

基于最优耦合方法的电动汽车无线充电系统效率稳定性提

升技术研究及装置开发补充协议

甲方：国网浙江省电力有限公司杭州供电公司(以下简称甲方)

乙方：华北电力大学 (以下简称乙方)

甲乙双方于 2020 年 7 月签订《基于最优耦合方法的电动汽车无线充电系统效率稳定性提升技术研究及装置开发》(合同编号：SGZJHZ00YXJS2000811) (以下简称原合同)。根据北京市《技术合同认定登记管理办法》(国科发政字[2000]063 号)，研究开发项目合同备案登记需提供相应的预算科目。鉴于此，现经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

一、新增附件 3：项目经费预算明细表。该预算表仅作为乙方项目预算科目列支依据，不作为甲方合同付款和决算依据，研究开发经费仍按合同金额总价成交结算不调整。

附件 3：

项目经费预算明细表

单位：万元

科目名称	预算金额	备注
(一) 直接费	78.87	
1.人工费	30.8	
(1)专职研究人员人工费	24	
(2)劳务外包人员人工费	\	
(3)临时性研究人员人工费	6.8	
2.设备费	\	





(1)仪器设备使用费	\	
(2)软件使用费	\	
3.业务费	47.07	
(1)材料费	32	
(2)资料、印刷及知识产权费	6.07	
(3)会议、差旅费及国际合作交流费	9	
4.场地使用费	\	
(1)场地物业费	\	
(2)场地使用租金	\	
5.专家咨询费	1	
(二) 间接费	11.33	管理费 11%
(三) 外委支出费	9.8	
1.外委研究支出费	\	
2.仪器设备租赁费	\	
3.外协测试试验与加工费	9.8	
(四) 税金	3	税率 3%
合 计	103	

二、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。

三、除本协议中明确所作修改的条款外，原合同的其余部分应完全有效。本协议与原合同相互冲突时，以本协议为准。

四、本协议经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。

五、本协议一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力，协议自双方签字盖章之日起生效。





## 签署页

甲方：国网浙江省电力有限公司杭州供电公司  
乙方：华北电力大学

(盖章)



法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

联系人：宋书轩

签订日期：2020年7月29日

(盖章)



法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

联系人：赵海森

签订日期：2020年7月29日

