**2019年全国节能环保优秀推荐产品技术公示名单**

**（排名不分先后）**

|  |  |
| --- | --- |
| 青岛海尔空调电子有限公司 | 磁悬浮无油变轨运转技术  高效对流传热技术 |
| 易事特集团股份有限公司 | 机架式复合型空调及高能效单柜数据中心 |
| 东方电子股份有限公司 | 10kv 立体卷铁心油浸式变压器 |
| 北京东方国信科技股份有限公司 | 往复式压缩机设备能源管理平台 |
| 南京新联电能云服务有限公司 | 能源综合服务云平台  电力能效监测终端 |
| 烟台东方威思顿电气有限公司 | 综合能源服务解决方案 |
| 南京南瑞信息通信科技有限公司 | 交互式电力通信调运检移动运维平台技术 |
| 北京动力源科技股份有限公司 | 通信用240V直流供电系统 |
| 和利时科技集团有限公司 | 和利时数字工厂操作系统 HolliCube |
| 朗坤智慧科技股份有限公司 | 基于工业互联网平台的设备远程监测诊断系统 |
| 北京合康新能变频技术有限公司 | 大功率水冷型高压变频调速设备 |
| 苏州伟创电气科技股份有限公司 | AC300 系列节能型智能变频器 |
| 湖北东贝新能源有限公司 | 交流电机变频器 DBK-DJBP-001  直流电机变频器 DBK-BPQ-002  直流电机变频器 DBK-BPQ-003 |
| 能科科技股份有限公司 | NC HVVF 系列变频及电能质量综合装置 |
| 上海海得控制系统股份有限公司 | 5.5MW液冷双馈变流器 |
| 依米康科技集团股份有限公司 | 基于多模制冷节能空调的间接蒸发冷却技术 |
| 中国建筑技术集团有限公司 | 数据中心DCIM运维平台 |
| 广东海悟科技有限公司 | 氟泵双循环精密空调  变频列间空调 |
| 科华恒盛股份有限公司 | UPS\空调\微模块 |
| 南京佳力图机房环境技术股份有限公司 | 智能集装箱冷站节能技术 |
| 香江科技股份有限公司 | 基于相变高效冷却技术的智能模块化数据机房 |
| 广东申菱环境系统股份有限公司 | 数据中心液/气双通道精准高效致冷系统关键技术  数据中心专用智能精密空调装备  带自然冷却功能的蒸发冷凝一体化冷水机组 |
| 佛山铠耐空调设备有限公司 | 低环温变频空气源热泵机组  空气源热泵机组（低温型） |
| 浙江德富新能源技术有限公司 | 超低温空气源热泵冷暖机  超低温空气源热泵热水机  空气源热泵烘干机 |
| 咸宁祥天能源控股集团有限公司 | 空气能热泵5P/ 6P / 15P |
| 恒有源科技发展集团有限公司 | 自采暖地能热宝  单井循环换热的浅层地热能开发关键技术 |
| 江苏蓄能谷实业有限公司 | 空气式PCM太阳能热泵集成系统 |
| 山西北方机械控股有限公司 | 高效高压永磁同步电动机 |
| 杭州微光电子股份有限公司 | 节能型EC无刷直流外转子风机  通用型高效伺服电机及系统 |
| 山西华鑫电气有限公司 | 带式输送机用永磁同步变频直驱技术 |
| 迈格钠磁动力股份有限公司 | 永磁涡流柔性传动节能技术 |
| 亿昇（天津）科技有限公司 | 磁悬浮高速离心式鼓风机 |
| 佛山格尼斯磁悬浮技术有限公司 | 磁悬浮离心鼓风机 |
| 北京华远意通热力科技股份有限公司 | 燃气锅炉烟气余热深度冷凝回收装置  智能供热控制器  低氮燃烧器 |
| 荏原冷热系统（中国）有限公司 | 温水大温差型制冷机  余热回收型吸收式热泵机组  高效离心式冷水（热回收）机组 |
| 北京华源泰盟节能设备有限公司 | 基于吸收式换热的热电联产集中供热技术 |
| 同方节能装备有限公司 | 一种双热源溴化锂吸热式热泵  一种烟气余热回收系统及燃气锅炉设备  换热机组 |
