

发件人: "Periodic Law Firm" <periodic-law@periodic-law.COM>  
 发送时间: 2019-06-19 16:41:02 (星期三)  
 收件人: "易罗财" <lcyi@fjirsm.ac.cn>  
 抄送: "温老师" <wen@fjirsm.ac.cn>, "所知权办" <patent@fjirsm.ac.cn>, "许云鹏" <yuinpeng\_xu@163.com>  
 主题: 【立卷函】DD190290I\_北京元周律知识产权

致: 中国科学院海西研究院

2019年06月19日

贵方课题组: 温珍海课题组



海西研究院知识产权办、易罗财老师:

您好! 收到贵方的指示, 我方流程已立卷并交代理人尽快处理。卷号如下:

我方案号	拟申请保护方案	代理师
DD190290I	一种基于酸-碱电解液的高电压 (3.0 V) 新型水系二氧化铅-锌电池	撰稿: 周锐 010-82062834-802 质检: 张莹 010-82062878-801-3

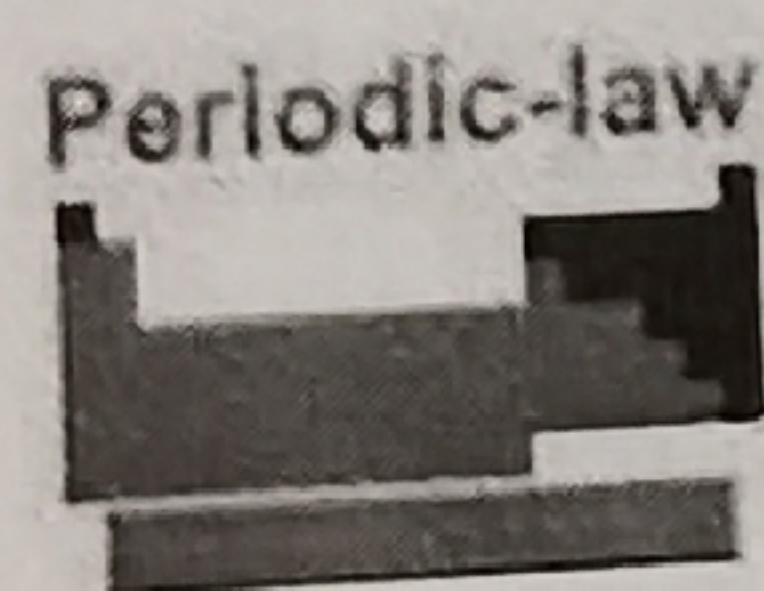
如代理人座机无人接听时, 可拨打流程办公室电话 010-82062878。流程会记录您的来电并告知代理人尽快给您回电话, 敬请放心。

附件的《专利申请信息表》中还需填写/确认:

- ◆ 第一发明人的姓名、身份证号以及其余各发明人的姓名、国籍;
- ◆ 请选择是否提前公开;
- ◆ 请确认专利申请的级别。

注: 相关技术已投文章, 烦请告知我方, 以确保专利申请在文章公开前提交。  
 您对上述事宜有任何疑问或指示, 敬请与我方联系, 祝好。

国内专利流程 谨奉



北京元周律知识产权代理有限公司  
 北京市东城区北三环东路 36 号环球贸易中心 B 座 1701, 100013  
 电话: (010) 82062878

邮件: [Periodic-Law@Periodic-Law.com](mailto:Periodic-Law@Periodic-Law.com)

网址: [www.periodic-law.com](http://www.periodic-law.com)

---

This email and any documents attached thereto are for use of the intended recipient(s) only, and may contain confidential/ privileged information. Any disclosure, copying, distribution, or use of the contents of this email received in error is strictly prohibited. If you are not the intended recipient of this email, please notify the sender via email immediately and destroy the received message from your system. THANK YOU!本邮件载有秘密信息,请您恪守保密义务,勿向第三人透露。如果您是被误发的收件人,请您立即删除此邮件,谢谢!

---

发件人: 易罗财 [<mailto:lcyi@fjirsm.ac.cn>]

发送时间: 2019年6月19日 15:45

收件人: 元周率专利代理

抄送: 温老师; 所知权办; 许云鹏

主题: 新专利申请-海西研究院温珍海组-一种新型二氧化铅-锌电池

张博士:

您好!附件是我方的一项新的专利申请,题为“一种新型二氧化铅-锌电池”。望您给予斧正。谢谢您!此外,还想请教您关于专利“高选择性 2e-氧化还原电催化剂材料及其制备方法”是否正在处理,近况如何呢?烦请您给予答复,辛苦您了,谢谢您!

易罗财-温珍海组

中国科学院福建物质结构研究所-海西研究院 1# 1006 室

福建省福州市高新区海西科技园中国科学院海西研究院

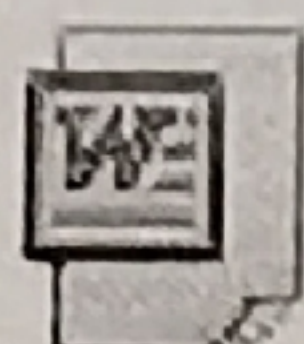
邮箱: [lcyi@fjirsm.ac.cn](mailto:lcyi@fjirsm.ac.cn)

电话: 0591-63173538, 18250167819

邮编: 350109

附件(1个)

普通附件 (已通过电脑管家云查杀引擎扫描) 附件预览



# 发明专利请求书

代理机构内部编号DD1902901

此框内容由国家知识产权局填写

⑦	发明名称	水系离子电池		① 申请号 (发明)		
				②分案提交日		
				③申请日		
⑧	发明人	发明人 1	许云鹏	<input type="checkbox"/> 不公布姓名	④费减审批	
		发明人 2	温珍海	<input type="checkbox"/> 不公布姓名	⑤向外申请审批	
		发明人 3		<input type="checkbox"/> 不公布姓名	⑥挂号号码	
⑨第一发明人国籍		中国		居民身份证号码 350525199205121638		
⑩	申请人	姓名或名称: 中国科学院福建物质结构研究所		用户代码	申请人类型 <b>科研单位</b>	
		居民身份证号码或统一社会信用代码/组织机构代码 121000004880831876			电子邮箱	
		<input checked="" type="checkbox"/> 请求费减且已完成费减资格备案				
		国籍或注册国家(地区)		中国		
		省、自治区、直辖市		福建省		
		市县		福州市		
		城区(乡)、街道、门牌号鼓楼区杨桥西路 155 号				
		经常居所地或营业所所在地		中国	邮政编码350002	电话
		姓名或名称:		用户代码	申请人类型	
		居民身份证号码或统一社会信用代码/组织机构代码 <input type="checkbox"/> 请求费减且已完成费减资格备案				
		国籍或注册国家(地区)				
		省、自治区、直辖市				
		市县				
城区(乡)、街道、门牌号						
经常居所地或营业所所在地		邮政编码	电话			
姓名或名称:		用户代码	申请人类型			
居民身份证号码或统一社会信用代码/组织机构代码 <input type="checkbox"/> 请求费减且已完成费减资格备案						
国籍或注册国家(地区)						
省、自治区、直辖市						
市县						
城区(乡)、街道、门牌号						
经常居所地或营业所所在地		邮政编码	电话			