

2016-2017 年结题项目

序号	项目类别	项目名称	开始时间	结束时间	总经费 (万元)	负责人
1	国家“973”项目子课题	中国西部现代风华过程与碳循环	2013年1月	2015年12月	104	李 军
2	国家“863”计划子课题	高性能反渗透膜材料规模化制备技术	2012年6月	2014年6月	190	张中标
3	国家科技支撑子计划课题	海岸带生态修复与资源利用技术与示范	2012年1月	2015年12月	62	王中良
4	国家自然科学基金项目	河流水库建设引起的水体“趋酸化”机制研究及致酸因素辨识	2012年1月	2015年12月	66	王中良
5	国家自然科学基金项目	中国北方岩溶地下水系统对人类活动和极端气候变化的响应研究	2013年1月	2016年12月	86	郝永红
6	国家自然科学基金项目	滨海地区土壤盐渍化过程中土壤有机碳迁移转化的碳同位素示踪研究	2012年1月	2015年12月	72	李 军
7	国家自然科学基金项目	基于氢氧稳定同位素的海河流域水文过程与水量平衡研究	2012年1月	2015年12月	65	刘忠方
8	国家自然科学基金项目	稳定型纳米铁球构建可渗透反应墙去除电镀废水中重金属的研究	2014年1月	2016年12月	25	柳听义
9	国家自然科学基金项目	采伐剩余物对中亚热带人工林土壤有机碳动态的影响机制	2014年1月	2016年12月	24	王义东
10	国家自然科学基金项目	典型草原氨氧化微生物及土壤氮素矿化对放牧和水氮有效性的响应	2014年1月	2016年12月	22	陈 清
11	国家自然科学基金项目	西南峡谷型水库沉积物-水界面 N ₂ O 产生及释放的氮氧同位素示踪研究	2014年1月	2016年12月	28	刘小龙
12	国家自然科学基金项目	地下水硝酸盐硝化过程的氮氧同位素示踪研究	2013年1月	2015年12月	26	薛冬梅
13	国家自然科学基金项目	新反渗透膜材料-聚醚砜的高通量结构设计及合成新方法	2012年1月	2015年12月	25	王智强
14	国家自然科学基金项目	酸沉降下喀斯特小流域土壤硫滞留及输出的硫和氧同位素示踪研究	2012年1月	2015年12月	25	张伟
15	2010年度教育部新世纪人才计划	天津市湿地资源保护与利用及水文水环境机理研究	2010年12月	2014年12月	50	王中良

16	天津市科技支撑计划重点项目	聚砜类高分子材料开发	2012年10月	2015年9月	150	张中标
17	天津市高等学校“创新团队培养计划”	天津海岸带水资源与区域生态环境变迁研究	2014年1月	2015年12月	180	王中良
18	学科领军人才培养计划	天津市高校“学科领军人才培养计划”经费	2013年1月	2015年12月	60	王中良
19	天津市应用基础及前沿技术研究计划重点项目	壳聚糖—浮石—纳米铁—PRB 去除电镀废水中重金属的研究	2014年4月	2017年5月	20	柳听义
20	天津市应用基础及前沿技术研究计划面上项目	天津地面沉降区地下水循环及硫酸盐来源的多同位素示踪	2014年4月	2017年5月	10	朱兆洲
21	天津市应用基础及前沿技术研究计划青年项目	天津海岸带水生系统N ₂ O 源汇效应及对氮负荷的响应机制	2014年4月	2017年5月	6	刘小龙
22	天津市应用基础及前沿技术研究计划青年项目	天津咸化湿地硫酸盐来源及其影响机制的硫氧同位素辨识	2014年4月	2017年5月	6	白莉
23	中国科学院沈阳应用生态研究所开放基金	南方杉木人工林土壤碳库对采伐新鲜枝叶输入的响应研究	2014年9月	2017年6月	6	王义东
24	天津市应用基础及前沿技术研究计划面上项目	天津水体硝酸盐污染源识别的分类模型研究	2013年10月	2016年9月	10	薛冬梅
25	中青年骨干创新人才培养计划	天津市高校“中青年骨干创新人才培养计划”经费	2013年1月	2015年12月	45	吴光红
26	水专项子课题	人类活动对太湖流域水化学的影响-流域水生态风险评估与预警	2013年6月	2015年12月	20	刘小龙
27	环境保护部环境规划院	水污染综合防治-重点流域环境保护监管项目	2015年5月	2015年12月	16	沙 健
28	中国水利水电科学研究院开放基金	北大港水库沉积物-水界面重金属的地球化学循环特点	2014年7月	2016年6月	5	吴光红
29	横向项目	乌鲁木齐河源区侵蚀沉积过程与痕量元素输移及其交互作用研究	2012年2月	2013年8月	5	刘友存
30	天津师范大学博士基金	天津芦苇湿地地下净初级生产力及其环境影响因子分析	2012年12月	2015年12月	4	陈 清
31	天津师范大学博士基金	新型反渗透复合膜材料制备技术研究	2012年12月	2015年12月	4	宋凡波
32	天津师范大学博士基金	碳纳米材料对抗生素环境行为的影响机制研究	2014年10月	2016年10月	4	王 方

33	天津师范大学校级项目	环动聚芳香(硫)醚超分子材料的开发及应用	2012年12月	2015年12月	3	汤红英
合计	1424万元					