

在当前经济形势下，中央决定启动“新基建”刺激经济“新基建”成为新的经济热点。具体来说，“新基建”包括7大产业方向：5G基站建设、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网、特高压、城际以及城轨交通。“新基建”将带来巨大机会，大量企业“新基建”中受益，以下为“新基建”7大产业方向的产业链细分领域和500多家对应的上市公司、大公司名单供各位参考。



设备商：中兴通讯、烽火通信；

PCB：深南电路、沪电股份、生益科技；

光模块：光迅科技、中际旭创、华工科技；

天线：通宇通讯、东山精密、世嘉科技；

天线振子：硕贝德、信维通信、飞荣达、科创新源；

射频：卓胜微；

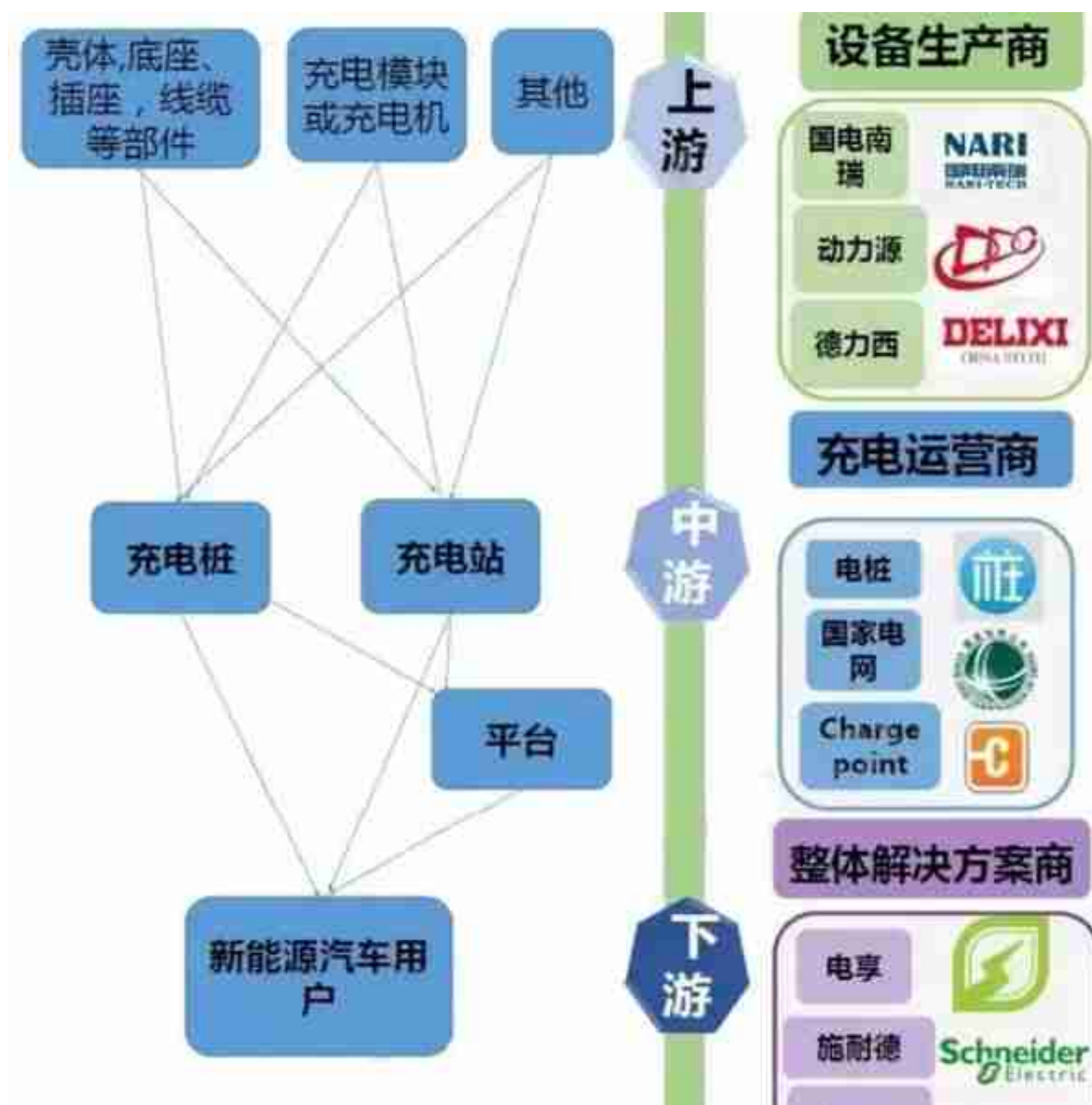
滤波器：大富科技、武汉凡谷、世嘉科技、东山精密、春兴精工；

小基站：宜通世纪、华星创业、邦讯技术；

网络规划实施：国脉科技、杰赛科技、日海智能、中通国脉、富春股份；

基站配套：数知科技、北讯集团、英维克、日海智能、中光防雷。

同时，5G 的三大应用场景（增强移动宽带 eMBB、大连接物联网 mMTC、超高可靠超低时延通信 uRLLC），其中 mMTC 和 uRLLC 均和物联网相关。围绕物联网产业发展，建议关注：乐鑫科技/博通集成（科创板，无线数传类芯片）、移远通信/广和通/移为通信（物联网模组）、迪普科技/中新赛克/深信服（工业互联网安全）。



