



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](#)[· 开放课题](#)您的位置：[首页](#)>[科研课题](#)>[开放课题](#)>正文

2013年度“大气环境模拟与污染控制”四川省高校重点实验室开放课题立项通知

2015-01-22 16:59 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)
刘勇军	KFKT201301	新型催化法技术脱除有色金属冶炼烟气中SO ₂	尹华强 孙明超 范武波 王维竹 刘耀源	2
刘书	KFKT201302	负载型可见光光催化剂的制备及其降解挥发性有机化合物的研究	胡蕾 李世平 印红玲	2

刘春莉	KFKT201303	激光雷达观测成都地区大气气溶胶的空间分布	杨怀金 李尚科 朱羽蒙	2
周桂林	KFKT201304	负载型纳米氧化物材料合成及VOCs催化燃烧性能研究	谢红梅 任建敏 兰海 杜琴香	2
赵希锦	KFKT201305	成都市灰霾天气大气PM _{2.5} 及VOCs污染特征及来源解析	印红玲 王敏 袁桦蔚 李世平	2

以上项目的实施年度均为2013年1月-2014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帐户上以报帐的形式进行支出，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

2012年8月20日

[【关闭窗口】](#)

访问量人数：

版权所有

邮编：610225