



环境污染物降解与监测安徽省重点实验室

Anhui Provincial Key Laboratory for Degradation and Monitoring of Pollution of the Environment

(index.html)



[首页](#) [实验室概况](#) [工作动态](#) [科研成果](#) [研究团队](#) [人才培养](#) [学术交流](#) [服务指南](#)

[首页 \(../././index.html\)](#) / [科研成果 \(../././page/class/9/list-1.html\)](#) / [详情](#)

横向合作项目一览表

管理 2018-11-29 158

横向合作项目一览表

序号	项目名称	项目类别	项目编号	主持人	研究方向	合作单位及其所在辖区	资助额 (万元)
1	高性能g-C ₃ N ₄ /g-C ₃ N ₄ X(X=l, B, S)光催化产品的制备、产业化及其在化工废水治理中的应用研究	二类	XDHX2016002	李慧泉	光催化降解环境污染物	安徽晋煤中能化工股份有限公司, 阜阳市临泉县	100
2	节能环保型水性树脂及金属防腐水性漆的研发与产业化	二类	XDHX2016004	陶栋梁	精细化学品与医药中间体	阜阳富瑞雪化工科技有限公司, 颍上县	100
3	环境激素污染物的检测技术开发与应用	二类	XDHX201701	武海	生物电分析化学	阜阳创业水务有限公司	80
4	农作物废弃物三素综合利用的开发研究	三类	XDHX2016009	盛良全	食品药品安全监测	安徽省文胜生物工程股份有限公司	54
5	节约型、高荧光强度稀土荧光粉的研发及产业化	三类	XDHX2016011	金凤	精细化学品与医药中间体	安徽中元照明有限公司、颍泉区工业园区繁华路399号	54
6	抗病毒药物富马酸替诺福韦二吡啶酯中间体合成关键技术优化	三类	XDHX2016013	苗慧	精细化学品与医药中间体	安徽贝克联合制药有限公司, 太和	54
7	硒化物材料在准固态太阳能电池中的研究和开发	三类	XDHX201704	凡素华	高分子智能材料	阜阳宇能锂电池科技有限公司	40
8	微电解 + MBBR + MBR偶联工艺法对污水水质的监测与治理	三类	XDHX201707	陈水生	食品药品安全监测	安徽恒宇环保设备制造股份有限公司	40
9	健康环保保温仿石涂料研发与生产	四类	XDHX2016017	崔玉民	光催化降解环境污染物	安徽丰华医药包装有限公司	32
10	甲基丙烯酸叔丁酯及其嵌段自组装功能材料的技术研发	四类	XDHX2016019	王洪涛	生物电分析化学	阜阳市诗雅漆新材料科技有限公司 阜阳市颍东区	32
11	低聚木糖替代抗生素对猪生产性能的研究	四类	XDHX2016026	吴福芳	食品药品安全监测	申亚农牧科技股份有限公司	32
12	环保抗菌型聚氨酯丙烯酸酯光固化水性木器漆的关键技术研究及产业化	四类	XDHX2016028	罗春华	高分子智能材料	阜阳市同仁油漆有限责任公司	32
13	芝麻原料环节塑化剂检测	四类	XDHX2016030	刘昭第	高分子智能材料	安徽阜阳宝鼎粮油有限责任公司	32
14	有机修饰LDH基质中掺杂稀土高荧光强度复合荧光粉材料的研发及产业化	四类	XDHX201709	张琳	高分子智能材料	安徽中元照明有限公司	20
15	TiO ₂ /SiO ₂ 产品的制备及其在不锈钢板抗碱中应用	四类	XDHX201711	郝扶影	高分子智能材料	安徽银立方金属科技有限公司	20
16	动力锂离子电池正极材料锰酸锂的合成研发与实际应用	四类	XDHX201716	夏娟	高分子智能材料	颍上北方动力新能源有限公司	20
17	多孔氮化硅陶瓷的挤出成型技术及其在汽车尾气处理上的应用研究	四类	XDHX201717	姜广鹏	光催化降解环境污染物	安徽金森源环保工程有限公司	20

📢 通知公告

[更多 >> \(.././../page/class/9/list-1.html\)](#)

🕒 最近更新

🔗 友情链接

中华人民共和国教育部 (<http://www.moe.edu.cn/>)

安徽省教育厅 (<http://www.ahedu.gov.cn/>)

安徽省科技厅 (<http://www.ahkjt.gov.cn/>)

阜阳师范大学 (<http://www.fync.edu.cn/ch2009/index.html>)

环境污染物降解与监测安徽省重点实验室 版权所有

安徽省阜阳市清河西路100号 (邮政编码:236037)

☎ 0558-2595256

✉ 99011781@qq.com

