

## 中国发明协会发明创业奖创新奖公示信息 （2021）年度

提名者	嘉兴学院
项目名称	面向输电线路及电气设备安全监控的高适应性传感技术及规模化应用
完成人(完成单位)	1 李祥珍（嘉兴学院） 2 刘柱（国网信息通信产业集团有限公司） 3 李温静（国网信息通信产业集团有限公司） 4 欧清海（国网信息通信产业集团公司） 5 王奔（南瑞集团有限公司） 6 钱苏翔（嘉兴学院）

### 知识产权情况

序号	专利名称	专利号	法律状况
1	一种输电线路在线监测电路及智能绝缘子吊环	ZL201310382352.3	授权
2	一种可无线监测避雷器	ZL201310381377.1	授权
3	一种近电告警方法和装置	ZL201410354082.X	授权
4	一种变压器故障诊断的方法及装置	ZL201710555660.X	授权
5	基于通信链路多种状态计算 IEC61850 通信系统失效率的方法	ZL201610840108.0	授权
6	一种电力通信终端的远程集中控制系统及方法	ZL201510184649.8	授权
7	基于三维温度场快速构建的变压器故障诊断系统	ZL201010140587.8	授权
8	一种电力物联网智能通信方法和系统以及智能通信网关	ZL201310381434.6	授权
9	一种无线传感器网络的心跳检测方法及其装置	ZL201410327032.2	授权
10	一种组件数据处理方法和装置	ZL201410245100.0	授权