| 远大能源利用管理有限公司 | 燃气分布式能源成套系统  溴化锂冷（温）水机组与磁悬浮冷水机组高效节能双模技术 |
| 成都东旭智能科技有限公司 | 道路与街路照明灯具（LED路、悬臂式、LED模块用交流电子控制装置） |
| 四川华体照明科技股份有限公司 | 节能型LED道路照明玉兰灯  智能照明管理系统 |
| 河南睿光新能源科技有限公司 | 物联网光能智慧路灯  物联网智慧市电路灯  物联网光能智慧景观灯 |
| 深圳高力特通用电气有限公司 | 直流智慧照明集中供电柜  直流智慧照明监控终端 |
| 武汉盛帆电子股份有限公司 | 基于电力物联网的综合能源计量数据采集关键技术、设备研制及应用 |
| 深圳市成星自动化系统有限公司 | 一种基于Lora的低功耗无线自组网抄表系统  一种基于NB-IOT的低功耗物联网水表  一种基于BS架构的能源计量管理平台 |
| 江苏奥斯康新能源有限公司 | 一种复叠式超高温热水空气源热泵系统  直流变频喷汽增焓复叠冷热水机组 |
| 北京凯昆广胜新能源电器有限公司 | 低环境温度空气源变频热泵（冷水）机组型号：5P  低环境温度空气源变频热泵（冷水）机组型号：6P  低环境温度空气源变频热泵（冷水）机组型号：25P |
| 青岛澳柯玛环境科技有限公司 | 分体壁挂式房间空气调节器KFR-35GW/BpU201-FL1  低环境温度空气源热泵热风机 |
| 东莞市艾瑞科热能设备有限公司 | 超低温喷汽增焓热泵采暖技术  模块式热泵制冷及供暖技术  全预混冷凝技术热立方系统（壁挂炉） |
| 河北康丹新能源科技有限公司 | 超低温直流变频空气源热泵（冷水）机组  低环境温度空气源热泵热风机 |
| 白果科技股份公司 | 低环境温度空气源热泵（冷水） |
| 中大空调集团有限公司 | 模块式低温空气能热泵  风机盘管 |
| 合肥荣事达太阳能有限公司 | 空气源热泵低温变频采暖机组 |
| 山东绿特空调系统有限公司 | 超低温空气源热泵机组 |
| 科希曼电器有限公司 | 直流变频超低温热泵采暖机组  超低温热水一体机  复叠热泵机组 |
| 广州柯兰特热能科技有限公司 | 低温变频空气源热泵（冷水）机组  变频空气源热泵机组  空气源高温热泵机组 |
| 佛山市美肯冷热节能设备有限公司 | 变频多功能低温型空气源热泵机组  多功能低温型空气源热泵机组  空气源双级高温热泵机组 |
| 广东中欧芒果新能源科技有限公司 | 超低温空气能热泵冷暖机  变频低环境温度空气源热泵（冷水）机组 |
| 山东志超新能源设备有限公司 | 直热式冷暖机组  聚合能热泵机组 |
| 森创智想（北京）科技发展有限公司 | 闭式热源塔  闭式热源塔热泵 |
| 新科环保科技有限公司 | 低环境温度空气源热泵（冷水）机组 |
| 宁夏塞上阳光太阳能有限公司 | 果蔬烘干机  空气能热泵冷暖机 |
| 甘肃一德新能源设备有限公司 | 二氧化碳复叠空气源热泵在低温工况下的应用  超低温分体空气源热泵冷媒机组 |
| 广州晟启能源设备有限公司 | 污泥低温干化机 |
| 天普新能源科技有限公司 | 单体大面积高效低热损太阳能平板集热器 |
| 浙江柿子新能源科技有限公司 | 太阳能异聚态热利用系统 |
| 山东三齐能源有限公司 | 磁控溅射镀膜平板型太阳能集热器  阳台壁挂太阳能热水系统 |
| 江苏瑞旭新能源科技有限公司 | 太阳能光热抛物面集热器  谷电蓄热、制冷、供暖技术  谷电蓄热供暖一体机 |
| 深圳易信科技股份有限公司 | Elec-A 间接蒸发精密空调  Elec-X 间接蒸发冷却机组  数据中心末端二次泵系统 |
| 广东合一新材料研究院有限公司 | 芯片级精准喷淋液冷技术 |
