天太 高 辉 赵金省 李华周	RSC Advances	2017	V7 N61	SCI 三区	8000
57	Twin-Induced Plasticity of an ECAP-Processed TWIP Steel	王 雷	J.A. Benito J. Calvo J.M. Cabrera	Journal of Materials Engineering and Performance	2017	V26 N2	SCI 四区	5000
58	Molecular dynamics study of effect of hydrogen atoms on mechanical properties of α -Fe nanowires	许天旱	朱振倩 耿淑芳 宋海洋	Physics Letters A	2017	V381 N37	SCI 四区	5000
59	Luminescence Properties of Blue Light-emitting Diode Grown on Patterned Sapphire Substrate	王党会	许天旱 王 磊	Current Optics and Photonics	2017	V1 N4	SCI 四区	5000

60	Performance enhancement of crystalline quality and optical properties of GaN epilayer grown on patterned sapphire substrate	王党会	许天旱 陈 芳	J. Optoelectronics and Advanced Materials	2017	V19	SCI 四区	5000
61	Influence of microstructure and elemental partitioning on grooving corrosion of carbon steel welded joint	路永新	李 霄 荆洪阳 韩永典 徐连勇	Materials Testing	2017	V59	SCI 四区	5000
62	Theoretical investigations on phase stability, elastic constants and electronic structures of Ga ₃ Zr polymorphs under high pressure	马文庆	张 静	Journal of Alloys and Compounds	2017	V696	SCI 四区	5000
63	Molecular dynamics of methane adsorption in shale	尹 帅		Petroleum Science and Technology	2017	V35 N21	SCI 四区	5000
64	Gas shale reservoir characteristics of Ordovician-Silurian in the north of middle Yangtze area, China	单长安	张廷山 郭俊杰 魏 永 张 昭	Frontiers of earth science	2017	V11 N1	SCI 四区	5000
65	Mineral inversion for element capture spectroscopy logging based on optimization theory	赵建鹏	陈 惠 尹 璐 李 宁	Journal of geophysics and engineering	2017	V14 N6	SCI 四区	5000
66	Linear hexanuclear nickel complexes with rich electrochemical feature and facility to reduction	王文珍	赵 丹	Journal of molecular structure	2017	V1130	SCI 四区	5000
67	Dicobalt complex with metal-metal interaction of a naphthyridine and pyrazine amine ligand	耿树博	王文珍 李磊磊	Chinese journal of structural chemistry	2017	V36	SCI 四区	5000

68	The first defective extended chromium atom chain complex with amine ligand containing naphthyridine and pyrazine	王文珍	耿树博	Journal of molecular structure	2017	V1138	SCI 四区	5000
69	Ni ²⁺ -template Mechanism to The Nonsymmetrical Salen-Type Schiff-Base Ni ²⁺ Complex with Effective Catalysis on Styrene Polymerization	丁丽芹	张瑜玲 陈晓洛 吕兴强	Inorg. Chem. Commun.	2017	V76	SCI 四区	5000
70	Catalytic oxidation of formaldehyde over CeO ₂ -Co ₃ O ₄ catalysts	卢素红	王 凡 陈参昌 黄风林 李克伦	Journal of Rare Earths	2017	V35 N9	SCI 四区	5000
71	Slow magnetic relaxation in a carboxylate-bridged CoII complex	刘 双	李磊磊 王文珍 韩 甜 高洪苓 崔建中	Journal of Molecular Structure	2017	V1150	SCI 四区	5000
72	Development of the Adipates as Bifunctional Additive in Methanol-Gasoline	张 洁	杨常春 薛玉莹 李便琴 汤 颖	Journal of The Chemical Society of Pakistan	2017	V39	SCI 四区	5000
73	A Highly Sensitive Chemiluminescence Method and Application in Rapid Pharmacokinetic Study of Matrine in Rat Plasma	熊迅宇	于洪江 南一飞	Current Pharmaceutical Analysis	2017	V13	SCI 四区	5000
74	Catalytic aquathermolysis of heavy oil by coordination complex at relatively low temperature	陈 刚	袁巍华 吴 亚 张 洁	Petroleum Chemistry	2017	V57	SCI 四区	5000
75	Ethanol enhanced aquathermolysis of heavy oil catalyzed by a simple Co(II) complex at low temperature	陈 刚	袁巍华 白 云 赵 伟 顾雪凡 张 洁	Petroleum Chemistry	2017	V57	SCI 四区	5000

76	Clean aquathermolysis of heavy oil catalyzed by Fe(III) complex at relatively low temperature	陈刚	严娇白云 顾雪凡张洁	Petroleum Science and Technology	2017	V35	SCI 四区	5000
77	Adsorption of Naphthenic Acids from Dewaxed Vacuum Gas Oil by Activated Clay: Kinetic, Equilibrium and Thermodynamic Studies	黎小辉	马瑞黄风林 李彦	China Petroleum Processing and Petrochemical Technology	2017	V19 N1	SCI 四区	5000
78	Syntheses, crystal structures and magnetic properties of Co(II) coordination polymers based on a rigid imidazole derivative.	孙婉娟	柯从玉 张群正	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	2017	V1 N27	SCI 四区	5000
79	A Sensitive Hydrazine Electrochemical Sensor Based on Ag-Ni Alloy/Reduced Graphene Oxide Composite	孟祖超	刘斌李毛	International Journal of Electrochemical Science	2017	V12 N11	SCI 四区	5000
80	Application of modified CaO as an efficient heterogeneous catalyst for biodiesel production	秦芳玲	孟梅常飞琴 Ayodeji Jeje 汤颖	Indian Journal Of Chemistry Technology	2017	V24	SCI 四区	5000
81	Synthesis of a Sulfonamide Pyruvate Kinase M2 Activator for Cancer Therapy	张群正	张点	Current Organic Synthesis	2017	V14	SCI 四区	5000
82	The use of a tartaric-Co(II) complex in the catalytic aquathermolysis of heavy oil	宋绍富	郭振李便琴 白云顾雪凡等	Petroleum Science And Technology	2017	V35	SCI 四区	5000
83	Acid generation by 1,4-bis(phenylsulfonyloxy)benzene and their photochemical mechanism	吴亚	吴丽	Monatshefte Fur Chemie	2017	V148	SCI 四区	5000

