



## 科研成果

▣ 科研情况

▣ 佐证材料

当前位置: [首页](#)>>>[科研成果](#)>>>[科研情况](#)

[国家级科研项目](#)

[省、部级科研项目](#)

[科研奖励](#)

[科研专著](#)

[专利授权](#)

[科研论文](#)

### 成果简介

近年来, 本课程的教师队伍成员先后主持和参加了国家重大水专项项目 1 项、国家自然科学基金重点项目 2 项、国家科技攻关计划“西部开发科技行动”重大项目 1 项、国家自然科学基金重大国际合作项目 1 项、国家 863 计划项目 2 项、日本科学技术振兴机构国际合作项目 2 项、国家自然科学基金项目 6 项、高等学校博士学科点专项科研基金项目 1 项、国家水利部项目 1 项, 主持和参加陕西省重点科研项目 5 项、陕西省教育厅科技计划专项项目 4 项。其中 1 项研究成果被列入“国家科技成果重点推广计划”。在国内外发表论文 200 余篇, 其中 50 多篇被三大检索收录, 出版专著及译著 4 部。获国家发明专利 4 项。在水和废水的处理理论与技术、水资源保护与利用、环境风险评价理论与技术、污水再生利用技术、污染物的环境风险评价等领域取得了多项国际先进或国内领先的研究成果, 多项技术成果得到推广应用, 取得显著的环境效益、经济效益和社会效益。