



大气环境模拟与污染控制

——四川省高校重点实验室

[首页](#)[组织机构](#)[实验室简介](#)[学术研究](#)[科研课题](#)[科研成果](#)[人才培养](#)[资料下载](#)[仪器与设备](#)[▶ 科研课题](#)[开放课题](#)[自主课题](#)[合作交流](#)[科研项目](#)[▪ 自主课题](#)您的位置：[首页](#)>[科研课题](#)>[自主课题](#)>正文

2014年度“大气环境模拟与污染控制”四川省高校重点实验室2014年度“大气环境模拟与污染控制”四川省高校重点实验室

2015-01-22 17:01 审核人：

各项目申请人：

经专家评议和“大气环境模拟与污染控制”四川省高校重点实验室学术委员会讨论通过，决定对以下人员所申报的项目进行资助：

| 申请人 | 项目编号 | 项目名称 | 主要参加人员 | 资助经费(万元) |
|-----|-------------|------------------------------------|---------------------------|----------|
| 董帆 | ZZKT2014001 | 石墨烯和贵金属表面改性C3N4可见光催化高效去除低浓度氮氧化物的研究 | 刘洁, 傅敏, 孙艳娟, 熊婷, 李宇涵, 赵再望 | 2 |
| 杨怀金 | ZZKT2014002 | 成都大气氮沉降通量研究 | 叶芝祥, 尹斌, 杨德容, 林瑜, 袁小燕 | 1.5 |
| 信欣 | ZZKT2014003 | 好氧颗粒污泥工艺中温室气体N2O的排放特性及减控对策 | 郭俊元, 胡蕾, 鲁磊, 冷璐 | 1.5 |
| 刘洁 | ZZKT2014007 | 高效稳定性胺改性CO2复合吸附剂的制备 | 徐成华, 岑望来, 任红 | 1.5 |
| 刘建英 | ZZKT2014008 | 喷雾推进除尘器的研发与应用 | 徐成华, 刘盛余, 魏仕英 | 1.0 |

| | | | | |
|-----|-------------|------------------------------|------------------------|-----|
| 张雪乔 | ZZKT2014009 | 高性能铈锆复合材料的制备科学技术对甲醇催化净化性能的影响 | 徐成华, 刘建英, 刘洁 | 1.0 |
| 汪嘉杨 | ZZKT2014006 | 基于元素毒性赋值的城市大气环境污染危害评价及预警 | 刘伟, 印红玲, 胡蕾, 张菊 | 0.5 |
| 刘伟 | ZZKT2014004 | 四川盆地大气污染联防联控模拟研究 | 叶芝祥, 汪嘉杨, 冯晞雨, 黄观 | 0.5 |
| 柳锦宝 | ZZKT2014005 | 遥感数据支持下的四川省气溶胶光学厚度时空动态变化研究 | 刘志红, 王永前, 夏志业, 仙巍, 叶帮莘 | 0.5 |

以上项目的实施年度均为2014年1月-2015年12月。各项目在实施过程中所产生的经费不宜超过资助额度；经费均在学校计财处重点实验室的统一项目账户上以报账的形式进行支出，且需经资源环境学院院长和重点实验室主任核实并签字同意后方可进行报账。

“大气环境模拟与污染控制”四川省高校重点实验室

2014年11月6日

[【关闭窗口】](#)

访问量人数：

大气环境模拟与污染控制四川省高校重点实验室网站

版权所有

邮编：610225