整车及电池涉及宁德时代、比亚迪、贝特瑞等；充电桩涉及众业达、特锐德、万马股份等；新能源车ETF里面则广泛地包括了新能源产业链公司。

部分新能源汽车充电桩企业名录及介绍

安徽省

1.合肥国轩高科动力能源有限公司

企业简介：合肥国轩高科动力能源有限公司成立于2006年5月。公司主要从事铁锂动力电池新材料、电池芯、电池组及电动自行车、风光锂电绿色照明系统、电动汽车等相关产品的研发、生产、销售，并延伸开发电动高尔夫车、锂电光伏电源、锂电备用电源等多领域系列产品。

2.安徽易威斯新能源科技股份有限公司

企业简介：安徽易威斯新能源科技股份有限公司成立于2010年10月，是安徽省专业从事电动汽车充电桩研发生产和新能源汽车配套充电站设计承建企业，是全国首家新建小区新能源汽车充电桩项目建设单位，是《分散式充电桩(群)工程验收规范》、《公共区域电动汽车充电桩刷卡服务统一规范》、《公共区域充电设备与电动汽车连接通信规范》四项安徽省地方标准的主要起草单位，是安徽省新能源汽车充电技术的创始者。

2015年，道明光学股份有限公司投资入股易威斯，控股51%，易威斯成为上市公司控股企业。公司依托自主知识产权，与合工大等科研机构密切合作，致力于完善新能源汽车产业链，业务范围包括：新能源汽车配套充电桩的研发、生产和销售;新能源汽车充电站设计和承建;新能源汽车应用产品、设备及管理系统的研发和承建等。

3.安徽旗翔新能源有限公司

企业简介：安徽旗翔科技发展有限公司成立于2003年8月7日，安徽旗翔科技发展有限公司成立初期是经公安部门许可专业从事电视监控、防盗报警、广播音响、门禁考勤、可视对讲等智能化系统集成工程和工业自动化系统工程的设计、施工及安装维护和提供相关业务咨询的综合性公司。

2010年，适逢国家产业政策对新能源汽车行业的大力扶持，新成立了全资子公司：安徽旗翔新能源有限公司。新能源公司将电动汽车充电站设备及充电站管理系统的研发作为实现企业发展目标的主要产品，制定了以创立电动汽车高性能电气设备为总路线的发展方向，致力于为客户提供电动汽车充电设备全方位解决方案。目前公司产品分为车载大功率充电机、交直流智能充电设备、车载终端以及充电站管理系统软件等系列产品。

4.合肥索维能源科技有限公司

企业简介：合肥索维能源科技有限公司是一家专注于太阳能、风能等可再生能源电源产品研发、生产、销售和服务的高新技术企业。主要产品有光伏并网逆变器、风能变流器、新能源汽车充电桩、储能逆变设备等，并提供项目咨询、系统设计和技术支持等服务。

5.安徽普为智能科技有限责任公司

企业简介：安徽普为智能科技有限责任公司(AnhuiPowerventTechnologyCo.Ltd)是由年产值近4亿元的龙头企业正远包装投资，专门从事智能控制类科技产品及从事新能源类产品研发、生产与技术服务的高新科技型企业，涉及产品多样化。公司携自主知识产权，主要从事包装、称重等智能科技设备;各种能源电池的智能充电设备、检测设备;汽车怠速停止系统用DC-DC转换模块;新能源汽车车载充电机、DC-DC电源，充电连接器、非车载交流、直流充电桩;充电站系统解决方案，远程通讯控制系统解决方案等研发与生产。

6.安徽卓越电气有限公司

企业简介：安徽卓越电气有限公司是国家高新技术企业，中国民营科技500强企业，中国无极灯联盟理事单位，中国照明学会理事单位，安徽照明学会理事单位。2015年1月，在中国科技大学、合肥工业大学等高校的支持下，成立了工程研究院，全面致力于绿色智能照明、新能源、物联网能源管理等技术和产品的研发和应用。目前，公司主要产品有数字无极灯、数字高压钠灯、智能调光LED灯、智能控制器、单灯控制器及智能型电动汽车充电桩、物联网能源管理软件等核心技术产品，可以一站式为用户解决智慧照明节能、智慧充电桩建设、智慧充电站建设及相关能源管理的系统方案。

7.合肥同智机电控制技术有限公司

企业简介：合肥同智机电控制技术有限公司成立于2009年10月，公司前身为合肥同智科技发展有限公司，成立于2000年10月。公司位于安徽省合肥市国家级高新技术产业开发区，占地面积约30亩。主要从事高频开关电源、新能源汽车充电机/桩、独立系统的机电管理系统、特种电机及控制器、汽车空调涡旋式压缩机的研发、生产、销售。2013年11月，公司因战略发展需要，与上市公司江苏银河电子股份有限公司达成重大资产重组意向，并于2014年9月完成了全部重组工作，同智机电成为江苏银河电子股份有限公司全资子公司。

8.安徽中科海奥电气股份有限公司

企业简介：安徽中科海奥电气股份有限公司位于合肥国家级高新技术开发区，系中科院(合肥)技术创新工程院成员单位。公司所在地自然环境优美，科技底蕴浓厚。朝霞齐飞，集大蜀山之隽秀;水天一色，泽董铺湖之灵犀。

