



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

[首页 \(index.php\)](#)

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

[研究队伍 \(http://cigit-rae.com/product\\_category.php?id=11\)](http://cigit-rae.com/product_category.php?id=11)

[承担任务 \(http://cigit-rae.com/service.php\)](http://cigit-rae.com/service.php)

[研究成果 \(http://cigit-rae.com/chengguo.php\)](http://cigit-rae.com/chengguo.php)

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

[合作交流 \(http://cigit-rae.com/article\\_category.php?id=4\)](http://cigit-rae.com/article_category.php?id=4)

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

## 承担任务

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 \(http://cigit-rae.com/\)](http://cigit-rae.com/) > > [承担任务](#)

课题名称:	负责人: <input type="text"/>	年度: <input type="text"/>
<input type="text"/>	所属单位: <input type="text" value="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CO <sub>2</sub> 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N <sub>2</sub> O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