

2019 年度重点实验室获批的横向项目

| 序号 | 项目/课题名称 | 负责人 | 起止时间/ 经费到账 日期 | 经费 (万元) | 类别 |
|----|----------------------------------|-----|---------------------------|------------|------|
| 1 | 一种可压缩低密度多孔聚合物材料及其制备方法等十项专利及方法的转让 | 房喻 | | 1250 | 技术转让 |
| 2 | 高硫石油焦制备柱状活性炭工业侧线试验 | 董文生 | 2019.07.24- 2020.07.24 | 140 | 技术开发 |
| 3 | 碳纤维增强热塑性树脂复合材料的研制 | 刘春玲 | 2019.03.05- 2020.09.30 | 100 | 技术开发 |
| 4 | 故宫乾隆花园建筑彩画除尘回贴服务项目 | 李玉虎 | 2019.08.07- 2020.08.31 | 78.26 | 技术服务 |
| 5 | 甲基丙烯酸酯官能化聚苯醚合成工艺开发 | 江金强 | 2019.07.01- 2020.06.30 | 35 | 技术开发 |
| 6 | 故宫文华殿及后殿室内彩画除霉服务项目 | 李玉虎 | 2019.06.23- 2019.12.31 | 31.51 | 技术服务 |
| 7 | 西安碑林博物馆馆藏酸化、劣化民国报纸抢救保护项目合同 | 李玉虎 | 2019.11.11- 2020.05.31 | 31 | 技术服务 |
| 8 | 单分散聚乙二醇功能分子合成研究 | 黄治炎 | 2019.06.16- 2020.05.31 | 30 | 技术开发 |
| 9 | 高压原位中红外光谱监测仪器技术开发 | 陈建刚 | 2019.02.18- 2020.07.31 | 25 | 技术开发 |
| 10 | 清西陵-泰东陵彩画保护修缮工程方案编制 | 李玉虎 | 2019.07.15- 2019.09.15 | 25 | 技术服务 |
| 11 | 炭载催化剂基础研究 | 刘忠文 | 2019.01.29- 2021.01.25 | 20 | 技术开发 |
| 12 | 碳基复合功能材料设计及制备研究 | 张国防 | 2019.03.01- 2021.03.01 | 20 | 技术开发 |
| 13 | 普瑞巴林关键中间体胺化工艺开发 | 赵玉明 | 2019.04.01- 2021.03.31 | 20 | 技术开发 |
| 14 | 碳纳米管的提纯、改性和应用探索项目试验外协 | 刘忠文 | 2019.09.03- 2021.01.31 | 19.5 | 技术服务 |
| 15 | 半坡遗址袋状窖穴抢救性加固与保护技术服务协议 | 李玉虎 | 2019.07.01- 2019.08.10 | 18.998 | 技术服务 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|-----|---------------------------|------|------|
| 16 | 西安市钟鼓楼保管所鼓楼标语加固显现项目 | 李玉虎 | 2018.10.29- 2018.12.29 | 16.6 | 技术服务 |
| 17 | 多元混合增塑剂共熔特性及反应性研究 | 陈建刚 | 2019.09.02- 2020.12.31 | 10.5 | 技术开发 |
| 18 | 危险气体泄露有限元模拟 | 张国防 | 2018.10.25- 2020.05.31 | 10.2 | 技术开发 |
| 19 | 咸阳古渡遗址博物馆明清河堤木构件保护修复工程 | 李玉虎 | 2019.09.26- 2020.03.15 | 9.4 | 技术服务 |
| 20 | “一种防牙釉质脱矿的矿化材料及其应用”专利申请权转让 | 杨鹏 | 2019.03.19- 2020.03.19 | 5 | 技术转让 |
| 21 | “一种用于深入封闭牙小管并防止生物膜形成的牙齿脱敏剂”专利申请权转让 | 杨鹏 | 2019.03.19- 2020.03.19 | 5 | 技术转让 |
| 22 | 成都十陵后蜀赵廷隐墓出土陶质文物分析 | 金普军 | 2019.12.13- 2020.12.31 | 4.8 | 技术服务 |
| 23 | 三星堆遗址出土陶器科学研究技术服务合同 | 金普军 | 2019.06.24- 2019.12.31 | 4 | 技术服务 |