公司着力开展国家大科学工程核聚变装置特种电源配套建设，致力于绿色能源及节能环保领域电源的研发、生产和销售。

9.安徽佑赛科技有限公司

企业简介：安徽佑赛科技有限公司坐落于美丽的江城安徽芜湖，是中国顶级的电能优化综合服务商，业务主要涵盖电能质量优化与工业节能的测试、咨询、设计和设备供应服务。佑赛科技致力于以专业合理的解决方案与优质可靠的设备，为用户优化电能质量，提高用电效率。

10.安徽绿建科技有限公司

企业简介：安徽绿建科技有限公司成立于2013年，是一家从事绿色建筑、新能源等多领域多元化的科技公司。位于合肥国家高新技术产业开发区铭传路186号。

公司主要业务有节能建筑科研评估咨询服务;环境工程规划;雨水收集利用，城市泄洪防涝，污水处理;官网检测，水平衡测试技术服务，环保设备销售及安装;节能监管平台建设，节水节能新技术推广;新能源科学技术的研发，新能源电池组技术研发;充电桩、站的设计、研发、销售及服务;新能源汽车租赁。

11.安徽继远软件有限公司

企业简介：安徽继远软件有限公司于2001年8月24日在合肥市高新开发区市场监督管理局登记成立。公司经营范围包括计算机软件、硬件开发、生产和销售及技术服务等。

12.安徽华科智能技术有限公司

企业简介：安徽华科智能技术有限公司是专业从事智能电力仪表、微机综合保护及用电管理等电力系统自动化产品的研发、生产及销售的高新技术企业。

公司的主要产品有：远程抄表、电力用户用电信息采集系统、变电站自动化综合保护装置及后台控制系统、电力变送器、智能数字显示电测仪表、防窃电集中式电能表、程控直流屏、低压电动机、低压线路保护装置、无功功率自动补偿控制器、无功功率自动混合补偿控制器、智能复合开关、微机消谐装置、SOE信号发生器、智

能温湿度控制器等产品。

13. 安徽华计高科新能源汽车股份有限公司

企业简介：安徽华计高科新能源汽车股份有限公司是专门从事新能源汽车及无人飞行器研发生产与销售以及整车销售的高新技术企业。

公司自主研发、生产的全系列新能源汽车充电设备已顺利通过了国家电网河南许昌开普检测技术有限公司新国标检测认证。与此同时，还通过了国家认证认可监督管理委员会的官方认证。公司自主研发的充电桩管理平台为客户对充电设备的管理和高效利用提供了平台保证。系列充电设备外观设备新颖，内部结构合理，是交直流双输入模式自动轮充、自动分配功能。公司建立有专业的安装售后服务团队和及时高效售后服务体系。

14. 安徽天鹏电子科技有限公司

企业简介：安徽天鹏电子科技有限公司位于合肥市高新区，产业配套齐全，行业资源丰富。公司拥有三条现代化生产线，月生产量达2000台充电桩。公司为新能源科技企业，长期致力于弱电智能化、节电运行及绿色能源接入技术的研发，以“新能源汽车交、直流充电桩”为核心产品，致力于打造国内领先的专业新能源综合性企业。

15. 艾默生网络能源有限公司

企业简介：艾默生网络能源有限公司拥有业界最宽、最完整的网络能源产品线，拥有业界领先的网络能源技术、研发、产品制造及服务平台。艾默生网络能源有限公司致力于将科技与应用工程技术完美结合，致力于为客户提供最有竞争力的端到端一体化网络能源柔性解决方案，致力于为客户创建竞争优势。艾默生端到端一体化网络能源柔性解决方案涉及通信电源、BMP印刷板板装电源、CP客户定制电源、UPS、机房专用精密空调、户外一体化通信机柜、服务器机柜系统、ATS自动切换开关、STS静态切换开关、动力网络保护产品、蓄电池、低压配电柜、SPM服务器电源管理系统、PSMS动力网络与环境监控系统、电力操作电源、交流变频调速器、PLC可编程逻辑控制器等产品领域。

艾默生网络能源有限公司是全球通信/IT行业网络能源产品、动力一体化整体解决方案及一体化服务的主流供应商。

16. 安徽卓越电气有限公司

企业简介：安徽卓越电气有限公司是国家高新技术企业，中国民营科技500强企业，中国无极灯联盟理事单位，中国照明学会理事单位，安徽照明学会理事单位。2015年1月，在中国科技大学、合肥工业大学等高校的支持下，成立了工程研究院，全面致力于绿色智能照明、新能源、物联网能源管理等技术和产品的研发和应用。

目前，公司主要产品有数字无极灯、数字高压钠灯、智能调光LED灯、智能控制器、单灯控制器及智能型电动汽车充电桩、物联网能源管理软件等核心技术产品，可以一站式为用户解决智慧照明节能、智慧充电桩建设、智慧充电站建设及相关能源管理的系统方案。

17.安徽恒瑞新能源股份有限公司

企业简介：该公司位于地址安徽省六安市承接产业转移集中示范园区新安大道与龙舒路交口。公司主要经营或服务范围是从事光伏电站投资运营、光伏电站工程EPC总包、光伏产品及机电产品销售等业务。

