网站首页 申请材料 * 课程介绍 * 师资队伍 * 教学科研 * 网络课堂 * 实践教学 * 第二课堂 * 文献资料 * 英文课程介绍

■ 教学科研 教学改革 教学成果 教学研究 科研项目 科研成果 学术交流 教学反馈

★ 首页 » 教学科研 » 科研项目

科研项目

(一) 陈淑芬完成及在研项目

[1].山东省城镇可持续发展人居示范工程关键技术研究"的二级子课题"雨水控制与利用关键技术研究"(纵向课题编号:2005GG21006001),项目主持人,经费3万元,2007年3月,山东省政府项目 [2].山东省资源节约型社会科技支撑体系建设专项,"济南城区雨洪资源利用模式研究(项目编号:

2008JY01) ,项目参与人,经费30万元,2008年8月山东省科技厅立项。

[3].济南市雨水渗透利用技术研究(横向),项目主持人,经费2万元,2008年3月,(项目编号:839015)企事业单位委托项目

[4].居住区雨水收集利用与污染控制技术,山东省科技攻关计划项目(项目编号:

2009GG2GC06004), 经费2万元, 2011年7月山东省科技厅立项, 位次2。

[5].我国北方典型泉水聚落类型保护与可持续发展研究,国家自然基金(NO. 51178256), 2011年9月国家自然科学基金委员会立项,经费58万元,位次4。

[6].国家水专项专题:坡地排水中氮磷负荷削减的多级沟渠塘堰湿地组合技术研究(NO. 2012ZX07205002-02-02),经费50万元,位次4。

[7].横向课题: "泰安、菏泽、滨州、德州人工湿地工程运营机制与减排效果调查分析",山东大学委托,30万元,2014年4月,负责泰安市人工湿地工程运营机制与减排效果调查分析。

[8].横向课题: "2014年山东省地下水基础环境状况调查评估-垃圾填埋场案例",山东省环境规划研究院委托,45万元,2014年7月,负责济南市垃圾填埋场地下水基础环境状况调查评估。

[9].基于山区水库型水源地保护的坡地沟渠氮磷迁移输出规律研究,山东建筑大学博士基金 (0000601489) , 2014年12山东建筑大学立项, 经费4万元, 位次1.

[10].普洱市创建云南省节水城市技术服务(NO.H17038Z), 经费30万元, 位次3.

[11].济南市城市水系统监管业务化平台研究及示范建设项目—海绵城市运行评估支撑体系研究的子课题"济南市海绵城市北部试点区水质监测评估"(NO.2016JSFW02Z0307)2016年省供排水检测中心立项,经费125万元,位次2.

(二) 伏苓完成及在研项目

[1].水工艺设备基础课程建设(522023),山东建筑大学教研项目,2004年,参与。

[2].干旱半干旱地区水文生态及水安全学科创新引智基地项目(B08039),教育部、国家外国专家局"111"学科创新引智计划项目,2008年,经费100万元,参与。

[3].中国工程院"防旱抗旱确保粮食及农村供水安全战略研究"项目,2011年,参与。

[4].农村分散供水工程安全评价体系研究的研究(0000601488), 山东建筑大学博士基金, 2014年12月, 经费4万元, 位次1。

[5].普洱市创建云南省节水城市技术服务 (NO.H17038Z), 2017年, 经费30万元, 第四位。

(三) 李梅完成及在研项目

[1].国家科技重大专项:水体污染控制与治理(2008ZX07422-003)中的专题"高藻引黄水库水常规工艺强化集成技术研究与示范子课题:"气浮为核心的一体化工艺技术研究与示范"

(2008ZX07422-003-3) (经费125万元)

- [2].科技部国际科技合作与交流计划项目"滨海地区节水与非常规水源利用技术研究与示范 (2007DFB70200-3,经费10万元)专题三 (C3节水与非常规水源的利用技术研究与示范)科技部国际合作项目
- [3].住房和城乡建设部2008年科技计划项目:农村生活污水分散处理及回用关键技术研究2008-K7-12 2008.1-2009.12经费5万元
- [4].青岛市建设科技发展基金项目"青岛市雨水利用研究与示范工程(JK06-15),经费7万元 [5].山东省资源节约型社会科技专项"济南城区雨洪资源利用模式研究"(2008JY01),经费35万元
 - [6].山东省环保专项"农村生活污水分散处理技术研究" (2060403, 经费30万元)
 - [7].山东省环保专项"污水处理厂水质再提高关键技术研究" (2008-156, 经费30万)
- [8].2009年山东省科技攻关计划项目"城镇人居工程污水处理与资源化关键技术研究"(项目编
- 号: 2009GG2GC06004),项目主持人,经费50万元,2009年10月山东省科技厅立项。
- [9].国家"水体污染控制与治理"重大科技专项子课题: "南水北调受水区饮用水安全保障技术研究与综合示范" --课题3 "南水北调山东受水区饮用水安全保障技术研究与综合示范" --子课题3 "受水区现有工艺运行优化评估与适应性研究" (2012ZX07404-003 -006),参与,经费150万元,2013.02。
- [10].横向课题: "菏泽、滨州、德州人工湿地工程运营机制与减排效果调查分析",山东大学委托,30万元,2014年4月。(该课题为山东省财政厅鲁财建指[2013]14号文件关于湖泊生态环境保护试点项目中"南四湖流域人工湿地及生态修复工程运营机制研究"部分研究内容)。参与
- [11].横向课题: "2014年山东省地下水基础环境状况调查评估-垃圾填埋场案例",山东省环境规划研究院委托,45万元,2014年7月。(该项目为全国地下水基础环境状况调查评估和山东省地下水基础环境状况调查评估中部分内容)。参与
- [12].2014年山东省科技发展计划: "以气浮为核心的高藻水处理关键技术研究" (编号:2014GSF120003) , 山东省科技厅, 14万元, 项目主持人。参与
- [13].中国石化集团胜利石油管理局重点科技攻关项目胜利油田平原水库富营养化控制技术研究 (GKG1302) 2013.1-2014.12 。 参与

(四) 尹萌萌完成及在研项目

- [1].2013年,参与"十二五"国家水专项-河南丹库汇水流域水质安全保障关键技术研究与示范,子课题----水源区农村生活污染生态低耗防治技术与关键设备研究与示范。(课题编号:2012ZX07205-001-02)
- [2].2009年,主持山东省科技计划项目"城镇人居工程污水处理与资源化关键技术研究" (NO.2009GG2GGC06004) 子课题——再生水回用于景观水体水质净化技术研究。
- [3].2012年,参与山东省环保厅项目"山东省石油化工生产销售区和中水水库案例地下水基础环境状况调查评价"工作。
- [4].2013年,参与山东省环保厅"污水厂水质再提高关键技术开发与应用"项目,获科学进步技术一等奖。 (项目编号: KJ2013-1-01)