84	Tribological behavior of biomedical Ti-Zr-based shape memory alloys	屈文涛	孙旭光 袁比飞等	Rare Metals	2017	V36	SCI 四区	5000
85	Mode-dependent Controller Design for Networked Control System with Average Dwell Time Switching	吴莹	吴彦鹏 赵越	Transactions of the Institute of Measurement and Control	2017	V39 N10	SCI 四区	5000
86	All-fiber dissipative soliton laser based on single-walled carbon nanotube absorber in normal dispersion regime	段利娜	李璐 王勇刚 王茜	Optik	2017	V137	SCI 四区	5000
87	Generation of single and multiple dissipative soliton in an erbium-doped fiber laser	段利娜	文进 樊伟 王炜	Chinese Physics B	2017	V26	SCI 四区	5000
88	844-fs mode-locked fiber laser by carboxyl-functionalized graphene oxide	段利娜	王虎山 白晶 王勇刚 韦良雷 陈振东 于佳 文进 李岩	Optical Engineering	2017	V56	SCI 四区	5000
89	On the exponential diophantine equation $(am^2+1)^x+(bm^2-1)^y=(cm)^z$ with $c m$	付瑞琴	杨海	Periodica Mathematica Hungarica	2017	V75 N2	SCI 四区	5000
90	Hybrid Long-Period Fiber Grating with Multimode Fiber Core for Refractive Index Measurement	邵敏	乔学光 任学良 杨德兴	Chinese Physics Letter	2017	V34 N11	SCI 四区	5000
91	On the structure of metric spaces related to pre-rough logic	折延宏	贺晓丽 马丽娜	International Journal of Machine Learning and Cybernetics	2017	V8 N2	SCI 四区	5000

92	First-principles investigation on vibrational properties of coinage metal (4, 2) nanotubes	杨阿平	李东明 甄艳坤 陈国祥	Computational and Theoretical Chemistry	2017	V1117	SCI 四区	5000
93	The power index of a graph	马儂龙	冯 敏 王恺顺	Graphs and Combinatorics	2017	V33 N5	SCI 四区	5000
94	Perfect codes in power graphs of finite groups	马儂龙	付瑞琴 卢学飞 郭梦夏 赵志琴	Open Mathematics	2017	V15	SCI 四区	5000
95	Research and analysis on the broadband dispersion tailoring of the sub-micro silicon-on-insulator waveguides	文 进	刘 旺 傅海威 贾振安	Modern Physics Letters B	2017	V31 N6	SCI 四区	5000
96	Detail gain characteristics of dual-pump photonic crystal fiber optical parametrical amplifiers	文 进		Optik	2017	V144	SCI 四区	5000
97	Temperature dependency of cladding-etched fiber Bragg grating surrounded with liquid	刘颖刚	张 威 傅海威 贾振安 马成举	Optik optics	2017	V132	SCI 四区	5000
98	Classification of Horizontal Wells Based on Dynamic Data and its Applications in Ultra-Low Permeability Gas Reservoirs	李天太	黄 兴	Chemistry and Technology of Fuels and Oils	2017	V53 N1	SCI 四区	5000
99	Oxidation characteristics of heavy crude oil in ignition process	刘易非	刘 凯	Journal of Advanced Oxidation Technologies	2017	V20 N1	SCI 四区	5000
100	Study on the blockage in pores due to asphaltene precipitation during different CO ₂ flooding schemes with NMR technique	王 琛	李天太 高 辉 赵金省 高 媛	Petroleum Science and Technology	2017	V35 N16	SCI 四区	5000

101	Analytical modeling of coupled flow and geomechanics for vertical fractured well in tight gas reservoirs	王瑞飞		Open Physics	2017	V15	SCI 四区	5000
102	The New Modern of modern Education and the Reform of Physical Educatio Reform in Colleges and Universities	董守伟		Agro food Industry Hi tech	2017	V28 N3	SCI 四区	5000
103	Spectra Power and Bandwidth of Fiber Bragg Grating Under Influence of Gradient Strain	刘钦朋	乔学光 贾振安 傅海威	Photonic Sensors	2016	V6 N4	SCI 四区, 2016年EI已 奖励	3000
104	铼对镍基单晶高温合金恒温氧化行为的影响	常剑秀	王 栋 董加胜 王 迪 吴汉昌 张 功 楼琅洪	材料研究学报	2017	V31 N9	EI	2000
105	TIG 电弧载流区温度的低扰动静电探针差动分析	李渊博	李 霄 史全福 刘 静 李 凯	焊接学报	2017	V38 N5	EI	2000
106	片状偏钨极电弧特性的数值模拟	李渊博	李 霄 王世清 董 会	焊接学报	2017	V38 N4	EI	2000
107	东非鲁伍马盆地渐新统深水水道-朵体沉积特征及控制因素	陈宇航	姚根顺 吕福亮 鲁银涛 陈 亮 唐鹏程 曹全斌	石油学报	2017	V38 N9	EI	2000
108	沉积盆地超压成因研究进展	赵靖舟	李 军 徐泽阳	石油学报	2017	V38 N9	EI	2000
109	鄂尔多斯盆地古隆起西侧奥陶系烃源岩评价及成藏模式	肖 晖	赵靖舟 孙六一等	石油与天然气地质	2017	V38 N6	EI	2000
110	鄂尔多斯盆地东北部侏罗系延安组漂白砂岩成因和古风化壳形成环境探讨	张 龙	刘池阳 雷开宇 孙 莉 寸小妮	地质学报	2017	V91 N6	EI	2000

			杜芳鹏 邓 辉					
111	Virtual orthogonal modeling of vertical-posture position error and isostatic compensation	程贤箬	程为彬 高 理 甘源莹 刘 峰 汪跃龙	石油学报	2017	V38 N7	EI	2000
112	近钻头钻具多源动态姿态组合测量方法	高 怡	程为彬 汪跃龙	中国惯性技术学报	2017	V25 N2	EI	2000
113	活性金属不同浸渍顺序对 Mo-Ni/Al ₂ O ₃ 催化剂硫醚化反应性能的影响	申志兵	柯 明 张君涛 梁生荣	燃料化学学报	2017	V45 N5	EI	2000
114	MCM-41/MOR 复合分子筛的制备及其烷烃异构化性能研究	张君涛	宋 菁 甄 星 申志兵 梁生荣	燃料化学学报	2017	V45 N6	EI	2000
115	Optimization of Imidazoline Based Mixture as Corrosion Inhibitor for KO80SS Steel in CO ₂ Saturated Solution using Response Surface Methodology	范 峥	乔玉龙 邢 军 荆晓燕 申志兵	International Journal of Simulation: Systems, Science & Technology	2017	V17 N45	EI	2000
116	热交变载荷下 10%Cr 耐热钢蠕变疲劳裂纹萌生特征	崔 璐	石红梅 张 涛 王 澎 李 臻	材料工程	2017	V45 N9	EI	2000
117	弹性元件对大型可倾瓦轴承静动特性的影响	席文奎	韩强辉 黄天虎 徐建宁 蒋翔俊	交通运输工程学报	2017	V17 N3	EI	2000
118	The influence of critical flow velocity on corrosion of stainless steel	李 臻	张吉鼎 程家瑞	Journal of Failure Analysis and Prevention	2017	N1	EI	2000
119	Design of detection robot of fault oil well	魏航信	吴 伟 席文奎	Acta Technica CSAV	2017	V62 N2	EI	2000
120	《ISO 13679: 石油天然气工业 套管及油管螺纹连接试验程序》的仿真方法	张建兵	白 松 李双贵 陈晓华	天然气工业	2017	N1	EI	2000