北京市

18北京首钢机电有限公司

企业简介：北京首钢机电有限公司设计研究院(简称首钢机电设研院)首钢机电经过多年发展，形成了中高端成套设备制造加服务和钢铁服务业两大板块产业，主要产品包括冶金成套设备、焦化设备、城市道路安保设备、城市垃圾处理设备、机械式停车设备、电动汽车充电桩、管片模具及自动化生产线、住宅产业化生产线、散料(粮食)自卸设备、桥梁施工转体设备、海水淡化设备及电机、开关柜、变压器和液压产品等。

19.北京基业昌达新能源技术有限公司

企业简介：北京基业昌达新能源技术有限公司成立于2010年，是北京基业达电气全资子公司，以研发新能源技术为主，公司年产值2亿，注册资金3010万。是中国首批成立的以研发新能源汽车充电技术为主的公司。其母公司基业达电气成立于1995年，电动汽车充电设备为主导产品的民营企业，名列国家级高新技术企业，并已获得北京市著名商标。

20.普天新能源有限责任公司

企业简介：普天新能源有限责任公司(简称“普天新能源”)是以新能源汽车充电网络建设、运营和服务为主业的中央企业，是中国普天信息产业集团公司控股子公司

。依托于中国普天在信息通信和电池电源等领域积累的产业优势，打造新能源汽车产业运营、配套产品制造与服务产业平台。

21.北京华商三优新能源科技有限公司

企业简介：北京华商三优新能源科技有限公司成立于2010年2月，是响应国家新能源汽车推广相关政策而成立的专业公司。2011年被认定为高新技术企业，2014年实现销售收入5亿元，利润5000万元。高新技术企业，主营电动汽车充换电设备、中低压配电设备、新能源设备及智能电网相关设备，集研发/制造/销售及服务为一体的大型企业。

22.优科新能源科技有限公司

企业简介：优科新能源科技有限公司简称“优科科技”（原北京优科利尔能源设备有限公司），成立于2007年9月6日，公司总部位于北京，是北京市科委认定的高新技术企业。公司注册资金5000万元，拥有包括普天新能源有限责任公司在内的多家参股公司。

生产充放电设备、电池测试设备、电池化成设备、动力电池快换设备、电力变流设备、变配电设备。

23.能科节能技术股份有限公司

企业简介：能科节能技术股份有限公司始创于1994年，立足于工业系统节能，专注于工业能效管理业务，是集研发、设计、生产、工程实施、运营维护和全程服务于一体的高新技术企业。能科股份实行集成化研发设计、定制化工程技术服务，具有突出的资源整合、成果转化、市场开拓和商业模式创新能力。公司已与国内石油化工、冶金、电力、煤炭矿山、航空军工、交通运输等若干行业50多家大型企业建立了长期的工程技术服务关系，并成功进入中东、东南亚10余个国家的工业节能服务市场，是工业能效管理业务领域的先导型企业。

24.拓速乐汽车销售(北京)有限公司

企业简介：全球豪华智能电动汽车行业的领导者特斯拉汽车公司，于2003年在美国硅谷成立，致力于通过最创新的技术加速人类社会向可持续交通迈进。特斯拉纯电动汽车降低了全球交通对不可再生能源的依赖，并真正实现了零排放。

25.许继集团有限公司

企业简介：许继集团有限公司是国家电网公司直属产业单位，是中国电力装备行业的大型骨干和龙头企业，产品覆盖发电、输电、变电、配电、用电等电力系统各个环节，横跨一二次、高中压、交直流装备领域，是国内综合配套能力最强、最具竞争力的电力装备制造及系统解决方案提供商，核心主导业务是智能变配电、智能用电、电动汽车充换电及驱动控制、直流输电及电力电子、新能源并网及发电、工业及军工智能供用电、轨道交通智能牵引供用电等电力装备的制造和系统解决方案的提供。

26.北京凯源新能科技有限公司

企业简介：北京凯源新能科技有限公司成立于2007年，2009年通过北京市高新技术企业、双软企业认证，2011年通过了ISO9001-2000质量管理认证。公司核心人员来自哈佛大学、清华大学等著名学府，具有丰富的管理和研发经验。依托清华等科研单位，通过自主开发、联合研制等多种模式确保了公司产品在业界的技术领先地位，公司研发的谐振式PFC高频开关电源效率高达96%以上，处于领先水平。

27.北京富电科技有限公司

企业简介：上海富电科技有限公司(以下简称“富电科技”)拥有5年的电动汽车充电网络运营经验，是目前为止在中国地区能为特斯拉、沃蓝达(VOLT)、东风日产、雪佛兰赛欧等电动汽车充电的公司之一，也是唯一一家通过美国UL安全认证、欧盟CE认证和中国CQC认证的充电桩制造商。富电科技有限公司是TellusPower在中国的全资子公司，也是中国第一家专业从事充电网络建设、投资、运营的民营高科技公司。

28.北京基业达电气有限公司

企业简介：北京基业达电气有限公司于1995年成立，是由科技人员组建的以开发、生产高、低压成套电气设备为主导产品的专业性公司。该公司主要以生产、销售高低压成套设备为主，其中包括，高压配电柜、低压配电柜、配电箱、照明箱、电视箱等配电产品，公司为积极参与国家大力推动项目(新能源)本公司在2011年正式成立(新能源事业部)主要以生产销售，电动汽车充电桩、电动汽车充电机为主。

29.北京动力源科技股份有限公司

企业简介：北京动力源科技股份有限公司是一家致力于电力电子技术及其相关产品的研发、制造、销售和服務的高科技上市公司(股票代码：600405)。是国内电源行业首家上市企业，是国家人力资源和社会保障部授权的能源审计师和能源管理培训单位;也是国家发改委批准并第一批公布、面向全社会的节能服务公司之一。

