



北京大学



环境模拟与污染控制国家重点联合实验室

[站点首页](#)
[关于我们](#)
[科研情况](#)
[交流动态](#)
[实验室管理](#)
[仪器设备](#)

国家973项目

作者: 来源: 本站原创 文章点击数:

项目(课题)名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)
江、珠江三角洲地区土壤和大气环境质量变化规律与调控原理--01区域大气复合污染的立体观测及污染过程	410801	张远航	200212-200708	360
长江、珠江三角洲地区土壤和大气环境质量变化规律与调控原理--02区域大气复合污染的形成机制	2002CB410802	朱彤	200212-200708	325
燃烧源可吸入颗粒物的形成与控制技术基础研究--03燃烧源可吸入颗粒物前体物的形成与向二次颗粒物的转化	2002CB211603	谢绍东	200212-200708	94.05
燃烧源可吸入颗粒物的形成与控制技术基础研究--05燃烧源可吸入颗粒物在环境大其中的去除机制	2002CB211605	胡敏	200212-200708	258.63
首都北京及周边地区大气污染机理与调控原理	G1999045700	邵敏	1999-2004	45
应用驱动星-基-地遥感综合实验		康凌	2001-2003	5
遥感陆面过程参数与中尺度大气模型的耦合研究		宋宇	2001-2003	10