| 湖北兴致天下信息技术有限公司 | 兴致汉德-双回路热管空调一体机  兴致汉德-热管空调多联机 |
| 苏州黑盾环境股份有限公司 | 局部多点制冷技术 |
| 北京纳源丰科技发展有限公司 | 热管空调一体机  热管顶置式空调 |
| 深圳市得益节能科技股份有限公司 | 装配式中央空调机房  整装高效中央空调机房 |
| 世源科技工程有限公司 | 数据中心水冷冷源自然冷却系统架构  全新风自然冷却及其控制 |
| 铨高科技（珠海）股份有限公司 | 高频恒温恒湿实验精密空调  新型双冷源节能空调 |
| 浙江创力电子股份有限公司 | 冷通道节能技术  能源在线监测系统 |
| 北京天诚同创电气有限公司 | 金风科技智慧能效管理技术解决方案 |
| 四川万益能源科技有限公司 | 星空数字化能源管理系统  需求侧管理系统  能耗采集终端 |
| 四川川能智网实业有限公司 | 千里眼运维云 |
| 广东明阳龙源电力电子有限公司 | 高压动态无功补偿装置 |
| 深圳市华控科技集团有限公司 | 基于电磁平衡原理、柔性电磁补偿调节的节能保护技术 |
| 深圳易能电气技术股份有限公司 | EN550 系列整流回馈单元  EN700 系列智能型变频器  ESS200 系列同步伺服驱动系统 |
| 湖北同方高科泵业有限公司 | 百万千瓦级火电及核电凝汽器抽真空成套装置 |
| 北京创今世纪科技有限公司 | 区域供暖智慧云平台  空调与热泵企业智联网与服务平台 |
| 北京乾丰环境科技有限公司 | 高大空间系统节能技术 |
| 河北百时得能源环保科技有限公司 | 热网终端智能控制系统 |
| 北京华热科技发展有限公司 | 供热系统能源管控中心 |
| 山东正晨科技股份有限公司 | 基于物联网技术的蓄电池远程监控系统  基于ARM平台的楼宇自控系统  基于ARM平台的能耗采集系统 |
| 杭州源牌科技股份有限公司 | 纳米导热复合蓄冰盘管（装置）  变风量末端装置及智慧控制系统  电磁热量表 |
| 瑞纳智能设备股份有限公司 | 超声波热量表  智能换热机组  瑞纳智慧热网平台 |
| 山东琅卡博能源科技股份有限公司 | 用户智能电动温控装置 |
| 淄博博一新能源科技发展有限公司 | 智慧清洁能源多能互补供能系统技术  工业企业能源节能降耗及余能再利用技术 |
| 深圳世能科泰能源技术股份有限公司 | 汽轮机冷端优化节能解决方案CES技术  冷端优化节能专家控制系统COS-8000 |
| 湖北华宏电力科技有限公司 | 矿热电炉能量系统优化节能技术 |
| 北京拓首能源科技股份有限公司 | 串联式加热炉  煤化工三相高效加热炉  新型高效盘管加热炉 |
| 北京华航盛世能源技术有限公司 | 向心涡轮中低品味余能有机朗肯循环发电技术 |
| 北京和隆优化科技股份有限公司 | 高炉热风炉智能优化控制系统  加热炉智能优化控制系统  燃气锅炉智能优化控制系统 |
| 上海上实龙创智慧能源科技股份有限公司 | 上实龙创智慧能源管控平台 |
| 北京首都机场节能技术服务有限公司 | 机场能源管理系统（AEMS） |
| 南京金合能源材料有限公司 | 固体蓄热式电锅炉  固体蓄热式电暖器 |
| 华创能源集团股份有限公司 | 相变储能低谷电热泵供冷、供暖技术 |
| 山东皇正节能设备科技有限公司 | 蓄热电暖器  蓄热电锅炉 |
| 中科中蓝能源科技（北京）有限公司 | 固体蓄热型电加热装置  水基蓄热型电加热装置  多能耦合蓄热型加热装置 |
| 广东邦普循环科技有限公司 | 高镍组分的NCM锂离子电池材料 |
| 骆驼集团资源循环襄阳有限公司 | 分级逆流浸出系统  动力蓄电池物理破碎分选系统 |
