

中国科学院水库水环境重点实验室

Key Laboratory of Reservoir Aquatic Environment, Chongqing Institute of Green and Intelligent Technology, Chinese Academy of Sciences

国家自然科学基金-面

(http://cigit-rae.com/)

首页 (index.php) 实验室概况 (http://cigit-rae.com/page.php?id=10)

研究队伍 (http://cigit-rae.com/product category.php?id=11)

承担任务 (http://cigit-rae.com/service.php) 研究成果 (http://cigit-rae.com/chengguo.php)

工作进展 (http://cigit-rae.com/page.php?id=7)

合作交流 (http://cigit-rae.com/article_category.php?id=4)

联系我们 (http://cigit-rae.com/page.php?id=8)

— 1 1 1 1 1	
	-
承扣仟拿	
注(1)1十字	-

国家自然科学基金-杰出青年基金 (service.php? keyword=国家自然科学基金-杰出青年基金)

国家自然科学基金-国家重大科研仪器研制项目 (service.php?keyword=国家自然科学基金-国家重大科研仪器研制项目)

国家自然科学基金-面上项目 (service.php?keyword=国 家自然科学基金-面上项目)

国家自然科学基金-国际合作 (service.php?keyword=国 家自然科学基金-国际合作)

国家科技重大专项 (service.php?keyword=国 家科技重大专项)

国家重点研发计划 (service.php?keyword=国 家重点研发计划)

国家科技支撑项目 (service.php?keyword=国 家科技支撑项目)

环保部大气重污染成因与治理攻关项目 (service.php? keyword=环保部大气重污染成因与治理攻关项目)

国家自然科学基金-面上项目

您当前的位置: 首页 (http://cigit-rae.com/) > >承担任务

课题名称:	负责人:	年度:	
	所属单位: 全部 ▼	提交	
	课题名称	负责人	起至时间

课题名称	负责人	起至时间
氧化石墨烯增强芳纶纳米纤维耐温耐腐蚀机理与空气过滤性 能研究	任以伟	2015/1/1-2018/12/31
三峡水库消落区景观异质性及其形成机制	吴胜军	2016/1/1-2019/12/31
基于同步辐射软X射线成像技术的废水处理生物膜空间结构无 损三维重构研究	陈猷鹏	2016/1/1-2019/12/31
生活垃圾卫生填埋场中抗生素和抗性基因的分布特征与迁移 转化规律	宋立岩	2016/1/1-2019/12/31
纵向岭谷区河流碳输送及水-气界面CO2释放研究-以长江上游龙川江为例	李思悦	2017/1/1-2020/12/31
电芬顿体系中氧传质/还原过程及其调控方法研究	王川	2017/1/1-2020/12/31
碳在金沙江梯级水库过坝下泄中的迁移转化及其通量研究	李哲	2017/1/1-2020/12/31
阴极多功能微观反应环境的构建及对微生物燃料电池可持续 产电性能的作用机制研究	刘元	2016/1/1-2019/12/31
水位波动下三峡水库消落带土壤N2O排放及其对团聚体演变的响应机制	黄平	2018/1/1-2021/12/31
水库水华过程光合固碳及其对水-气界面碳通量影响的生态化 学计量研究	郭劲松	2018/1/1-2021/12/31
重庆城区大气-水界面过程对PAHs及其衍生物收支的影响	田密	2018/1/1-2021/12/31
三峡库区水华蓝藻营养物吸收的胶被作用机理研究	肖艳	2018/1/1-2021/12/31

总计 15 个记录,共 2 页,当前第 1 页 | 第一页 (http://cigit-rae.com/service.php?page=1&class=1) 上一页 下一页 (http://cigit-rae.com/service.php?page=2&class=1) 最末页 (http://cigit-rae.com/service.php?page=2&class=1)

Copyright © 2019 中国科学院水库水环境重点实验室 All Rights Reserved 地址: 重庆市北碚区水土高新技术园区方正大道266号 邮编: 400714 电话:023-65935933 Email: wanglisha@cigit.ac.cn