30.北京合康亿盛变频科技股份有限公司

企业简介：合康变频成立于2003年，2010年在深交所上市，证券简称：合康变频，证券代码：300048，是专业从事研发、生产、销售高、中、低压及防爆变频器的高科技上市公司。下设2家全资子公司，6家控股子公司，1家参股子公司，一个重点实验室和一个技术中心。拥有遍布全国的办事处和完善的售后服务网络，产品销往全球六大洲20多个国家和海外地区。

31.北京钢研新冶电气股份有限公司

企业简介：北京钢研新冶电气股份有限公司(简称新冶电气，NME)成立于1995年，现座落于北京市中关村永丰产业基地，是中国钢研科技集团有限公司下属新冶高科技集团有限公司的控股子公司，注册资金2000万元人民币。是经北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局、北京市地方税务局认定的高新技术企业。公司旗下有两个控股子公司——南京新冶电气工程有限公司和北京新冶中正智能控制技术有限公司。

32.北京国网普瑞特高压输电技术有限公司

企业简介：北京国网普瑞特高压输电技术有限公司(简称“普瑞特高压”)为中国电力科学研究院子公司。普瑞特高压公司现有七个部门，目前公司主要产品业务领域包括充电设施和储能装置、变电站智能组件及状态检修系统、特高压串联补偿关键设备等。

33.北京和信瑞通电力技术股份有限公司

企业简介：北京和信瑞通电力技术股份有限公司是集研发、生产、销售和服务于一体的高新技术企业，国内技术领先的配用电自动化、新能源自动化、电动汽车充(换)电站整体解决方案提供商，电能质量治理系统、仪器仪表供应商。

公司依托长期的技术积累和丰富的项目经验，主要从事智能配电网自动化、新能源发电与控制、电动汽车充换电系统的建设，电气设备状态及故障的检测、分析，电能采集及电能质量优化治理等业务，为电力行业、城市公用事业以及大型行业客户(铁路、石油、化工、煤炭、钢铁、冶金、轨道交通等)提供优质产品和服务。

34.亿源动力(北京)科技有限公司

企业简介：亿源动力(北京)科技有限公司是电动汽车充、换电系统解决方案的国家级高新技术企业，具备承接电动汽车服务网络的设计、设备制造、系统集成等EPC

工程的能力。

公司所有软、硬件产品均拥有自主知识产权，能够提供从城市充电监控平台到充电站站控的所有软件系统，以及交、直流充电桩(机)全系列产品，且所有产品均通过国家权威部门检测认证。

35.北京四方继保工程技术有限公司

企业简介：北京四方继保工程技术有限公司,位于北京市海淀区上地四街9号(四方大厦6层),主要提供生产输配电及控制设备、互感器、绝缘制品、电缆附件;施工总承包、专业承包、劳务分包。技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务、技术培训;计算机系统服务;数据处理;软件服务;软件的咨询;销售输配电及控制设备、电力电子装置、工业自动控制系统装置、汽轮机旁路装置、复式励磁装置、风力机械、采矿、采石设备、电工机械专用设备、电子工业专用设备、环境污染防治专用设备、社会公共安全设备及器材、交通安全及管制专用设备、铁路专用调度通信设备、站场通信设备、发电机及发电机组、光纤、电缆、电缆附件、绝缘制品、互感等产品和服务。

36.华信正业电子科技(北京)有限公司

企业简介：华信正业电子科技(北京)有限公司成立于2003年，是一家集生产、研发、销售、技术为一体的高科技电子公司。公司始终秉承“以技术为先导，以质量为本，以市场求生存，以同心求发展”的经营理念，一直致力于电源产品的市场推广与销售，是专业从事UPS不间断电源、EPS应急电源、直流屏、蓄电池、等产品的专业电源企业。

37.北京昊瑞昌科技有限公司

企业简介：北京昊瑞昌科技有限公司(简称昊瑞昌)是一家专业从事电力电子技术研究和产品生产及销售为一体的大型企业。依托清华大学、北京交通大学为技术来源，以北京为研发生产基地，河北霸州(廊坊嘉诚菲特科技有限公司)为大客户生产基地，销售网点遍布全球，拥有先进的科研、生产、检测及实验手段，是国内领先的电动汽车充电桩，大功率充电机,蓄电池充电机,电动汽车充电机,车载充电模块,智能充电机,电池管理系统(BMS),充电站设备,充放电机,大功率开关电源,大功率DCDC,直流变换器,高频稳压稳流电源,矿用电焊机等技术应用企业。

38.北京智充科技有限公司

企业简介：北京智充科技有限公司是一家集充电产品设计、研发、制造及商业运

营为一体的高新技术企业。我们立足服务广大社区居民及商业地产用户，以推动电动汽车发展、解决充电难等问题为核心目标，相继打造了基于互联网共享经济模式的“x-ger智充”智能交流充电装置、智能直流快充充电装置、社区基础充电配套设施等产品。同时，智充科技已经形成一套以智能设备+云端服务的全新充电服务品牌理念，利用先进的移动客户端遥控、后台联网管理让充电器不在是单一功能的“电器”，一举成为中国最具有潜力的充电设备及方案解决商。