| 吉林铁阳盛日循环科技有限公司 | 一种可回收动力电池安全装置  一种能够再生利用的电池包热管理冷却装置  一种锂电子电池破碎颗粒分选装置及其方法 |
| 创远亿德（天津）集团有限公司 | 稀土永磁同步电机 |
| 常州祥明智能动力股份有限公司 | 直流无刷风机盘管 |
| 江苏祝尔慷电机节能技术有限公司 | 稀土永磁同步电机节能技术 |
| 福建劲菱达电机科技有限公司 | 稀土永磁发电机组 |
| 宁波德曼压缩机有限公司 | 直驱多级调速高效节能空气压缩机  德曼新能源空气压缩机  新能源销售服务云端管控系统 |
| 广东华天成新能源科技股份有限公司 | 超低温热泵采暖技术  热泵烘干技术 |
| 北京天韵太阳科技发展有限公司 | 石墨烯纳米膜管电采暖炉  高寒区智能双级热泵冷暖一体机 |
| 维克（天津）有限公司 | 水冷螺杆  组合式空调处理机组  风冷模块 |
| 珠海天然志富科技有限公司 | 空调热泵饮水机  四季热水空调器 |
| 江苏恒信诺金科技股份有限公司 | 双源热泵废热梯度利用热水机 |
| 江苏德克沃热力设备有限公司 | 模块化超低氮直流蒸汽热源机技术 |
| 北京华誉能源技术股份有限公司 | M+系列空气源热泵机组  螺杆满液式水地源热泵机组系列  智慧能源管理系统 |
| 苏州苏净安发空调有限公司 | 空气源二氧化碳热泵热水机 |
| 昆明东启科技股份有限公司 | 二氧化碳（CO2）热泵热水节能技术 |
| 江苏光芒新能源股份有限公司 | 一体式低噪型空气能热水器技术  一体式燃气互补型空气能热水器技术 |
| 北京四季通能源科技有限公司 | 一种能够实现单双级切换的热泵系统  单双级耦合热泵采暖及制冷系统  一种独立岛式能源站系统 |
| 常州海卡太阳能热泵有限公司 | 相变蓄热式采暖炉 |
| 山西三水能源股份有限公司 | 智慧供热能源管理云管理信息系统  多级利用电动热泵大温差换热机组  智能板式水-水换热机组 |
| 山西三合盛节能环保技术股份有限公司 | 一种基于汽液换热器的分控相变换热系统及换热方法 |
| 深圳市大众新源节能科技有限公司 | KC-S3000 中央空调节能控制系统 |
| 南通亿高节能科技有限公司 | 能链中央空调节能控制系统 |
| 深圳市爱绿地能源环境科技有限公司 | 智能建筑管控平台  中央空调节能管理系统 |
| 深圳嘉力达节能科技有限公司 | 装配式高效空调机房  嘉力达设备与能源管理中心服务软件 |
| 广东艾科技术股份有限公司 | 建筑能源管理平台 |
| 天合云能源互联网技术（杭州）有限公司 | TrinaMOTA广域多源能量管理系统  天合云能源运维云平台 |
| 杭州品联科技有限公司 | ICleanpower智能光伏监控系统  ICleanlogger智能数据采集器 |
| 广东鹏鑫电气科技有限公司 | ZGS13型组合式变压器 |
| 成都中科达能源科技有限责任公司 | 电动机自动负载跟踪节电系统 |
| 瑞麟天下节能技术（北京）有限公司 | 优化电子节电技术 |
| 北京铭瑞达绿色节能科技有限公司 | 电能优化器 |
| 北京中科隆科技有限公司 | 智能芯节电、电能优化、谐波治理技术 |
| 广东盈嘉科技工程发展股份有限公司 | 电子设备液冷导热节能技术 |
| 中能深思（北京）节能技术有限公司 | 机房按需制冷的柜级直冷系统 |
| 桂林世纪风科技发展股份有限公司 | 机房通风节能系统设备 |
| 深圳市计通智能技术有限公司 | JITON-DCIM数据中心综合管理平台V1.0  计通智能监控软件（简称：JITON-IMS）V1.0  智能档案库房综合管理平台V1.0 |
| 傲视恒安科技（北京）有限公司 | 机房动力监测及能源管理系统 |
| 南京东创节能技术有限公司 | NB2000中央空调管理控制节能系统 |