121	结合双向光流约束的特征点匹配车辆跟踪方法	卢胜男	李小和	交通运输系统工程与信息	2017	V17 N4	EI	2000
122	Response Time Prediction of IoT Service Based on Time Similarity	杨怀洲	张 丽	Journal of Computing Science and Engineering	2017	V11 N3	EI	2000
123	Robust least squares support vector machine in the presence of label noise	王快妮	陆爱国	Revista de la Facultad de Ingenieria	2017	V32 N2	EI	2000
124	Simultaneous measurement of transverse pressure and temperature based on multi-core fiber cascaded with fiber bragg grating	蒋友华	傅海威 张金乐 贾振安 乔学光	光子学报	2017	V46 N1	EI	2000
125	Design of web interface based on visual information communication	史 巍		Revista de la Facultad de Ingenieria	2017	V32 N11	EI	2000
126	Experimental Study on Pressure Fluctuation Characteristics of Slug Flow in Horizontal Curved Tube	邓志安	肖 雪	High Technology Letters	2017	V23 N1	EI	2000
127	pH 值和盐度对阴离子蠕虫胶束/纳米流体流变性的影响	秦文龙	姜关锋 梁国琦 杨 江	石油学报（石油加工）	2017	V33 N5	EI	2000
128	Numerical Simulation On Condensing Flow Of Water Vapor Of Wet Natural Gas Inside The Nozzle	肖荣鸽	靳文博 韩世聪 李 睿 曹学文	Frontiers in Heat and Mass Transfer	2017	V9	EI	2000
129	以创新人才培养模式提升高等教育质量	侯海青		科技经济市场（2013）	2017	B2	人大复印资料转载	2000
130	省级审计机关环境审计实践现状分析	吴 勋	白 蕾 刘占占	财会通讯	2017	N9	人大复印资料转载	2000

131	地方审计机关审计结果公告特征研究	吴 勋	王亚菲	财会通讯（2016）	2017	N2	人大复印 资料转载	2000
132	国家审计机关地位与审计功能的实现	吴 勋	王雨晨 高黎力	西安财经学院学报	2017	N11	人大复印 资料转载	2000
133	基于 DEA 的省级审计机关审计效率测度	吴 勋	王 杰 刘占占	财会月刊	2017	N12	人大复印 资料转载	2000
合计								908500

（三）著作

序号	著作名称	著作类别	出版单位	出版年度	作 者	奖励金额 (元)
1	页岩气储层液体火药高能气体压裂增产关键技术研究	科技专著	科学出版社	2017	陈军斌	5000
2	新疆焉耆盆地原始面貌恢复及油气赋存	科技专著	科学出版社	2017	陈建军	5000
3	鄂尔多斯盆地三叠系延长组底面凹凸构造演化与油藏分布	科技专著	科学出版社	2017	高胜利	5000
4	Well Test Analysis for Multilayered Reservoirs with Formation Crossflow（多层越流油气藏试井分析方法）	科技专著	Elsevier 出版社	2017	高承泰等	5000
5	中国政府信息公开保密审查体系研究	科技专著	人民出版社	2017	赵需要	5000
6	农民工消费的城乡二元性研究	科技专著	中国社会科学出版社	2017	王张明	5000
7	中国农村公共物品投资的区域分布、演变趋势及影响研究	科技专著	中国社会科学出版社	2017	杨 矗	5000

8	中国省际人口迁移的空间区域分布特征及相关问题研究— 基于三次人口普查数据的分析	科技专著	中国社会科学出版社	2017	李怡涵	5000
9	一圈二线三岸地域体育发展模式研究	科技专著	中国社会科学出版社	2017	侯令忠	5000
10	现代英语语言学的多维视角研究	科技专著	地质出版社	2017	邓 林等	3000
11	组合导航滤波算法	科技专著	电子工业出版社	2017	高 怡	3000
12	电潜泵采油系统优化设计技术	科技专著	石油工业出版社	2017	周德胜	3000
13	特低渗透油藏注氮气提高采收率技术	科技专著	石油工业出版社	2017	张荣军	3000
14	多期叠加改造盆地原型分析	科技专著	石油工业出版社	2017	宋立军	3000
15	油气田含油污泥处理技术	科技专著	石油工业出版社	2017	屈撑囤等	3000
16	金属支撑固体氧化物燃料电池	科技专著	中国石化出版社	2017	李 凯	3000
17	纵向涡发生器强化传热性能研究及其优化	科技专著	中国石化出版社	2017	唐凌虹	3000
18	CO ₂ 流体钻完井及压裂基础理论与应用技术	科技专著	中国石化出版社	2017	窦亮彬等	3000
19	塔里木盆地麦盖提斜坡典型含油气构造带成藏特征	科技专著	中国石化出版社	2017	斯尚华	3000
20	辽河拗陷西部凹陷变质岩潜山油气成藏特征	科技专著	中国石化出版社	2017	吴伟涛	3000
21	气—固流态化过程 CFD 模拟	科技专著	中国石化出版社	2017	钟汉斌	3000
22	拓扑指数的应用—烃类物质和持久性有机污染物的定量结 构性质关系研究	科技专著	中国石化出版社	2017	焦 龙	3000

