
合同登记编号：

技术转让（专利申请权）合同

项目名称：电磁制氢相关专利转让：一种基于恒定输出电压的磁耦合谐振式无线传能最大效率跟踪方法等

受让方（甲方）：重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司

让与方（乙方）：重庆大学

签订时间：2021 年 10 月 22 日

签订地点：重庆市沙坪坝区沙坪坝正街 174 号

有效期限：自合同签订日起有效

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、 本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术转让（专利申请权）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、 本合同书适用于一方当事人（让与方）将其就特定的发明创造申请专利的权利转让受让方，受让方支付约定价款而订立的合同。

三、 签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同受让人或共同让与人。

四、 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术转让（专利申请权）合同

受让方（甲方）： 重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司
住 所 地： 重庆市九龙坡区高腾大道 992 号
法定代表人： 胡云平
项目联系人： 余江
联系方式： 13368123820
通讯地址： 重庆市九龙坡区高腾大道 992 号
电 话： 65828791 传 真： /
电子信箱： 996131853@qq.com

让与方（乙方）： 重庆大学
住 所 地： 重庆市沙坪坝区沙坪坝正街 174 号
法定代表人： 张宗益
项目联系人： 汪金刚
联系方式： 13527568565
通讯地址： 重庆市沙坪坝区沙正街 174 号重庆大学 A 区
电 话： 13527568565 传 真： 023-65123511
电子信箱： jingang_023@163.com

本合同乙方拥有（1）专利①：一种基于恒定输出电压的磁耦合谐振式无线传能最大效率跟踪方法；（2）专利②：一种应用辛普森积分法的磁耦合谐振线圈设计方法的技术发明创造，甲方受让该项技术发明的专利申请权并支付相应的转让价款。双方就此项专利申请权转让事项，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本项发明创造的专利申请权：

1. 属于发明（发明、实用新型、外观设计）申请。

2. 发明人/设计人：

(1) 专利①：汪金刚、王鑫、赵鹏程、吴顺鑫、沈晨、许兰心、颜晓军、沈泽亮、刘亚、刘茜；

(2) 专利②：汪金刚、沈晨、赵鹏程、王思齐、颜晓军、沈泽亮。

3. 专利申请人：重庆大学。

4. 专利申请日：

(1) 专利①：2020年6月1日；

(2) 专利②：2019年12月26日。

5. 专利申请号：

(1) 专利①申请号：202010485315.5；

(2) 专利②申请号：201911370806.9。

第二条 乙方在本合同签署前实施或转让本项发明创造的状况如下：

1. 乙方实施本发明创造的状况（时间、地点、方式和规模）：

无。

2. 乙方许可他人使用本发明创造的状况（时间、地点、方式和规模）：无。

3. 本合同生效后，乙方有义务在 30 日内将本发明创造专利申请权转让的状况告知被许可使用本发明创造的当事人。

第三条 甲方应在本合同生效后，保证原技术转让合同的履行。乙方在原技术转让合同中享有的权利和义务，自本合同生效之日起，由甲方承受。乙方应当在 30 日内通知并协助原技术转让合同的让与人及甲方办理合同变更事项。

第四条 为保证甲方申请专利，乙方应向甲方提交以下技术资料：

1 电磁制氢相关技术文档；

2 专利① “一种基于恒定输出电压的磁耦合谐振式无线传能最大效

率跟踪方法”中效率分析说明_____；

3 专利②“一种应用辛普森积分法的磁耦合谐振线圈设计方法”中
目标区域磁场强度及磁场分布相关技术说明_____。

第五条 乙方向甲方提交技术资料的时间、地点、方式如下：

1. 提交时间：_____2021年12月31号_____；
2. 提交地点：_____重庆大学_____；
3. 提交方式：_____资料拷贝_____。

第六条 乙方应当保证其专利申请权不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方侵权的，乙方应当_____配合甲方进行维权。

第七条 甲方向乙方支付该发明创造专利申请权的价款及支付方式如下：

1. 专利申请权的转让价款总额为：_____13万元_____；
2. 专利申请权的转让价款由甲方_____一次_____（一次、分期或提成）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

- (1) _____支付时间：2021年11月15日_____。
- (2) _____支付方式：方转账到乙方银行账户_____。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：_____工商银行重庆三峡广场支行_____。

地址：_____重庆市沙坪坝区三峡广场_____。

账号：_____3100024109008948536_____。

3. 双方确定，甲方以实施研究开发成果所产生的利益提成支付乙方的研究开发经费和报酬的，乙方有权以_____咨询_____方式查阅甲方有关的会计帐目。

第八条 双方确定，本合同生效后，甲方专利申请被国务院专利行政部门驳回的，乙方不退还已收取的转让费用；尚未收取的，按以下方式处理：_____无_____。

双方对专利申请被驳回的特别约定如下： 无

第九条 双方确定：

1. 本合同生效后，甲方取得专利权的，乙方应按以下约定实施或使用该发明创造： 无。

2. 本合同生效后，该项专利申请在专利公开前被驳回的，双方按以下约定实施或使用该发明创造： 无。

第十条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： 无。

2. 涉密人员范围： 无。

3. 保密期限： 无。

4. 泄密责任： 无。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： 无。

2. 涉密人员范围： 无。

3. 保密期限： 无。

4. 泄密责任： 无。

第十一条 本合同签署后，由 乙 方负责在 30 日内办理专利申请权转让的登记事宜。

第十二条 双方确定：

1. 甲方有权利用乙方交付专利申请权所涉及的发明创造进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归 甲方 （甲方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下： 无。

2. 乙方有权在已交付甲方专利申请权后对此发明创造进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术

成果，归____乙方____（乙方、双方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：____无____。

第十三条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. ____方违反本合同第____条约定，应当____
____无____（支付违约金或
损失赔偿额的计算方法）。

第十四条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定____
____余江____为甲方项目联系人，乙方指定____汪金刚____为乙方
项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 遵照双方签署合作协议以及补充协议执行相关的权利和义务。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未
及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十五条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为
不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 因发生不可抗力；
2. ____无____。

第十六条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解
决。协商、调解不成的，确定按以下第____2____种方式处理：

1. 提交____无____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十七条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词
和技术术语，其定义和解释如下：

1. ____无____。

第十八条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以____
____方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：____无____；
2. 可行性论证报告：____无____；

3. 技术评价报告：_____无_____；

4. 技术标准和规范：_____无_____；

5. 原始设计和工艺文件：_____无_____；

6. 其他：_____无_____

_____。

第十九条 双方约定本合同其他相关事项为：_____无_____。

第二十条 本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第二十一条 本合同自国务院专利行政部门登记之日起生效。

甲方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年 月 日

印花税票粘贴处:

(以下由技术合同登记机构填写)

1. 申请登记人: _____

2. 登记材料: (1) _____

(2) _____

(3) _____

3. 合同类型: _____

4. 合同交易额: _____

5. 技术交易额: _____

技术合同登记机构（印章）

经办人：

年 月 日