39.北京北方吉光网络科技有限公司

企业简介：北京充电侠信息科技有限公司，借鉴第一大电动汽车充电网络运营公司的成功经验，瞄准中国2020年由500万辆电动汽车所带来的至少每年150亿元电动汽车充电服务运营市场，以及之后高速持续增长的运营和其它潜在收益，努力打造中国第一的充电网络运营商平台。产品包括充电桩硬件、平台软件、用户端软件以及充电网点的建设。

40.北京电研华源电力技术有限公司

企业简介：北京电研华源电力技术有限公司是国网电力科学研究院配电专业全资子公司，北京市高新技术企业。公司立足配电领域，坚持推动配电技术进步和科技成果的产业化发展，建立了科研与产业互为支撑、协调发展的创新机制和体系

公司结合众多国家电网公司重大科技项目成果，开展新技术成果产业化推广，提供智能电网配电自动化解决方案、农网智能化综合解决方案、城乡配电网综合节能解决方案、小城镇典型供电模式综合解决方案、低电压治理综合解决方案，全面配套智能电器设备、配电自动化系统和终端、配电管理系统等系列产品，技术水平处于行业领先地位。

41.北京东标电子有限公司

企业简介：公司主要生产380V、690V、1140V三个电压等级，标量、矢量两种控制方式的变频器、逆变器产品。三电平中压变频器达到国际先进水平。产品广泛应用于钢铁自动化生产线、风机、水泵、环保污水处理、纺织印染机械、重工机械、数控机床、化工机械、矿山设备等多个控制领域。

42.北京方智科技有限公司

企业简介：北京方智科技有限公司主要生产电气自动化系统、电动汽车智能充换电设备、智能机器人、无人机巡检系统的技术开发、技术服务、技术咨询、技术推广、技术转让;小型旋翼、定翼无人机生产(限分公司生产);计算机系统服务;基础软件服

务;应用软件服务;软件开发;销售计算机、软件及辅助设备、机械设备、电子产品、器件和元件、电气机械、民用航空器、机器人;产品设计;货物进出口、技术进出口、代理进出口;租赁飞机。

43.北京富根电气有限公司

企业简介：经营范围：生产电度计量表及配套设施(电表箱、高低压开关)、电表中心站、液晶显示器、积体电路;智能水表、低压电压/电流互感器、电源设备及电力自动化设备的生产、组装及测试;货物进出口;技术进出口;代理进出口;销售自产产品;自产产品的维修服务;批发仪器仪表、电子设备、电子器件。

44.北京国电通网络技术有限公司

企业简介：作为高新技术企业，国电通公司以通信信息网络资源为基础，运用、开发先进的通信信息技术与产品，面向智能电网和信息化应用，致力于成为基于通信信息的智能电网开发建设与运营的综合服务提供商和专业化公司。

公司在发展中形成了智能电网应用及服务，信息通信网络平台建设与运营的业务领域。主营智能电网信息通信策划、咨询、研发、运营服务，信息通信系统平台建设及运维服务，向电力行业和社会用户提供互联网接入、语音等运营服务和信息通信整体解决方案、工程建设运维服务。

45.北京和信瑞通电力技术有限公司

企业简介：北京和信瑞通电力技术股份有限公司是集研发、生产、销售和服务于一体的高新技术企业，国内技术领先的配用电自动化、新能源自动化、电动汽车充(换)电站整体解决方案提供商，电能质量治理系统、仪器仪表供应商。

公司依托长期的技术积累和丰富的项目经验，主要从事智能配电网自动化、新能源发电与控制、电动汽车充换电系统的建设，电气设备状态及故障的检测、分析，电能量采集及电能质量优化治理等业务，为电力行业、城市公用事业以及大型行业客户(铁路、石油、化工、煤炭、钢铁、冶金、轨道交通等)提供优质产品和服务。

46.北京华商三优有限公司

企业简介：北京华商三优新能源科技有限公司成立于2010年2月，是响应国家新能源汽车推广相关政策而成立的专业公司。目前开展的业务为：新能源汽车配套充电设施建设和服务，是集应用系统解决方案、设计、充电产品研发制造、工程实施、运维服务和投资运营为一体的高新技术企业。

47.北京金冠华电科技有限公司

企业简介：北京金冠华电科技有限公司是集研发、生产与销售新能源汽车充电(桩)机、配电自动化终端及变电设备在线监测系统等产品于一体的成长创新型企业，产品通过了权威机构试验认证，技术处于国内领先水平。

48.北京科锐配电自动化股份有限公司

企业简介：公司二十多年来专注于配电系统的技术进步，主要技术创新产品有箱式变电站(美式、欧式)、非晶合金变压器、户外环网柜(美式、欧式)、永磁机构真空开关柜、永磁机构真空重合器、柱上负荷开关、故障指示器、配电终端装置、GRC环保箱体、中压电缆附件等，产品被销往32个省区，并部分出口。工程集成解决方案有实用型配电自动化系统(特点是故障定位、故障隔离)及35-110KV模块化变电站，均具有自主知识产权。

49.北京潞电电气设备有限公司

企业简介：公司主要生产包括10kV及以下电压等级的配网系列成套开关设备(如室内高、低压开关柜以及预装式变电站等户外用设备)和110kV至750kV电压等级的变电站用高压隔离开关等。

