

项目编号: 

--	--	--	--	--	--	--	--

重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心

开放课题任务书

课 题 名 称	
课 题 负 责 人	
工 作 单 位	
通 讯 地 址	
邮 政 编 码	
联 系 电 话	
电 子 邮 箱	
起 止 年 月	
签 定 日 期	

重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心

二〇一七年

### 课题负责人的承诺:

我承诺以本表为有约束力的协议, 遵守重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心开放课题管理的相关规定, 按计划认真开展研究工作, 按要求标注署名研究成果等。

课题负责人(签章):

年 月 日

### 填 表 说 明

- 1、本任务书是重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心为 2017 年度开放课题基金项目而编制, 甲方为重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心, 乙方为课题负责人。
- 2、任务书为课题验收的依据, 其各项内容应尽可能详细填写, 篇幅较长者可另加纸。考核目标应尽可能具体, 便于检查。
- 3、任务书所列主要研究内容与考核指标应与立项申请书所述内容一致。
- 4、任务书内容表达要明确、严谨, 字迹要清晰。任务书统一用 A4 纸打印, 于左侧装订成册。
- 5、项目课题组主要成员应在任务书上亲自签名以示同意合作。
- 6、本任务书经重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心审核批准后, 作为项目计划执行、检查和验收的依据。
- 7、项目编号由重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心统一填写。

一、项目的主要研究内容、研究目标及拟解决的关键问题（500 字以内）

二、项目的考核指标（包括定性指标和定量指标，定性指标指解决科学问题的程度、研究工作可能取得的突破性成果等，定量指标指发表论文、申请或获权发明专利的数量等。）

定性指标:

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、

定量指标:

发表论文发表（ ）篇，其中 EI 收录（ ）篇，SCI 收录（ ）篇，ISTP 收录（ ）篇；出版专著（ ）部；申请发明专利（ ）项，获权发明专利（ ）项；  
其它：\_\_\_\_\_。

### 三、项目主要研究成员

主要研究人员（含课题负责人）:					
姓名	学历	职称	工作单位	项目中的分工	签名

### 四、经费预算

序号	类别及控制比例	金额（元）	计算依据及理由
1	科研业务费（包括资料费、调研费、版面费等）		
2	实验材料费		
3	低值仪器费		
4	大型仪器测试费（≤25%）		
5	差旅费（省外≤15%，省内≤5%）		
6	其它费用		
预算合计		（     ）万元	
甲方为乙方提供本项目研究经费		（     ）万元	

## 五、共同条款

- 1、甲方中途无故撤销或不履行任务书，所拨经费不得追回。
- 2、乙方因某种原因致使计划无法执行，而要求中止任务书，应视不同情况，部分、全部退还所拨经费；如乙方没有提出中止任务书的要求，甲方根据调查情况有权提出中止任务的处理意见，甚至收回全部经费。
- 3、项目执行过程中，由于乙方的原因造成的经费超支，由乙方自行解决。
- 4、项目执行过程中，项目经费由甲方统一管理，乙方根据项目进展情况，凭相关研究成果和票据到重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心报销经费，额度最高不超过项目总经费的 50%，其余项目经费在项目结题后报销。
- 5、开放课题用于结题的所有研究成果均须以课题负责人、主持人或本实验室合作人员为第一署名，第一署名单位应为重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心，并须注明重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心开放课题基金资助。开放课题的知识产权和技术成果归重庆文理学院所有，学术论文成果归重庆文理学院和研究者所在单位共同所有。乙方因实施本任务书而引起的各种知识产权纠纷由乙方负全部责任。其它未尽事宜按《重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心开放课题管理办法》执行。
- 6、项目完成后，乙方应向甲方提出结题申请，根据甲方要求进行项目结题并颁发结题证书，项目结题后该任务书方算正式完成。
- 7、本任务书一式四份，甲乙双方签字盖章后生效。

## 六、任务书签订各方

甲方：重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心主任

\_\_\_\_\_（签名）

重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心

（电子电气工程学院（代）签章）

年 月 日

乙方：课题负责人 \_\_\_\_\_（签名）

（工作单位签章）

年 月 日