



第三军医大学环境卫生学教研室科研项目

<http://www.firstlight.cn> 2007-03-13

教改项目：

《预防医学五年制本科教学体系和教学内容的改革研究》。国家教育部21实际高等教育教学改革课题。2000年。

科研项目：

- 1、不同水质饮用水的长期生物学效应研究。国家自然科学基金重点项目“人类聚居区的水环境保护与水资源综合利用”（编号59838000）的分题之一，时间1999~2001。负责人舒为群。
- 2、烷基苯对人乳腺上皮细胞凋亡及其调节基因BCL-2家族的影响。国家自然科学基金面上项目（编号39800127），时间1999~2001。负责人舒为群。
- 3、凋亡在促癌中的作用及其对环境致癌物的检测。国家自然科学基金面上项目，1998-2000。负责人高宁。
- 4、环境激素烷基苯酚的内分泌毒性及其对三峡库区水污染的研究。国家教育部“春晖计划”项目（编号321），时间1999~2001。负责人舒为群。
- 5、环境激素烷基苯酚的内分泌毒性及其对重庆水污染的研究。重庆市科技攻关项目（编号99-5772），时间1999~2002。负责人舒为群。
- 6、三峡库区环境类激素污染物与人群乳腺肿瘤关系研究。重庆市卫生局重点项目（编号99111），时间2000~2004。负责人舒为群。
- 7、邻苯二甲酸酯高效降解菌株的建立。第三军医大学预防医学系科技开发项目。2001~2003。负责人舒为群。
- 8、重庆市水资源安全技术信息分析与对策研究。国家科技部攻关项目（2003DA903B03-02），2003~2005。负责人曹佳、舒为群。
- 9、三峡成库后水中持久性有毒物质对人群健康影响的研究。国家科技部攻关项目（编号2003BA869C），2004~2006。负责人曹佳、舒为群。
- 10、铅弹射击靶场的重金属污染及其环境生态效应和人群健康效应。第三军医大学军事预研基金（XJYY200307）。2004~2005。负责人舒为群。
- 11、三峡消落区水体安全性评价及防护措施研究。国务院三峡办、重庆市计委。2003~2006。负责人舒为群。
- 12、邻苯二甲酸酯降解菌降解基因的克隆及其功能表达验证。国家自然科学基金资助项目（编号50408027）。2005~2007。负责人陈济安。
- 13、三峡成库后水中持久性有毒物质对人群健康影响的研究。国家科技部西部引导项目（编号2003BA869C），2004~2006。负责人曹佳、舒为群。
- 14、三峡水库水体中有毒污染物的迁移转化及其机理研究。重庆市自然科学基金重点项目（CSTC-2004BA7019-8），2005~2007。子课题“三峡水库水体中抗生素及其耐药菌的污染及转归研究”，负责人舒为群。
- 15、邻苯二甲酸酯降解菌降解基因的克隆及其功能表达验证。国家自然基金（50408027），2005~2007。负责人陈济安。
- 16、青海弧菌Q67快速检测野外水质急性毒性的研究（XG200510）。第三军医大学2006校管题，2006~2007。负责人赵清。
- 17、砷损害学习记忆能力与NMDA受体功能变化的关系研究。国家自然科学基金科学基金（30500420）。2006~2008。负责人邱志群。
- 18、抗辐射菌CQ0205的功能基因鉴定及相关蛋白表达研究。全军医药卫生科研基金课题（06M0199）。2006~2008。负责人舒为群。

[存档文本](#)