

序号	项目/课题名称	编号	负责人	起止时间	经费 (万元)	类别
1	重庆两江新区城市水系统构建技术研究与示范	2012ZX0730 7-001	何 强	2012.01- 2016.06	2559	国家科技重大专项课题
2	小城镇污水处理成套设备产业化与整装集成应用	2015ZX0731 9001	邓绍江	2015.01- 2019.06	1923.6	国家科技重大专项课题
3	三峡库区及上游流域农村面源污染控制技术与工程示范	2012ZX0710 4-004	谢德体	2012.1- 2017.12	1965.0 2	国家科技重大专项课题
4	三峡库区水循环演变机制与水安全保障技术集成及应用	2017YFC040 4700	柴宏祥	2017.07- 2020.12	1461	国家重点研发计划项目
5	村镇社区环境监测及修复关键技术研发	2019YFD11 00500	郭劲松	2019.11- 2022.12	3464	国家重点研发计划项目
6	西南粮食主产区重金属和农业面源污染综合防治与修复技术示范	2018YFD08 00600	魏世强	2018.07- 2020.12	1521	国家重点研发计划项目
7	喀斯特槽谷区土地石漠化过程与综合治理技术研发及示范	2016YFC050 2300	蒋勇军	2016.07- 2020.06	2500	国家重点研发计划项目
8	长江流域建筑供暖空调解决方案和相应系统	2016YFC070 0300	姚润明	2016.07- 2020.06	4500	国家重点研发计划项目
9	基于气候响应和建筑耦合的低碳城市供暖供冷方法与机理研究	5156113500 2	李百战	2015.09- 2018.08	300	国家自然科学基金专项基金国际(地区)合作与交流项目
10	西南地区复杂地表陆表过程观测与模	41830648	马明国	2019.01- 2023.12	292	国家自然科学基金重点

	拟研究					项目
11	土壤中的电场-量子 涨落耦合作用	41530855	李 航	2016.01- 2020.12	297	国家自然科 学基金重点 项目
12	环境毒理与健康效 应	21622704	宋 杨	2017.01- 2019.12	130	国家自然科 学基金优秀 青年基金项 目
13	能源电化学工程	21822803	李 莉	2019.01- 2021.12	130	国家自然科 学基金优秀 青年基金项 目
14	理论有机化学	21822303	蓝 宇	2019.01- 2021.12	130	国家自然科 学基金优秀 青年基金项 目
15	三峡库区中部区域 小流域氮磷排放特 征及其措施阻控效 果的定量评价	41671291	谢德体	2017.01- 2020.12	66	国家自然科 学基金面上 项目
16	异质水文条件下三 峡水库消落带植被 演变及驱动机制研 究	31770465	曾 波	2018.01- 2021.12	56	国家自然科 学基金面上 项目
17	三峡水库典型支流 底泥-水-气系统的碳 转化过程及其驱动 机制	51779020	何 强	2018.01- 2021.12	72	国家自然科 学基金面上 项目
18	三峡消落带湿地甲 烷厌氧氧化机制及 意义	51878093	翟 俊	2019.01- 2022.12	71.25	国家自然科 学基金面上 项目
19	西南岩溶地表水生 系统碳-氮耦合循环 及环境效应的典型 研究	41472321	蒋勇军	2015.01- 2018.12	96	国家自然科 学基金面上 项目
20	重庆库区重要支流 水生生态状况调查	5000002013 BB5200001/	曾 波	2015.05- 2017.07	1026	省部重大科 技计划

	与评估	2				
--	-----	---	--	--	--	--