23	催化裂化汽油硫醇醚化反应过程	科技专著	中国石化出版社	2017	申志兵	3000
24	低维氮化镓纳米材料掺杂改性及磁性机理	科技专著	中国石化出版社	2017	陈国祥	3000
25	中国与其主要贸易伙伴国的双边贸易自由化对就业影响研究	科技专著	中国广播影视出版社	2017	王 可	3000
26	中国特色社会主义的十大关系	科技专著	中国广播影视出版社	2017	王 可	3000
27	陕西与香港开展自由贸易问题研究	科技专著	中国广播影视出版社	2017	王 可	3000
28	农村信用社产权改革效果研究—以陕西省为例	科技专著	中国金融出版社	2017	张 珩	3000
29	仿生人工智能	科技译著	国防工业出版社	2017	程国建等	2000
30	统计学习理论基础	科技译著	机械工业出版社	2017	肖忠祥等	2000
合计						106000

(四) 专利和软件著作权

序号	专利名称	发明人	类型	授权年度	奖励金额 (元)	备注
1	卫浴污水全方位回收及自动循环利用系统	梁慧荣 王 旭 李建亮 李 婷 张 阳	发明专利	2017	5000	
2	一种用于低渗透油藏深部调剖的调剖工艺	李永太 袁 彬 李 辰 韩超超	发明专利	2017	5000	

3	一种深孔内壁盲孔加工刀具	刘战锋 王 哲 张宇琨	发明专利	2017	5000	
4	一种二次镀银光纤光栅气敏传感器	李娟妮 周 红 罗小东 赵大壮 王 炜 张小真 王 启	发明专利	2017	5000	
5	一种用于多层产出液混合结垢与腐蚀控制的缓蚀阻垢剂	杜素珍 刘 立 尹志福 郭学辉 郭 潇 余海棠 白 李	发明专利	2017	5000	
6	一种油井卡钻物体定向爆燃冲击破坏分离的快速解卡装置	吴晋军 刘 敬 胡继国 杨 娟	发明专利	2017	5000	
7	锅炉水冷壁上镍基合金涂层的制备方法	蒋华义 王洪铎	发明专利	2017	5000	
8	一种油井生产过程结垢的防治方法	王香增 杜素珍 刘 立 郭学辉 尹志富 李建东	发明专利	2017	5000	
9	一种激光式角差测量装置及测量方法	刘科满 张进双	发明专利	2017	5000	
10	一种清洁压裂液及其制备方法	王满学 何 静 吴安明	发明专利	2017	5000	
11	一种油基钻井液用多功能助剂及其制备方法	张群正 柯从玉 张洵立 李长春 南叶飞	发明专利	2017	5000	
12	井间测井深度与速度同步控制定位系统及方法	贾惠芹 党 博 宋 楠 杨军峰	发明专利	2017	5000	
13	基于计算流体力学流化床内颗粒密度和粒径分布预测方法	钟汉斌 张君涛 梁生荣	发明专利	2017	5000	

14	一种工业 x 射线焊缝图像缺陷识别方法	高炜欣 汤楠 武晓滕 穆向阳	发明专利	2017	5000	
15	一种混合金属超大聚钼酸盐晶体及其合成方法	刘雪梅 王满学 于洪江	发明专利	2017	5000	
16	一种切削式注水井除垢器	韩成才 朱林 苗亮 陈刚	发明专利	2017	5000	
17	一种水力旋转射流清堵器	韩成才 苗亮 朱林 王丽春 张高媛	发明专利	2017	5000	
18	一种提高中渗岩心驱油效果的方法	高辉 肖曾利 闫健 黄海 杨玲 张益	发明专利	2017	5000	
19	污水净化介质的制备方法及应用	熊迅宇	发明专利	2017	5000	
20	用于软 X 射线波段透射式 Fibonacci 薄膜透镜及其设计、制备方法	李岩 李晓莉 徐向晏	发明专利	2017	5000	
21	一种交通枢纽用的智能交通系统	卢胜男 甄艳坤 冯建利	发明专利	2017	5000	
22	一种纯无机微孔干燥剂及其合成方法	刘雪梅 于洪江 徐海升 韦海龙	发明专利	2017	5000	
23	一种连续管的管管对接全位置自动 TIG 焊工艺	王洪铎 石凯 李霄 周勇 徐学利 刘彦明	发明专利	2017	5000	
24	一种环形亚砷钨杂多化合物的合成方法	刘雪梅	发明专利	2017	5000	
25	一种非金属导电型油井防偏磨防腐器及其制作方法	杨悦 郭学辉 杜素珍	发明专利	2017	5000	

26	一种高频原油脱水器	魏爱军 陈军斌 刘易非 蒋华义 徐士祺	发明专利	2017	5000	
27	一种涡流自清洁抽油泵	屈文涛 郭怡潇 苟建升 孙旭光 袁比飞	发明专利	2017	5000	
28	一种粘土稳定剂耐水洗性能评价装置及方法	谢 娟 张科良 陈亚联 廖乐军 邵秀丽	发明专利	2017	5000	
29	一种机械滚轴式动画演示设备及方法	王彩玲 刘瑞香	发明专利	2017	5000	
30	一种用于油田生产注水系统污水腐蚀控制的注水缓蚀剂	王香增 郭学辉 王成达 刘 立 张永强 李 辉 余海棠 白 李 杜素珍	发明专利	2017	5000	
31	一种钻井智能角差测量装置和角差测量方法	刘科满 张进双 李利品 党瑞荣	发明专利	2017	5000	
32	基于峰值守恒法的油罐呼吸阀气通量的计算方法	康 勇	发明专利	2017	5000	
33	一种油井颗粒缓蚀杀菌剂及其制备方法	王香增 杜素珍 赵亚洁 李 辉 郭学辉	发明专利	2017	5000	
34	一种电池持续供电的直流电源低纹波实现方法与电路	程为彬 李 彬	发明专利	2017	5000	
35	一种双咪唑啉膦酸盐缓蚀阻垢剂的制备方法	郭学辉 张志升 杜素珍 杨志刚 尹志福	发明专利	2017	5000	
36	一种油田生产系统介质腐蚀实验用取样容器及方法	郭学辉 张志升 郭 潇 杜素珍 尹志福	发明专利	2017	5000	