| 乐元能（苏州）动力科技有限公司 | MVR蒸发浓缩系统 |
| 山东国研自动化有限公司 | 智慧能源管控系统InduView EMS |
| 深圳市伟力低碳股份有限公司 | 动态制冰机（乙二醇、冷媒直接蒸发）  智能变频节电控制柜 |
| 上海云火节能科技有限公司 | HEWAO湿式氧化技术 |
| 北京宏帆态金节能科技有限公司 | 高温熔渣热能回收技术 |
| 世华中科（北京）科技股份有限公司 | 带电清洗机 |
| 浙江达峰科技有限公司 | 永磁同步变频器在高效恒压微型供水系统中的应用  永磁同步变频器在小风机中的应用 |
| 四川智易德电子科技有限公司 | 高压变频器 |
| 四川宏迪元智能设备有限公司 | 高压变频器 |
| 成都中横通科技有限公司 | 管网漏损及水效监测解决系统  空调智能控制系统 |
| 北京中睿水研环保科技有限公司 | 循环冷却水电化学处理设备 |
| 深圳市华富可节能技术有限公司 | FAFCO冰蓄冷设备  华富可冰蓄冷自控系统 |
| 北京鸿耀科技发展有限公司 | 中央空调系统风水联调节能管理 |
| 北京构力科技有限公司 | 建筑节能设计分析软件PBECA  绿色建筑性能设计系统PKPM-GBP  工业建筑节能设计分析软件PBECA-Industry |
| 大唐广电科技（武汉）有限公司 | 能源实时监测系统 |
| 宁夏绿叶信息科技有限公司 | 综合能效管理系统  智能安环管理系统 |
| 北京爱博精电科技有限公司 | AcuEMS能源管理系统  AcuSys电力监控系统 |
| 浙江坤源节能科技有限公司 | 坤源elink能源管控终端软件 |
| 深圳市艾赛克科技有限公司 | 艾赛克EMS能源管理系统  艾赛克预制构件生产管理系统 |
| 安徽三马信息科技有限公司 | 中国工业节能服务网 |
| 杭州科工电子科技有限公司 | 储能电池管理系统 |
| 北京爱德姆能源科技有限公司 | 双制式内循环净化机  循环式油烟净化机 |
| 科瑞创想（北京）能源技术有限公司 | 复合式油烟净化机  智能空气净化系统 |
| 登福大成（北京）节能科技股份有限公司 | 压缩机物联网软件GDD-1700  压缩机远程控制手机APP My Gdd |
| 北京中竞国际能源科技有限公司 | GreenCDA压缩空气系统智慧节能技术 |
| 广州睿瞰能源技术有限公司 | 空压机余热回收机  RECON能效监控云平台 |
| 中船重工（上海）节能技术发展有限公司 | 桨毂消涡鳍®（CMES-HVAF-I型）  前置预旋导轮®（CMES-PSV-I型） |
| 云南铜业压铸科技有限公司 | 中小型高效节能电动机用铸铜转子产品技术 |
| 杭州士腾科技有限公司 | 直流无刷电机控制器  永磁同步电机控制器 |
| 宁波兴泰科技有限公司 | 兴泰伺服驱动器（含系列型号）  兴泰伺服电机（含系列型号） |
| 淄博京科电气有限公司 | 开关磁阻电机调速系统 |
| 江苏久知电机股份有限公司 | XY系列异步启动三相稀土永磁同步电动机  XYVF系列变频驱动三相永磁同步电动机 |
| 湖北西浦电机科技有限责任公司 | 高效高功质比潜油直驱式永磁电机  高效高压自起动三相稀土永磁同步电机  高功质比低速大扭矩工业驱动系统 |
| 杭州瑞拉腾电气科技有限公司 | 高效同步磁阻电机及驱动系统 |
| 武汉麦迪嘉机电科技有限公司 | 高效稀土永磁同步电机 |
| 北京高孚动力科技有限公司 | 磁悬浮高速永磁电机  磁悬浮鼓风机 |
| 北京同步科技有限公司 | 智能照明系统 |
| 深圳市华慧能节能科技有限公司 | 一种室内照明能耗监测装置 |
| 山西锦泰昌电气设备有限公司 | 照明配电箱 |