50.北京清畅电力技术股份有限公司

企业简介：北京清畅电力技术股份有限公司是国内电力最高学府—华北电力大学工学硕士实验基地，并聘请了中科院、电科院、华北电力大学、西高所等一批专家作为顾问团成员，为企业研发方向和决策把关。公司自主开发的专利技术和国际发明专利共计40余项，核心部件：SF6负荷开关、断路器、操作机构、真空固封绝缘开关核心部件等完全自主生产，并创新开发了国际先进水平的固体真空绝缘开关系列产品，填补国内空白，被国家环保部列为“国家重点污染防治示范技术”。

51.北京四方继保自动化股份有限公司

企业简介：四方股份作为中国电气及工业自动化行业的领军企业，始终以“成为全球知名品牌的高科技、专业化的自动化产品、软件、系统、解决方案和服务的提供商”为宏观愿景。自成立以来，四方股份秉承“技术领先，永远创新”的企业宗旨，专注于智能发电、智能输配电、智能交通、智慧船舶、智慧岛屿等多个领域的产品设计、软件开发、系统解决方案及技术咨询等;主营产品包括电站自动化系统、继电保护、船舶电气综合自动化系统、调度自动化系统、发电厂自动控制系统、电力安全稳定控制系统、微电网控制系统、储能控制系统、电能质量管理体系、电气仿

真培训系统(含船舶)、集控监管系统、能源管理系统、轨道交通自动化系统、工业控制系统等。

52.北京仪能科思科技发展有限公司

企业简介：北京仪能科思科技发展有限公司总部位于中关村永丰高新技术产业基地，拥有一流的电力系统和电力电子研发团队，是北京市高新技术企业,通过了ISO9001质量管理体系认证。公司专注于电力、新能源/光伏微电网领域高新技术/产品的研发和推广。

公司在新能源/光伏发电及微电网工程核心产品和系统建设方面，把握先机，与清华大学电机系、许继集团智能电网研究中心、云南电网北京能源新技术研究发展中心等机构紧密合作，成功承接了吉莲高速永新服务区光伏发电及微电网示范工程等国内新能源/光伏微电网领域从方案咨询、产品集成，安装调试、并网和保修等一站式服务和交钥匙工程。

53.北京中电普华信息技术有限公司

企业简介：北京中电普华信息技术有限公司(以下简称中电普华)是国家电网下属单位，是中国电力科学研究院直属产业公司，成立于2003年底。根植于电力行业，以软件技术、现代企业管理理念和电力行业专业知识为核心，为国家电网公司及其他电力企业提供信息化技术和行业应用软件整体解决方案。

54.北京中思新科电子科技有限公司

企业简介：北京中思新科电子科技有限公司成立于2010年，主要从事新能源汽车领域的推广应用及产品的研发和设计。公司自成立以来，与北京电力公司合作，开发了电动汽车充电桩和电动汽车充电管理系统，参与了国家电网新标准的制定，并为国家电网提供了后续的配套服务。公司开发的计费控制单元已经成为北京市公共充电桩标准，是北京市计费控制单元的唯一提供商。支持北京市一卡通充电,支持微信支付,支持北京电力卡充电,支持国网卡充电。是目前支持支付方式最多的充电桩厂家。多年来与北京市政府各区电力单位建立了良好的合作关系，参与了北京市的电动汽车规划发展，参与了北京市第一个延庆电动出租车站的建设。

55.保定华电蓄能设备有限公司

企业简介：保定华电蓄能设备有限公司于2006-08-26在当地工商机关登记成立，是一家主营微机监控自流电源柜的企业。

公司地址：河北省保定市南市区五尧乡西小庄。

56.北京智芯微电子科技有限公司

企业简介：北京智芯微电子科技有限公司是国网信息产业集团全资子公司，涉及芯片传感、通信控制、用电节能三大业务方向，致力于成为以智能芯片为核心的高端产品、技术、服务和整体解决方案提供商。

福建省

57.福州守源充电设备有限公司

企业简介：福州守源充电设备有限公司是一家集产品研发、生产、销售、及服务于一体的生产型企业。总部位于福州。

58.福建网能科技开发有限责任公司

企业简介：福建网能科技开发有限责任公司(以下简称“网能科技”，隶属于国网信通亿力科技有限责任公司，为国家电网信息通信有限公司下属的高新技术企业。网能科技成立于2002年，坐落于素有“东南硅谷”之称的福州软件园内，是一家专业从事电能管理系统、GRPS台变关口表数据采集终端、智能户变配对装置、基于Wi-Fi技术的近距离无线抄表装置、综合配电箱及电能器具等相关产品的研发、生产和销售为一体的高新技术企业。

59.富顺光电科技股份有限公司

企业简介：公司坐落于福建省漳州市蓝田工业开发区高科技园区，拥有自己的工业园区(富顺光电科技园)占地面积126亩，现有标准化厂房6万多平方米,下设研发中心、营销中心、制造中心、财务中心、管理中心等。富顺光电科技股份有限公司是福建省独家拥有自己的知识产权LED显示屏、LED照明系列、窗口对讲机、电子回单柜、柜台宝等专业产品的制造厂商。

60.福建森达电气股份有限公司

61.福州捷星电子科技有限公司

62.福州天宇电气股份有限公司

广东省

63.广东易事特电源股份有限公司

企业简介：易事特集团(股票代码：300376)创立于1989年，是国家火炬计划重点高新技术企业、能源网系统集成解决方案优秀上市公司，历经20多年的艰苦创业和睿智经营，现已发展成为行业领域的龙头企业，拥有全资或控股子公司近50家，在全球设立268个客户中心，产业覆盖全球100多个国家和地区。

