

**横向项目**  
(经费总计283.91万元)

序号	项目名称	合同类型	负责人	到校经费(万元)	经费来源
1	分子筛性能测试及反应评价	技术服务	刘忠文	7.98	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院
2	文件真伪及书写时间无损鉴定	技术服务	杜建修	1.5	陕西蓝图司法鉴定中心
3	等离子体增强电化学发光分析研究	技术服务	杜建修	1	渭南职业技术学院
4	场强适用性研究(300M、600M)	技术服务	王明珍	5	中国兵器工业第二〇四研究所
5	挂式四氢双环戊二烯等4种标准物质中无机杂质定制及验证	技术服务	王明珍	7	中国兵器工业第二〇四研究所
6	C14TKL-1促血管生成作用生物学验证检测	技术服务	王明珍	2	西安电子科技大学
7	除钙实验过程料浆成分检测合同	技术服务	马红竹	9.628	神华准能资源综合开发有限公司
8	用脱油沥青研制高附加值活性炭中试技术开发	技术开发	刘春玲	70	中国石油化工股份有限公司洛阳分公司
9	基于连接-聚合酶链式反应的microRNA检测方法建立	技术开发	严景丽	10	法医遗传学公安部重点实验室
10	邻硝基苄醇苯硼酸酯基双亲聚合物研究	技术开发	江金强	2	安徽大学现代生物制造协同创新中心
11	含硫基杂环化合物的电镀铜溶液	技术转让	王增林	5	深圳市中科创为专利代理有限公司
12	多功能分子探针的物理化学性能研究	技术服务	王明珍	4.9	西安电子科技大学
13	文件真伪及书写时间鉴定的研究	技术服务	杜建修	4	福建正泰司法鉴定中心
14	送样委托检测协议书	技术服务	刘春玲	0.4	中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究
15	制药废水的生物酶催化降解处理技术研究	技术开发	蒋育澄	12	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司
16	用脱油沥青研制高附加值活性炭中试技术开发	技术开发	刘春玲	20	中国石油化工股份有限公司
17	用脱油沥青研制高附加值活性炭中试技术开发	技术开发	刘春玲	50	中国石油化工股份有限公司
18	催化剂样品检测	技术服务	董文生	1	北方民族大学
19	冷冻机油FVC68D杂质含量测量方法开发研究	技术服务	岳宣峰	1	西安大金庆安压缩机有限公司
20	多组分反应表面改性型水凝胶及其超声释药行为研究	技术开发	李果	2.5	四川大学

21	低密度疏水材料环保行业应用技术开发	技术开发	房喻	10	西安和乐科技有限公司
22	低密度超疏水材料中药提取油水分离设备研制	技术开发	房喻	2	陕西和乐仪器科技有限公司
23	煤油共炼催化作用的基础研究	技术开发	刘忠文	10	陕西延长石油(集团)有限责任公司碳氢高效利用技术研究中心
24	公路高性能现浇泡沫轻质土及复合型发泡剂研究	技术开发	陈亚芍	5	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
25	微型化电化学免疫传感器识别电极芯片的制备	技术开发	高强	15	中国人民解放军第四军医大学
26	微型化电化学免疫传感器识别电极芯片的制备	技术开发	高强	5	中国人民解放军第四军医大学
27	两类新型药物分子及其衍生物合成研究	技术开发	杨俊	6	北京宇繁科技有限责任公司
28	click型小分子探针的合作研究	技术开发	杨俊	2	成都栢尔康生物科技有限公司
29	大型仪器开放管理系统软件技术转让合同	技术开发	杨文玉	7	山东农业大学
30	大型仪器开放管理系统软件技术转让合同	技术服务	杨文玉	5	中国人民大学化学系理化分析测试中心