| 浙江开元光电照明科技有限公司 | 无极灯节能技术 |
| 成都天星照明电器有限公司 | 节能型LED A型、T型高罩泡 |
| 漳州和泰电光源科技有限公司 | LED光能路灯 \ LED路灯 \LED筒灯 |
| 北京格林曼光电科技有限公司 | 空气净化LED智慧路灯 |
| 哈尔滨应通科技有限公司 | YZJ智能型城市绿色照明节电器  城市照明智慧五遥管理系统  基于ARM的路灯照明节能控制器 |
| 天津浩清节能科技有限公司 | LED教室护眼灯 |
| 北京合众铭科技有限公司 | 可调光LED恒流驱动系统（长寿命LED照明产品）  长寿命LED智能红外线人体感应控制系统  长寿命LED智能时控系统 |
| 北京柏斯顿智能科技有限公司 | 智能无线边缘计算执行器  分体可复用式控制器  智能一氧化碳控制器 |
| 深圳市科信洁源低碳环保科技有限公司 | 供水管网系统智能化管理-监管控节水云平台 |
| 北京恩吉赛威节能科技有限公司 | 恩吉RSHT®第二代节能元件 |
| 广西程天电子科技有限公司 | 基于物联网的企业智慧能源管理平台  基于物联网的立体空调节能管理系统 |
| 江苏海宝智造科技股份有限公司 | 海宝 i-MES 智能制造系统解决方案 |
| 沃德(天津)智能技术有限公司 | 智能工业互联网APP应用解决方案 |
| 北京星云通力科技有限公司 | 星云通力工业知识库管理平台（工业专脑） |
| 北京暖流科技有限公司 | Threadin物联网系统  智能无线温压传感器（NB-IoT)  基于“工业物联网”的FinMe透明供热运营平台 |
| 福建柏德小球清洗设备有限公司 | 中央空调全自动清洗节能系统-BTS |
| 武汉捷高技术有限公司 | HiSave中央空调节能系统 |
| 北京小溪汇聚节能科技有限公司 | 中央空调智能控制系统  能效管理系统  冷却塔水力平衡器 |
| 北京环渤高科能源技术有限公司 | 自调节型高效水蓄冷设备  与自然冷源相结合的自调节型高效水蓄冷设备系统 |
| 诺德比翼节能科技（北京）有限公司 | VisionBee全生命周期能源管理平台  空调冷冻水系统管网平衡分配与变流量云端控制装置  一种全局优化数据中心机房空调系统 |
| 苏州领跑者能源科技有限公司 | 余热回收制冷制热（升温）系统  中央空调智能优化控制系统 |
| 思达新能（北京）节能技术有限公司 | 中央空调磁悬浮分体式蒸发冷技术 |
| 陕西斯科德智能科技有限公司 | EXCEED中央空调能耗监测与节能诊断系统  EXCEED 智慧能源管理系统 |
| 山东同方德诚科技有限公司 | 同方建筑物节能监测信息管理技术  中央空调节能监管控制技术  物联网数据采集技术 |
| 湖北光辉节能科技有限公司 | 低温节能干燥技术 |
| 大连蓝天伟业热力科技有限公司 | 谷电储能供暖系统  谷电双储中央空调系统  谷电储能供饱和蒸汽系统 |
| 苏州曼能节能科技有限公司 | 基于Lora的无线温度采集器  分布式冷暖输配系统  智慧供热系统管理平台 |
| 西安市格仁智能科技有限公司 | 中深层地热能无干扰清洁供热技术  GR智慧能源管理系统 |
| 珠海科飞节能技术有限公司 | 科飞基于模块组合功能的能源监控系统  空调节能控制设备及智能控制系统 |
| 东莞市绿能环保节能科技有限公司 | 基于物联网的移动智慧能源管理控制中心系统  能源管理能效提升控制系统  基于物联网云计算的大数据工业能源管理系统 |
| 株洲百创节能科技有限责任公司 | 高电压等级永磁恒压供水及节能技术 |
| 重庆环际低碳节能技术开发有限公司 | RCCS®列管式换热器强化换热系统 |