37	一种 2D 位场构建 3D 位场的方法	沈鸿雁 严月英 唐 文	发明专利	2017	5000	
38	基于脉冲电流的油井套管阴极保护系统及电极布位方法	周好斌 徐兴龙 赵国仙 张 涛	发明专利	2017	5000	
39	一种带有压力补偿的组合密封结构	张光伟 展茂雷 刘英海 田伟康 刘 畅	发明专利	2017	5000	
40	岩石微裂缝损伤变量的核磁共振定量分析方法	王 萍 李小和 屈 展 王 亮 黄 海 高 辉	发明专利	2017	5000	
41	一种开关式管式泵堵塞器	韩成才 何周林 陈 刚	发明专利	2017	5000	
42	一种光纤光栅腐蚀与液体折射率测试装置及测试方法	刘颖刚 贾振安 傅海威 韩党卫 车伏龙	发明专利	2017	5000	
43	一种非金属管法兰连接器	康 勇	发明专利	2017	5000	
44	一种基于切换控制理论的网络控制系统鲁棒跟踪控制方法	吴 莹 吴彦鹏 李 皎	发明专利	2017	5000	
45	水平井可调角度式定向射孔压裂一体化管柱	李 臻 程嘉瑞 张 涛 崔 璐 窦益华 张宁生 张光伟 刘英海 曹锦波 王文涛	发明专利	2017	5000	
46	一种油井套管阴极保护专用脉冲恒电位电源及其构建方法	周好斌 袁 森 周 勇 栗汝杰	发明专利	2017	5000	
47	一种软质板材的塑形设备	闫凤霞 赵海涛 闫东东	发明专利	2017	5000	

48	可调角度式水力喷砂射孔压裂喷枪	崔璐 程嘉瑞 张涛 李臻 窦益华	发明专利	2017	5000	
49	基于地层粘弹性的泥页岩井壁稳定钻井液密度确定方法	王萍 屈展 王亮 黄海 赵晓娇	发明专利	2017	5000	
50	一种甲醇汽油用橡胶溶胀抑制剂的制备方法	顾雪凡 张洁 汤颖 马超 张黎 吴亚	发明专利	2017	5000	
51	用于甲醇汽油的橡胶溶胀抑制剂的制备方法	汤颖 张洁 顾雪凡 马超 张黎 周瑞 徐敬芳	发明专利	2017	5000	
52	一种甲醇汽油蒸气压抑制剂的制备方法	汤颖 张洁 马超 顾雪凡 陈世军 张黎	发明专利	2017	5000	
53	基于2D离散小波多尺度分解构建3D位场的方法	沈鸿雁 严月英	发明专利	2017	5000	
54	一种可抑制扬尘的自动垃圾收集装置	徐剑波 屈文涛 赵摇摇 孔维聪 张凤	发明专利	2017	5000	
55	基于脉冲电流供电的油井套管阴极保护系统及其构建方法	徐向前 周好斌 徐兴龙 徐学利 李霄	发明专利	2017	5000	
56	一种无机固体碱表面有机化改性方法	汤颖 张黎 申志兵 张洁 王姗姗 程栖桐	发明专利	2017	5000	
57	一种双极水力旋转射流清堵器	韩成才 苗亮 焦峥辉 朱林	发明专利	2017	5000	
58	油井带压作业杆式泵管柱底部堵塞装置	韩成才 晏小和 何周林 贺建国 陈刚	发明专利	2017	5000	

59	一种光纤光栅三维振动传感器	刘钦朋 乔学光 傅海威 贾振安 禹大宽 高 宏	发明专利	2017	5000	
60	悬挂式除砂器	韩成才 陈雷雷	发明专利	2017	5000	
61	一种用于评价凝胶性能的装置及其评价方法	任晓娟 高炜欣 罗向荣 吕小翔 叶云舟	发明专利	2017	5000	
62	一种基于灰色关联聚类的射孔方案优选方法	薛继军 曩 莹	发明专利	2017	5000	
63	一种自适应管径可转弯多功能式石油管道机器人	郑 杰 郑 海 张雅荣 郭稚薇 韩 璐 杨胜康 窦益华	发明专利	2017	5000	
64	基于多传感器应急机器人的消防预警感知系统构建方法	徐向前 周好斌 梁宝乐 王国强 陈向明	发明专利	2017	5000	
65	一种基于偏心距相等的旋转导向钻井工具控制方法	张光伟 刘英海 展茂雷 刘 畅 田伟康	发明专利	2017	5000	
66	一种用油田采出水配制胍胶压裂液的增粘方法	李 冉 杨 江 潘 杰 秦文龙	发明专利	2017	5000	
67	单金属双灵敏度宽范围光纤光栅温度传感器及其封装方法	罗小东 乔学光 马成举 傅海威 贾振安 刘颖刚 樊 伟 韩党卫	发明专利	2017	5000	
68	一种耐腐蚀合金热轧钢管的制造方法	徐士祺 郝上京 王 勇	发明专利	2017	5000	
69	基于岩溶碳酸盐岩孔隙充填的古湖（海）岸带恢复方法	刘池阳 宋立军	发明专利	2017	5000	

70	八乙酸两性咪唑啉铁离子稳定剂的制备方法	杜素珍 郭学辉	发明专利	2017	5000	
71	一种泡沫排水缓蚀剂的制备方法	郭学辉 杜素珍	发明专利	2017	5000	
72	清洁稠油降解催化体系的制备与应用	李 红 徐敬芳 杨 博 陈 刚 吴 亚 张 洁 李永飞 苏慧君 王 珉	发明专利	2017	5000	
73	一种多功能抗高温钻井液处理剂的制备方法	柯丛玉 孙妩娟 张群正 张洵立 李 菲	发明专利	2017	5000	
74	一种光纤光栅三维矢量振动传感器	刘钦朋 贾振安 傅海威 禹大宽 高 宏	实用新型	2017	1000	
75	一种支架可调式斜直井抽油机	王江萍 娄 尚 杨志芹	实用新型	2017	1000	
76	防砂卡可泄油式油管锚定器	樊 洋 杨志芹	实用新型	2017	1000	
77	液压驱动交替伸缩式连续油管牵引器	刘 琼 黄宇曦 曹 亭 窦益华 李 浩 王莎莎 秦彦斌	实用新型	2017	1000	
78	基于温湿度数据蓝牙传输的手机报警装置	孙 粲 黄文欢 李丹祺	实用新型	2017	1000	
79	一种车载天然气硫化氢检测设备	张群正 孙妩娟 王 恒 柯从玉 高 雅 刘金磊	实用新型	2017	1000	
80	一种智能管道内壁行走装置	韩 璐 郭稚薇 刘 曼 窦益华 刘 琼 郑 杰	实用新型	2017	1000	
81	一种上下错位混流型搅拌桨	周三平 谷 平	实用新型	2017	1000	

