|  |
| --- |
| 项 目 编 号 |
| 见批准通知 |

## 地下水污染控制与修复教育部工程研究中心

# 开放基金资助项目任务书

（2021版）

**课题名称：**

**申 请 人：**

**工作单位：**

**通讯地址：**

**邮政编码：**

**电话传真：**

**E –mail：**

**申请日期：**

**地下水污染控制与修复教育部工程研究中心**

将批准通知的图片插入此页。

地下水污染控制与修复教育部工程研究中心

开放基金资助项目任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 批准号 | 见批准通知 | 项目负责人 | |  | | 资助金额 | \*\*万元 |
| 项目  名称 |  | | | | | | |
| 单位 |  | | | 起止  年月 |  | | |
| 课题要求：  1.预期技术成果：  2.考核指标和要求：受资助人员须在中文核心期刊或EI检索期刊或SCI收录期刊发表（或被录用）与项目任务密切相关的论文至少1篇，且受资助人员的署名单位中有本工程中心，并在致谢处标注项目信息，具体要求如下。  （1）署名单位“地下水污染控制与修复教育部工程研究中心，北京师范大学”，或“Engineering Research Center of Groundwater Pollution Control and Remediation, Ministry of Education of China, Beijing Normal University”；  （2）致谢处标注“受地下水污染控制与修复教育部工程研究中心开放项目资助（项目编号）”，或“supported by the Open Project Program of Engineering Research Center of Groundwater Pollution Control and Remediation, Ministry of Education of China (项目编号)”。 | | | | | | | |
| 获资助者承诺：  我承诺：严格执行地下水污染控制与修复教育部工程研究中心开放基金管理办法的各项规定，按照项目申请书和成果的要求，完成项目研究。  受资助者： 年 月 日 | | | | | | | |
| 申请者单位意见：      签章：  年 月 日 | | | 工程中心最终审定意见：  工程中心主任：  年 月 日 | | | | |

**经费预算**

（金额单位：万元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **一、项目资金支出** | **金额(万元)** | **备注** |
| 1 | (一)直接费用： |  |  |
| 2 | 1、设备费： |  |  |
| 3 | (1)设备购置费： |  |  |
| 4 | (2)设备试制费： |  |  |
| 5 | (3)设备改造与租赁费： |  |  |
| 6 | 2、材料费： |  |  |
| 7 | 3、测试化验加工费： |  |  |
| 8 | 4、燃料动力费： |  |  |
| 9 | 5、差旅/会议/国际合作与交流费： |  |  |
| 10 | 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费： |  |  |
| 11 | 7、劳务费： |  |  |
| 12 | 8、专家咨询费： |  |  |
| 13 | 9、其他支出： |  |  |