| 广州合众富华节能环保科技有限公司 | 有电机冷却塔节能改造技术及服务 |
| 长沙翔鹅节能技术有限公司 | “3+1”流体输送高效节能技术 |
| 北京博谦工程技术有限公司 | 三相智能变频高压电源 |
| 上海柳智科技股份有限公司 | 薄膜式液体地漏监测报警系统 |
| 广州能迪能源科技股份有限公司 | 能源分析管理系统  负荷引擎管理系统  易云维数据管理平台 |
| 亿可能源科技（上海）有限公司 | EQuota Insight™  EQuota InsightLite |
| 上海韧思能源科技有限公司 | 储能及微网EMS  企业分路能效采集分析平台 |
| 大连辉创信息技术有限公司 | 企业智慧能效管理系统 |
| 烟台厚德瑞华节能科技有限公司 | 全网分布式输配供热系统智能调控技术 |
| 贺迈新能源科技（上海）有限公司 | 相变储能材料的研发及生产  相变储能热池的研发与生产 |
| 北京沃德伟业技术开发有限公司 | 沃德轨道交通能源管理系统  沃德无纸化安全会议系统 |
| 大连久鹏电子系统工程有限公司 | 空气压缩机物联网节能控制器 |
| 厦门中智信系统集成有限公司 | eMegasys智能建筑管理系统V2.0  eMegasys能源管理系统V1.0 |
| 湖南慧明达信息技术有限公司 | 慧明达能耗综合管理系（简称：HMD-ECMS)V2.0 |
| 天津星洋电子科技有限公司 | LED高效节能路灯 |
| 常州燕润能源科技有限公司 | 照明与空调智能节能控制系统  无线热释电人体感应传感器 |
| 南京泛联智能科技有限公司 | 基于天线传感网络的灯联网  大规模智能灯具的快速配置系统 |
| 杭州锐创能源科技有限公司 | 智慧能源管理系统  电能计量系统在线校准装置 |
| 天津诺尔超杰电气有限公司 | 绿色变频器 |
| 苏州凯恩晟空压系统有限公司 | Super Trap电子液位式电动阀型自动排水器 |

**2019年全国节能环保产品技术创新示范企业名单**

**（排名不分先后）**

|  |
| --- |
| 易事特集团股份有限公司 |
| 北京东方国信科技股份有限公司 |
| 佛山铠耐空调设备有限公司 |
| 广东海悟科技有限公司 |
| 浙江德富新能源技术有限公司 |
| 咸宁祥天能源控股集团有限公司 |
| 北京合康新能变频技术有限公司 |
| 成都东旭智能科技有限公司 |
| 众普森科技（株洲）有限公司 |
| 科华恒盛股份有限公司 |
| 恒有源科技发展集团有限公司 |
| 南京佳力图机房环境技术股份有限公司 |
| 北京华远意通热力科技股份有限公司 |
| 烟台东方威思顿电气有限公司 |
| 苏州伟创电气科技股份有限公司 |
| 荏原冷热系统（中国）有限公司 |
| 深圳市成星自动化系统有限公司 |
| 江苏奥斯康新能源有限公司 |
| 东莞市艾瑞科热能设备有限公司 |
| 白果科技股份公司 |
| 合肥荣事达太阳能有限公司 |
| 中大空调集团有限公司 |
| 广州柯兰特热能科技有限公司 |
| 佛山市美肯冷热节能设备有限公司 |
| 四川华体照明科技股份有限公司 |
| 山东志超新能源设备有限公司 |
| 森创智想（北京）科技发展有限公司 |
| 深圳易信科技股份有限公司 |
| 深圳市计通智能技术有限公司 |
| 湖北同方高科泵业有限公司 |
| 广东合一新材料研究院有限公司 |
| 四川万益能源科技有限公司 |
| 河南睿光新能源科技有限公司 |
| 迈格钠磁动力股份有限公司 |
| 湖北兴致天下信息技术有限公司 |
| 浙江创力电子股份有限公司 |
| 北京创今世纪科技有限公司 |
| 宁夏塞上阳光太阳能有限公司 |
| 山东正晨科技股份有限公司 |
| 淄博博一新能源科技发展有限公司 |