82	模拟负载电路及基于该电路的中子仪器模拟发生器负载	徐建平 尤立忠 李 慧, 唐秀梅 初冬军 宋 洁 钟彩霞 陈 显 尤立红	实用新型	2017	1000	
83	自发电环形立体电子垃圾回收装置	赵 飞 孙 粲	实用新型	2017	1000	
84	一种同轴式冲击旋转声频物探钻机动力头	周裕民 刘 鑫	实用新型	2017	1000	
85	一种铰链式防滑移密封夹具	蒋华义 刘 畅	实用新型	2017	1000	
86	一种油井采出液四相分离器	李军强 刘建平 白明伟 邓继学	实用新型	2017	1000	
87	一种长距离果蔬储运保鲜车	罗文斌 李年祺 王 鹏	实用新型	2017	1000	
88	一种风冷冰箱除氧保鲜装置	李年祺 罗文斌 杨 琳	实用新型	2017	1000	
89	一种易解封的井下节流器	郑舜泽 周裕民 刘修泰	实用新型	2017	1000	
90	一种复合振动变幅杆	朱 林 路丹妮	实用新型	2017	1000	
91	一种具有加热功能的携砂液混砂搅拌装置	周德胜 师煜涵 张 争	实用新型	2017	1000	
92	一种用于室内管流实验的溢流水箱	蒋华义 张亦翔	实用新型	2017	1000	
93	一种模拟体积压裂劈型缝缝内支撑剂输送的实验装置	周德胜 张 争 师煜涵	实用新型	2017	1000	
94	同心管式井下超临界二氧化碳射流混砂装置	朱端银 徐建宁	实用新型	2017	1000	

95	平行管式井下超临界二氧化碳射流混砂装置	徐建宁 朱端银	实用新型	2017	1000	
96	八圆锥齿轮少齿差减速器	朱 林 朱晖晖	实用新型	2017	1000	
97	一种高效螺旋分离装置	刘修泰 沈 彬 马广志 李庆伟	实用新型	2017	1000	
98	一种提高冰箱保鲜的固定式吸附除氧装置	王 鹏 杨 琳 罗文斌	实用新型	2017	1000	
99	一种基于虚拟仪器的高架油罐液位显示与自动供油系统	赵均强	实用新型	2017	1000	
100	一种磁力旋转油井管钳及其控制系统	郭 璐 周 欣 窦益华 郑 杰 李柏杨 王 鹏 李 浩 李洁月	实用新型	2017	1000	
101	可调控的液压式抽油机装置	周德胜 张 争 师煜涵	实用新型	2017	1000	
102	一种含油污泥型煤成型设备	王凤超 屈撑囤 鱼 涛	实用新型	2017	1000	
103	一种自动翻转爬行器	郑 杰 郭稚薇 窦益华 刘 清	实用新型	2017	1000	
104	一种可自动扶正管内爬行器	郑 杰 郭稚薇 窦益华 刘 清	实用新型	2017	1000	
105	一种隧道勘探支架装置	任志平 戚志鹏	实用新型	2017	1000	
106	一种测井仪扶正装置	任志平	实用新型	2017	1000	

107	一种油田固体废弃物处理装置	陈世军 李晓东 高树生 赵 静 李金涛 罗 燕 王 旭 徐江峰	实用新型	2017	1000	
108	一种模拟缝隙腐蚀的电化学试验装置	张 钧 吕祥鸿 赵国仙	实用新型	2017	1000	
109	一种失效天然气三甘醇溶液再生装置	范 峥 井晓燕 梁生荣 黄风林 卢素红	实用新型	2017	1000	
110	一种履带式输送支撑剂装置	周德胜 师煜涵 张 争 李 鸣	实用新型	2017	1000	
111	一种调质热处理装置	刘 渊 柯振兴	实用新型	2017	1000	
112	一种抽油井监控系统	任 涛 孙 文 康晓清	实用新型	2017	1000	
113	一种全自动包装袋印刷成型一体机	崔 璐 张卫卫 夏恩飞 宋 博 陆裕龙 赵培琪 宋天星 乔 佳等	实用新型	2017	1000	
114	一种可旋转裂缝角度的支撑剂输送实验装置	周德胜 师煜涵 张 争 邹 易 李 鸣	实用新型	2017	1000	
115	一种岩心水下钻取设备	周德胜 师煜涵 张 争 邹 易 李 鸣	实用新型	2017	1000	
116	气井井下旋流雾化排水采气装置	徐建宁 王 怡 沈 彬	实用新型	2017	1000	
117	一种叶片式井下动力钻具	朱 林 朱晖晖 路丹妮 曹 亭 高素娟	实用新型	2017	1000	

118	一种输油管道的无源清管器	徐士祺 郝上京 王 勇	实用新型	2017	1000	
119	一种冲击角可调的实验室腐蚀磨损电化学同步测试装置	张雅妮 张蓬勃	实用新型	2017	1000	
120	一种瑜伽练习装置	徐小仙 刘荣花	实用新型	2017	1000	
121	一种乒乓球台	徐小仙 米光明	实用新型	2017	1000	
122	一种新型完井封隔器卡瓦	刘 清 王 鹏	实用新型	2017	1000	
123	一种智能弹性胶筒	章娅菲 王 鹏 窦益华 秦彦斌	实用新型	2017	1000	
124	一种油田注水配伍性快速分析装置	柯丛玉 孙妩娟 张群正 张洵立	实用新型	2017	1000	
125	一种直通式截止阀	常鑫	实用新型	2017	1000	
126	油田用打捞桶	卢德义	实用新型	2017	1000	
127	油田井口保护器	李濠宇	实用新型	2017	1000	
128	吊灯	曹盼宫	外观设计	2017	1000	
129	鞋帮	雷月倩 宋 红	外观设计	2017	1000	
130	空气净化器	贺佳豪 余 景	外观设计	2017	1000	

