



# 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](#)[▶ 学术研究](#)[学术研究](#)[▪ 学术研究](#)您的位置：[首页](#)>[学术研究](#)>[学术研究](#)>正文

### 承担项目

2015-01-22 16:54 审核人：

近五年来, 本室承担了国家自然科学基金项目、国家公益性行业（环保）科研专项、四川省科技厅、四川省环境保护厅、四川省教育厅等科研项目50余项。总经费500余万元。

序号	课题名称	负责人	项目来源	起止时间
1	基于多源遥感数据的陆地上空高时空分辨率大气水汽反演研究	王永前	国家自然科学基金	2015-2017
2	饱和硝酸钠溶液体系中亚钴配合物络合脱硝机制及NO资源化的研究	刘盛余	国家自然科学基金	2012-2014
3	被动微波遥感陆面大气水汽和云中液态水反演研究	王永前	国家自然科学基金	2012-2014
4	有机磷阻燃剂在成都市大气PM2.5及土壤中的时空分布及来源探析	印红玲	国家自然科学基金	2015-2017

5	基于甲醇深度净化的多功能型 甲醇车用催化剂的制备及催化 机理研究	张雪乔	国家自然科学基金	2015-2017
6	新型纳米管基复合材料中CO <sub>2</sub> 吸 附特性及负载胺稳定性研究	刘洁	四川省科技厅项目	2015-2017
7	配合物氧化回收燃煤烟气中单 质汞的研究	刘盛余	教育部重点项目	2011-2013

[【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