| 深圳世能科泰能源技术股份有限公司 |
| 苏州黑盾环境股份有限公司 |
| 佛山格尼斯磁悬浮技术有限公司 |
| 北京首都机场节能技术服务有限公司 |
| 北京纳源丰科技发展有限公司 |
| 深圳市得益节能科技股份有限公司 |
| 瑞纳智能设备股份有限公司 |
| 杭州源牌科技股份有限公司 |
| 南京金合能源材料有限公司 |
| 华创能源集团股份有限公司 |
| 广东华天成新能源科技股份有限公司 |
| 中科中蓝能源科技（北京）有限公司 |
| 江苏德克沃热力设备有限公司 |
| 南通亿高节能科技有限公司 |
| 苏州苏净安发空调有限公司 |
| 深圳市大众新源节能科技有限公司 |
| 铨高科技（珠海）股份有限公司 |
| 深圳嘉力达节能科技有限公司 |
| 广东艾科技术股份有限公司 |
| 山东琅卡博能源科技股份有限公司 |

**2019年全国节能环保产品技术创新企业名单**

**（排名不分先后）**

|  |
| --- |
| 苏州汇华智能科技有限公司 |
| 吉林铁阳盛日循环科技有限公司 |
| 北京拓首能源科技股份有限公司 |
| 天合云能源互联网技术（杭州）有限公司 |
| 北京同步科技有限公司 |
| 山东三齐能源有限公司 |
| 广州晟启能源设备有限公司 |
| 北京华航盛世能源技术有限公司 |
| 深圳市华慧能节能科技有限公司 |
| 甘肃一德新能源设备有限公司 |
| 北京华誉能源技术股份有限公司 |
| 江苏光芒新能源股份有限公司 |
| 深圳市伟力低碳股份有限公司 |
| 上海云火节能科技有限公司 |
| 山西三水能源股份有限公司 |
| 浙江开元光电照明科技有限公司 |
| 深圳市华富可节能技术有限公司 |
| 北京爱德姆能源科技有限公司 |
| 安徽三马信息科技有限公司 |
| 北京中睿水研环保科技有限公司 |
| 北京爱博精电科技有限公司 |
| 瑞麟天下节能技术（北京）有限公司 |
| 中船重工（上海）节能技术发展有限公司 |
| 深圳市艾赛克科技有限公司 |
| 云南铜业压铸科技有限公司 |
| 杭州士腾科技有限公司 |
| 杭州科工电子科技有限公司 |
| 北京四季通能源科技有限公司 |
| 北京中科隆科技有限公司 |
| 漳州和泰电光源科技有限公司 |
| 深圳市科信洁源低碳环保科技有限公司 |
| 北京柏斯顿智能科技有限公司 |
| 哈尔滨应通科技有限公司 |
| 北京恩吉赛威节能科技有限公司 |
| 北京格林曼光电科技有限公司 |
| 广西程天电子科技有限公司 |
| 江苏久知电机股份有限公司 |
| 北京小溪汇聚节能科技有限公司 |
| 湖北西浦电机科技有限责任公司 |
| 北京环渤高科能源技术有限公司 |
| 长沙翔鹅节能技术有限公司 |
| 天津浩清节能科技有限公司 |
| 湖北光辉节能科技有限公司 |
| 诺德比翼节能科技（北京）有限公司 |
| 东莞市绿能环保节能科技有限公司 |
| 苏州领跑者能源科技有限公司 |
| 思达新能（北京）节能技术有限公司 |
| 山东同方德诚科技有限公司 |
| 上海柳智科技股份有限公司 |
| 广州能迪能源科技股份有限公司 |
| 陕西斯科德智能科技有限公司 |
| 亿可能源科技（上海）有限公司 |
| 烟台厚德瑞华节能科技有限公司 |
| 贺迈新能源科技（上海）有限公司 |
| 南京泛联智能科技有限公司 |
| 广州睿瞰能源技术有限公司 |
| 北京沃德伟业技术开发有限公司 |
| 杭州锐创能源科技有限公司 |
| 北京宏帆态金节能科技有限公司 |
| 重庆环际低碳节能技术开发有限公司 |
| 北京暖流科技有限公司 |
| 苏州曼能节能科技有限公司 |
| 西安市格仁智能科技有限公司 |
| 厦门中智信系统集成有限公司 |