131	摄像机（便携四翼）	贺佳豪 余 景	外观设计	2017	1000	
132	香台	贺佳豪 余 景	外观设计	2017	1000	
133	锅	雒 瑶 许从超 冀 婷	外观设计	2017	1000	
134	心率测量仪	雒 瑶 冀 婷	外观设计	2017	1000	
135	钥匙套	樊媛媛 冀 婷	外观设计	2017	1000	
136	带图形用户界面的药盒	樊媛媛 冀 婷	外观设计	2017	1000	
137	挂钩	周 宁 李 江 冀 婷	外观设计	2017	1000	
138	浇花器	高 茜 冀 婷	外观设计	2017	1000	
139	垃圾桶	王 辉 祝 亮 李 江 毛佳佳 张亚林 冀 婷	外观设计	2017	1000	
140	充电宝	杜聪贤 南 楠 毛佳佳 徐剑波	外观设计	2017	1000	
141	厨具收纳箱	杜聪贤 吕 翌 南 楠 谭永林 王 辉 徐剑波	外观设计	2017	1000	
142	锅（户外收缩）	杜聪贤 南 楠 徐剑波	外观设计	2017	1000	
143	剑	杜聪贤 南 楠 祝 亮 徐剑波	外观设计	2017	1000	

144	书架	杜聪贤 南楠 刘彤 徐剑波	外观设计	2017	1000	
145	手链	杜聪贤 祝亮 南楠 徐剑波	外观设计	2017	1000	
146	炒锅	杜聪贤 南楠 徐剑波	外观设计	2017	1000	
147	衣架	侯研苗 徐剑波	外观设计	2017	1000	
148	篮球架（柜式一体）	侯研苗 徐剑波	外观设计	2017	1000	
149	水杯（智能充电）	侯研苗 徐剑波	外观设计	2017	1000	
150	锅（椭圆）	毛佳佳 张亚林 王辉 徐剑波	外观设计	2017	1000	
151	灶（1）	白英 顾海云 徐剑波	外观设计	2017	1000	
152	按摩器	马雪婷 余景	外观设计	2017	1000	
153	锅盖（可立）	吴囡 余景	外观设计	2017	1000	
154	转笔刀	吴囡 余景	外观设计	2017	1000	
155	墨	吴囡 余景	外观设计	2017	1000	
156	笔（行走的笔帽）	李雪妮 冀婷 余景	外观设计	2017	1000	

157	灯（睡眠）	张亚林 王 辉 毛佳佳 冀 婷	外观设计	2017	1000	
158	灶（商用）	任姣姣 冀 婷	外观设计	2017	1000	
159	锅（蓝精灵）	吴元健 冀 婷	外观设计	2017	1000	
160	购物袋支架	吴元健 冀 婷	外观设计	2017	1000	
161	加湿器	吴元健 冀 婷	外观设计	2017	1000	
162	蓝牙音响（文心）	黄招龙 宋乾坤 贺佳豪 冀 婷	外观设计	2017	1000	
163	家庭音响	黄招龙 宋乾坤 贺佳豪 冀 婷	外观设计	2017	1000	
164	鼠标	黄招龙 宋乾坤 贺佳豪 冀 婷	外观设计	2017	1000	
165	开关（巧开）	黄招龙 宋乾坤 贺佳豪 冀 婷	外观设计	2017	1000	
166	灯（星空）	宋 特 冀 婷	外观设计	2017	1000	
167	包装瓶（口香糖）	宋 特 冀 婷	外观设计	2017	1000	
168	锅	许从超 岳 治	外观设计	2017	1000	
169	灶（2）	白 英 顾海云 宋 红	外观设计	2017	1000	

170	笔	宋 特 冀 婷	外观设计	2017	1000	
171	公交车把手	陈可可 冀 婷	外观设计	2017	1000	
172	按摩垫	陈可可 冀 婷	外观设计	2017	1000	
173	砧板	杨天添 宋 红	外观设计	2017	1000	
174	胸针（带U盘）	杨天添 余 景	外观设计	2017	1000	
175	转笔刀	祝 亮 王 辉 李 江 南 楠 冀 婷	外观设计	2017	1000	
176	锅（防烫）	祝 亮 王 辉 李 江 赖传璋 宋 红	外观设计	2017	1000	
177	锅（平底）	谢 媛 冀 婷	外观设计	2017	1000	
178	椅子	谢 媛 冀 婷	外观设计	2017	1000	
179	画桌	余 成 周 宁 余 景	外观设计	2017	1000	
180	充电器	李 江 周 宁 祝 亮 赖传璋 冀 婷	外观设计	2017	1000	
181	笔（竹节）	李 江 周 宁 祝 亮 赖传璋 冀 婷	外观设计	2017	1000	
182	杯子	李 江 周 宁 祝 亮 赖传璋 冀 婷	外观设计	2017	1000	

183	音响	李江周宁祝亮 赖传璋冀婷	外观设计	2017	1000	
184	淋浴器	许从超徐剑波	外观设计	2017	1000	
185	闪存盘	许从超时瀚翔刘彤 南楠徐剑波	外观设计	2017	1000	
186	电动自行车	许从超雒瑶徐剑波	外观设计	2017	1000	
187	旅游纪念杯	程晨宋红	外观设计	2017	1000	
188	壁灯	南楠杜聪贤时瀚翔 许从超刘彤徐剑波	外观设计	2017	1000	
189	铅笔	南楠杜聪贤时瀚翔 许从超刘彤徐剑波	外观设计	2017	1000	
190	扫把	余成余景	外观设计	2017	1000	
191	书架	南楠杜聪贤时瀚翔 许从超刘彤徐剑波	外观设计	2017	1000	
192	插板	南楠杜聪贤时瀚翔 许从超刘彤徐剑波	外观设计	2017	1000	
193	锅	南楠杜聪贤时瀚翔 许从超刘彤徐剑波	外观设计	2017	1000	
194	锅	南楠杜聪贤时瀚翔 许从超刘彤徐剑波	外观设计	2017	1000	

195	纸杯（可辨识）	南楠 杜聪贤 时瀚翔 许从超 刘彤 徐剑波	外观设计	2017	1000	
196	插板	刘彤 南楠 杜聪贤 宋红	外观设计	2017	1000	
197	锅(六边两用)	刘彤 南楠 杜聪贤 宋红	外观设计	2017	1000	
198	牙膏管（双头扁口）	刘彤 宋红	外观设计	2017	1000	
199	鞋架	刘彤 南楠 杜聪贤 宋红	外观设计	2017	1000	
200	锅（野炊）	刘彤 南楠 杜聪贤 宋红	外观设计	2017	1000	
201	插线板（旋转）	刘彤 宋红	外观设计	2017	1000	
202	桌子（四叶草）	吕墨 余景	外观设计	2017	1000	
203	锅（单人）	吕墨 许从超 余景	外观设计	2017	1000	
204	削皮刀	赵春妮 郭秀敏 余景	外观设计	2017	1000	
205	印章	赵春妮 吕墨 余景	外观设计	2017	1000	
206	笔（笔帽笔）	徐珍 冀婷	外观设计	2017	1000	
207	锅（3）	徐珍 冀婷	外观设计	2017	1000	

