

序号	项目名称	项目类型	起止日期	负责人	总经费(万元)
1	1331 工程-煤层气高效开采与利用协同创新中心	协同创新中心	2017.08.24-2021.08.24	李晋平	700
2	山西省新型煤焦化产业技术工程实验室	山西省发改委项目	2017.10.09-2020.10.02	鲍卫仁	100
3	高温煤焦油制轻质芳烃技术研发与工程示范	省科技重大专项子课题	2017.01.01-2019.12.31	刘妙青	100
4	焦化硫膏复合萃取关键技术开发及核心设备研制	省社会发展科技攻关项目	2017.01.01-2019.12.30	张永发	30
5	20000 吨 CO ₂ 矿化转化联产绿色建筑材料技术示范	山西省煤基重点科技攻关项目	2016.12.01-2019.12.30	李聪明	24.9
6	氮掺杂石墨烯负载纳米铜催化合成碳酸二甲酯研究	省工业科技攻关计划项目	2017.06.01-2019.06.30	任 军	20
7	富甲烷气-二氧化碳-水蒸气三重重整合成气及其炭材料催化剂的放大技术	省国际科技合作计划项目	2017.06.01-2019.06.30	张国杰	10
8	2017 山西省煤焦化过程优化与污染物治理工程技术研究中心建设	科技厅其他项目	2017.07.01-2019.06.30	鲍卫仁	10
9	2017 无机多孔功能材料山西省科技创新重点团队运行补助	山西省科技创新团队	2017.07.01-2019.06.30	董晋湘	15
10	民用洁净焦炭燃烧性能改善技术及应用	科技厅其他项目	2017.06.01-2018.06.30	刘守军	10
11	山西省科研设备购买专项 2017-3	科技厅其他项目	2017.10.01-2018.10.31	王建成	30
12	高效抗烧结钙基 CO ₂ 吸附剂可控制备及作用机制	省基础研究技术一般青年基金	2017.01.01-2019.12.30	荆洁颖	3
13	生物质碱金属在煤/生物质共气化过程中的传递规律及催化作用机理	省基础研究技术一般青年基金	2017.01.01-2019.12.30	宋云彩	2
14	甲醇制芳烃反应壳层富孔纳米空心 ZSM-5 催化剂精准制备及其构效关系基础研究	省基础研究技术一般青年基金	2017.01.01-2019.12.30	付廷俊	3
15	类水滑石基 Zn-Al 复合氧化物煤气脱硫剂的结构调变与硫化再生机理	省基础研究技术一般青年基金	2017.01.01-2019.12.30	武蒙蒙	3
16	碳纳米管限域 Cu 催化剂合成碳酸二甲酯构效关系的基础研究	省基础研究技术一般青年基金	2017.01.01-2019.12.30	张国强	2

17	变温 $\text{RFeO}_3\text{-PbTiO}_3$ 基多铁薄膜的结构及性能调控	省基础研究技术一般青年基金	2017.01.01-2019.12.30	赵翰庆	2
18	热解对褐煤半焦加氢加甲烷化反应活性的影响	省基础研究技术一般青年基金	2017.01.01-2019.12.30	张 静	2
19	2017 煤科学与技术省部共建国家重点实验室培育基地运行补助	省基础研究技术一般自然科学基金	2017.01.01-2019.12.30	黄 伟	20
20	2017 气体能源高效清洁利用山西省重点实验室建设	省基础研究技术一般自然科学基金	2017.01.01-2019.12.30	李晋平	20
21	褐煤基吸附剂的结构调变及其中温煤气脱硫中的构效关系	省基础研究技术一般自然科学基金	2017.06.01-2019.12.30	任秀蓉	3
22	褐煤脱水提质过程中其物化特性与颗粒持水性相互作用机制	省基础研究技术一般自然科学基金	2017.06.01-2019.12.30	徐 英	2
23	催化剂对煤热解过程影响的理论研究	省基础研究技术优秀青年基金项目	2017.01.01-2019.12.30	左志军	15
24	吸附分离材料	校青年基金	2018.01..01-2018.12.30	石 琪	10
25	新型储 S 铁系催化剂在煤直接液化过程中的应用	校青年基金	2018.01..01-2019.12.30	樊文俊	2
26	完全液相制备浆状 Mo 基催化剂及其加氢脱硫性能研究	校青年基金	2018.01..01-2019.12.30	涂椿滢	2
27	硫变迁行为的影响研究	校青年基金	2018.01..01-2019.12.30	孔 娇	2