



## 科研成果

当前位置: 科研成果 &gt; 项目 &gt; 重点任务

序号	编号	项目/课题名称	负责人	起止时间	经费(万元)	类别
1	2014CB441100	土壤复合有机污染特征、界面行为及修复技术原理	朱利中	2014-2018	3000	973计划项目
2	2014ZX07101012	苕河流域农村污染治理技术集成与规模化工程示范	徐向阳	2014-2017	6543.8	国家水专项
3	2018ZX07208009	太湖流域浙江片“五水共治”长效管理机制创新与水环境治理技术集成推广应用课题	徐向阳	2018-2020	3548.09	国家水专项
4	21621005	有机污染物环境界面行为与调控技术原理	陈宝梁	2017-2022	1200	国家自然科学基金创新研究群体项目
5	41721001	土壤污染过程与修复原理	徐建明	2018-2023	1200	国家自然科学基金创新研究群体项目
6	41991334	耕地土壤复合污染物的根际生态网络转化机制及协同修复	徐建明	2020-2024	399	国家自然科学基金重大项目课题
7	21836003	典型土壤有机污染物对作物代谢的影响及分子机制	朱利中	2019-2023	392.4	国家自然科学基金重点项目
8	41930754	藏东南土壤有机碳高异质性成因与高精度量化研究	史舟	2020-2024	299	国家自然科学基金重点项目
9	21425730	环境界面化学与土壤污染控制	陈宝梁	2015-2019	400	国家杰出青年科学基金项目
10	21525728	纳米材料污染化学	林道辉	2016-2020	400	国家杰出青年科学基金项目
11	21427815	手性污染物的分离、表征及稳定性研究系统	刘维屏	2015-2019	470	国家重大科研仪器研制项目
12	2017YFA0207000	用于土壤有机污染阻控与高效修复的纳米材料与技术	林道辉	2017-2022	2839	重点研发计划项目
13	2016YFD0800200	农田有毒有害化学/生物污染与防控机制研究	何艳	2016-2020	2717	重点研发计划项目
14	2016YFD0800800	重金属污染农田的植物萃取技术、产品与装备研发	杨肖娥	2016-2020	1870	重点研发计划项目
15	2018YFC1800700	场地土壤与地下水污染物多介质界面过程和调控机制	陈宝梁	2018-2022	1254	重点研发计划项目
16	2018YFC1800500	场地土壤重金属积累、转化与生态环境效应	徐建明	2018-2022	1254	重点研发计划项目
17	2018YFD0800200	长三角镉砷和面源污染农田综合防治与修复技术示范	梁永超	2018-2020	1169	重点研发计划项目

## • 项目

简介

重点任务

973

863

支撑计划

国家基金

教育部

省科技厅

省基金

## • 论文

• 授权专利

• 奖励

• 专著教材

18	2016YFD0200102	经济作物养分推荐与限量标准	吴良欢	2016-2020	850	重点研发计划课题
19	2016YFD0200302	土壤酸化与化肥养分互动机制及其调控原理	卢升高	2016-2020	579.75	重点研发计划课题
20	2017YFD0800305	地质高背景农田重金属污染风险评价与防控体系	章明奎	2017-2020	449	重点研发计划课题
21	2017YFD0700501	土壤作物多源信息实时分析技术与决策系统研究	史舟	2017-2020	446	重点研发计划课题
22	2017YFD0801104	蔬菜重金属安全生产综合农艺调控技术	冯英	2017-2020	327	重点研发计划课题
23	2016YFD0800401	土壤Cd Pb Hg的迁移转化和生物有效性研究	施积炎	2016-2020	325	重点研发计划课题
24	2018YFC1802203	电镀铬镍等多金属泄露释放迁移特性与风险控制方法	赵和平	2018-2022	299	重点研发计划课题
25	2018YFC0213506	法规模型区域大气环境管理应用技术示范研究	俞绍才	2018-2021	297	重点研发计划课题

[实验室简介](#) | [联系我们](#) | [网站管理](#) | [技术支持](#)

友情链接:

[浙江大学](#) [浙江大学环境与资源学院](#) [浙江省科技厅](#) [浙江环保厅](#) [北京环保局](#) [上海环保局](#)

浙江大学污染环境修复与生态健康教育部重点实验室版权所有, 未经授权禁止转载、摘编、复制或建立镜像。如有违反, 追究法律责任。