208	手机壳（带支架）	徐 珍 冀 婷	外观设计	2017	1000	
209	锅（地动户外用锅）	时瀚翔 刘紫彤 南 楠 刘 彤 许从超 冀 婷	外观设计	2017	1000	
210	锅（早餐组合）	田 晨 冀 婷	外观设计	2017	1000	
211	耳环	杜聪贤 祝 亮 南 楠 徐剑波	外观设计	2017	1000	
212	屏风（古韵）	张 珂 梁 颖	外观设计	2017	1000	
213	汤锅	崔家境 岳 治	外观设计	2017	1000	
214	音响（蓝牙定时）	崔家境 徐剑波	外观设计	2017	1000	
215	屏风	宋耀静 徐剑波	外观设计	2017	1000	
216	路由器	葛少雄 宋帅璋 徐剑波	外观设计	2017	1000	
217	汤锅	崔 环 徐剑波	外观设计	2017	1000	
218	空气净化器	史 瑾 徐剑波	外观设计	2017	1000	
219	奶锅（爱心）	冯飞燕 岳 治	外观设计	2017	1000	
220	套锅	崔 环 徐剑波	外观设计	2017	1000	

221	汤锅	陈兴龙 宋 红	外观设计	2017	1000	
222	空气净化器（无线充电）	韩雨晶 徐剑波	外观设计	2017	1000	
223	锅	韩雨晶 岳 治	外观设计	2017	1000	
224	空气净化器	黄 艳 徐剑波	外观设计	2017	1000	
225	床头灯	马 凯 徐剑波	外观设计	2017	1000	
226	充电器（鱼）	孙坤霄 岳 治	外观设计	2017	1000	
227	带图形用户界面的手机	陈 婵 余 景	外观设计	2017	1000	
228	带交互界面的手机	史 瑾 余 景	外观设计	2017	1000	
229	带图形用户界面的手机	陈兴龙 余 景	外观设计	2017	1000	
230	带图形用户界面的手机	崔家境 余 景	外观设计	2017	1000	
231	塔河油田管道腐蚀速率预测系统	范 峥 井晓燕 梁生荣 卢素红 宋成立	软件著作权	2017	1000	
232	制氢装置标定核算软件	范 峥 井晓燕 梁生荣 李稳宏 卢素红	软件著作权	2017	1000	
233	炼厂 S-Zorb 催化汽油吸附脱硫装置标定软件	范 峥 井晓燕 梁生荣 李稳宏 卢素红	软件著作权	2017	1000	

234	原油常压蒸馏装置标定核算软件	范 峥 井晓燕 梁生荣 李稳宏 卢素红	软件著作	2017	1000	
235	高倾角薄交互地层阵列感应测井正演软件	王钰楠	软件著作	2017	1000	
236	元素俘获测井岩层矿物含量分析软件	王钰楠	软件著作	2017	1000	
237	舒乐家私销售管理系统	李国英	软件著作	2017	1000	
238	公共自行车租赁管理系统	李国英	软件著作	2017	1000	
239	西安石油大学网上订餐系统	李国英	软件著作	2017	1000	
240	循环水装置标定核算软件	范 峥 陈参昌 赵笑男 刘 钊 宋兆洋	软件著作	2017	1000	
241	管线分布与腐蚀预测一体化平台软件	范 峥 陈参昌 赵笑男 井晓燕	软件著作	2017	1000	
242	高等学校毕业论文（设计）成绩计算辅助系统	范 峥 陈参昌 赵笑男 井晓燕 李嘉康	软件著作	2017	1000	
243	采动条件下煤层气数值模拟软件	张 益 陈军斌 张 明 赵金省 高 辉	软件著作	2017	1000	
244	测井岩石力学参数计算计算机软件	张 益 李天太 赵金省 张 明	软件著作	2017	1000	
245	多道瞬态面波反演处理软件[简称:MSW_Inv]	雷宇航 沈鸿雁	软件著作	2017	1000	
246	网络高清井下电视测井系统客户端软件	严正国 胡明月	软件著作	2017	1000	

247	支撑剂输送数值模拟软件	周德胜 张 争 师煜涵	软件著作权	2017	1000	
248	综合科研绩效评价软件	韩家新 魏佳明	软件著作权	2017	1000	
249	人体生物特征数据 QR 码生成软件	王 宏 雷 娜 冯 成 何 洋	软件著作权	2017	1000	
250	高校教材订购系统	侯 珂 董鸣皋 朱养鹏	软件著作权	2017	1000	
251	高校科研管理系统	侯 珂 王小宁 李国英	软件著作权	2017	1000	
252	分层有耗介质视电导率计算软件	宋汐瑾 唐石画 何 博 常凯华	软件著作权	2017	1000	
253	非均匀地层电磁响应特征分析软件	宋汐瑾 李 鹏 龚 伟 孙佳昊	软件著作权	2017	1000	
254	科研管理系统	朱养鹏 李 鹏	软件著作权	2017	1000	
255	DR 动态图像采集软件	朱养鹏 李 鹏	软件著作权	2017	1000	
256	钢管焊缝静态图像缺陷检测软件	朱养鹏 李 鹏	软件著作权	2017	1000	
257	学生个人日常消费记录系统	韩家新 魏佳明 夏海洋	软件著作权	2017	1000	
258	弱单调均值图像约简系统	韩家新 夏海洋 魏佳明	软件著作权	2017	1000	
259	《易经》的新生-国学经典电子书系统	爨 莹 杜文俊 习 腾 李 鑫	软件著作权	2017	1000	

260	家居小管家软件	韩路平	软件著作权	2017	1000	
261	钻井岩石力学参数计算软件	张明 赵凯 毕刚 窦亮彬	软件著作权	2017	1000	
262	钻井流体力学参数获取软件	张明 窦亮彬 毕刚 赵凯	软件著作权	2017	1000	
263	低渗透油藏间歇抽油动态监控系统	任涛 孙成 孙文	软件著作权	2017	1000	
264	气-液喷射器计算程序	周三平 谷平	软件著作权	2017	1000	
265	气液喷射器计算程序	周三平 谷平	软件著作权	2017	1000	
266	气力输送喷射器计算程序	周三平 谷平	软件著作权	2017	1000	
合计					558000	