

[实验室概况](#)[研究组](#)[承担项目](#)[研究成果](#)[招生与招聘](#)[挂靠机构](#)

崇德励行 尚礼笃学

您现在的位置： [首页](#) > [承担项目](#)

序号	项目名称	项目类别	负责人	执行期限
➤ 1	持久性有机污染物控制与消减的关键技术与示范	重大支撑项目 (2007BAC27B00)	江桂斌	2008.1-2011.12
➤ 2	持久性有机污染物的环境行为、毒性效应与控制技术原理	973项目 (2009CB421600)	江桂斌	2009.1-2013.8
➤ 3	典型持久性污染物的环境界面过程及生物有效性	基金委重大项目 (20890110)	江桂斌	2009.1-2012.12
➤ 4	持久性有毒污染物形态、环境过程与毒理效应	基金委创新研究群体项目 (20621703)	江桂斌	2007.1-2012.12
➤ 5	废气中氮氧化物的催化净化机制与应用技术原理	杰出青年基金 (20425722)	贺泓	2005.1-2008.12
➤ 6	生物分析化学	杰出青年基金 (20825519)	郭良宏	2009.1-2012.12
➤ 7	环境化学	杰出青年基金 (20925724)	朱本占	2010.1-2012.12
➤ 8	全国有机氯农药及其他持久性有机物污染物的调查	国家科技基础性工作专项 (2008FY210100)	郑明辉	2008.12-2011.12
➤ 9	目标污染物分子在纳米材料表面相互作用及微观机理	973课题 (2010CB933502)	赵斌	2010.1-2014.12
➤ 10	大中型浅水湖泊蓝藻水华暴发机理研究	973课题 (2008CB418106)	朱本占	2008.1-2012.12
➤ 11	重大环境污染事件特征污染物实验室检测技术系统	863项目 (2007AA06A407)	杜宇国	2008.3-2011.2
➤ 12	优控污染物监测新技术与质控产品研制	863项目 (2009AA061603)	景传勇	2008.10-2011.12
➤ 13	重型柴油车排放污染控制技术	863项目 (2009AA064802)	贺泓	2009.7-2011.6
➤ 14	环境内分泌干扰物筛选与监测技术	863项目 (2006AA06Z424)	周群芳	2007.1-2009.12
➤ 15	典型地区、典型行业多氯联苯、多溴二苯醚分布、生态毒理、调控对策初探	基金委重点项目 (20437020)	徐晓白	2005.1-2008.12
➤ 16	土壤中持久性有毒物质生物有效性研究	基金委重点项目 (40730740)	张淑贞	2008.1-2011.12
➤ 17	气溶胶的环境微界面反应过程与灰霾成因	基金委重点项目 (20937004)	贺泓	2010.1-2013.12
➤ 18	利用生物乙醇柴油及其相应的发动机尾气催化净化技术构筑环境友好的柴油机系统	基金委重大国际合作项目 (NSFC-JST) (20621140004)	贺泓	2005.1-2008.9
➤ 19	大规模化合物样品制备关键技术	科技专项 (2009ZX09501-011)	杜宇国	2009.1-2010.12
➤ 20	持久性有毒污染物的健康风险与削减技术	中科院方向性项目 (KZCX2-YW-420)	郑明辉	2007.1-2009.12

版权所有：环境化学与生态毒理学国家重点实验室 All Rights Reserved Copyright@2010

地址：北京市海淀区双清路18号 100085

电话：010-62849339 传真：010-62849339