64.广东爱普拉新能源技术股份有限公司

企业简介：广东爱普拉新能源技术股份有限公司，源自德国ABL-SURSUM的技术，国际上最早专业从事电动汽车充电设备研发、制造，充电站整体解决方案、充电设施承建运营服务的国家级高新技术的企业。公司紧随国家新能源汽车产业政策，积极参与新能源汽车行业标准的制定、新能源汽车的示范及推广。

65.广东中研能源有限公司

企业简介：广东中研能源有限公司成立于2014年，坐落于广东省佛山国家高新技术产业开发区清华力合科技园，2015年在深圳成立充电电源模块及充电桩研发、生产、业务中心。围绕新能源汽车领域产业链，主营电动汽车智能充电系统(交直流充电桩、充电模块)、充电站的建设与运营、新能源汽车租赁服务、能源服务。

66.广东正超电气有限公司

企业简介：广东正超电气有限公司成立于1991年，位于广东省汕头市，属于输配电设备制造行业，是国家高新技术企业，全国高压开关设备、电力行业高压开关设备、低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会委员;是广东省省级企业技术中心、广东省高低压开关设备研发中心的依托单位。荣获“中国驰名商标”、“广东省著名商标”、“广东省名牌产品”、“连续十九年广东省守合同重信用企业”等荣誉称号。

67.广东阿尔派电力科技股份有限公司

企业简介：广东阿尔派电力科技股份有限公司是阿尔派集团——配网设备研发、制造企业，是国家高新技术企业。其主要产品有：智能型固体绝缘环网柜、智能型环保气体绝缘环网柜、智能型六氟化硫气体绝缘环网柜、电缆型智能用户分界开关、智能型户外开闭所、半绝缘环网柜、电缆分接箱、箱式变电站、高低压成套设备、柱上智能分界负荷开关、户外永磁真空断路器、重合器等。产品多年中标国家电网、南方电网配网项目，是国家电网公司、南方电网公司配网设备合格供应商;同时在

地铁、机场、高速路、大运会等国家重点建设项目及各省、市、地重大工程项目中多次中标，为国家基础建设、城乡现代化建设贡献力量。公司旗下有独立的电力设计及安装工程事业部，可为客户提供交钥匙工程服务。公司是国内配网系统自动化方案一次、二次技术融合的优秀设备供应商和系统解决方案领先服务商。

68.广东恩亿梯电源有限公司

企业简介：恩亿梯公司主要从事以UPS电源、EPS电源、稳压电源、节电柜等电源产品的研发、生产、销售为一体的电源企业。

公司坚持以人为本，以科技为依托，以用户为中心，发展专业电源产品为己任；多年来凭借优良的产品、完善的售后服务体系在行业用户中树立起了良好的品牌形象；优美的厂区环境、舒适的办公条件和良好的福利吸引了大批优秀人才的加盟，为企业注入源源不断的活力。

69.高澜节能技术股份有限公司

企业简介：是轻型和高压及特高压直流输电纯水冷却装置、柔性交流输电系统[FAC TS]装置纯水冷、风力发电机组及变流器纯水冷却装置、轻型模块纯水冷却装置、大功率热交换设备、输配水管路系统、阵列滤波器、接触器投切型低压动态无功补偿兼滤波装置、晶闸管投切型低压动态无功补偿兼滤波装置、高压无功补偿兼滤波装置、变压器中心点隔直装置等产品专业生产加工的私营有限责任公司,公司总部设在广东广州,广州高澜节能技术有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。

70.广州百科尔电气技术有限公司

企业简介：广州百科尔电气技术有限公司,是国内领先的专业从事电动汽车充电桩研发、设计和生产的高新技术企业。公司主要科研、技术人员，大多来自国际国内著名电气设备研发机构，具有多年电气自动化、智能充电软件开发等工作经验，拥有电动汽车充电领域核心技术和持续创新能力。

71.易充新能源(深圳)有限公司

企业简介：公司专注于新能源汽车领域研究和技术积累，与国内外著名厂家合作，技术引进，并与国内多所知名高校和科研院所开展了产、学、研联合研发合作，新产品开发能力在国内同行业中处于优势地位，形成了强有力的技术开发和持续创新的能力。易充新能源电力电子技术的优势是模块化大功率电源产品技术，电能质量及可再生能源的各种产品均以此为平台技术，将模块化技术的效能发挥到。赢得了众多国内大型知名企业客户的青睐。

72.深圳市科陆电子科技股份有限公司

企业简介：深圳市科陆电子科技股份有限公司(股票代码：002121)是国家级高新技术企业，成立于1996年，于2007年3月在深圳证交所挂牌上市。现注册资本39969.3万元，员工接近3000人，拥有超过700人的技术研发团队，在深圳建有近3.6万平方米的研发基地和近10万平米生产基地，并在成都、南昌、昆山等城市建有智能电网大型工业园。

73.深圳市思特克电子技术开发有限公司

企业简介：公司主要针对国内信息产业界的大型电信运营商、电力系统、广电系统、光伏领域、电源行业以及相关的配套设备生产商。既能为大型电信运营商提供相关电源系统设备，又能为相关生产商提供配套电源。

74.深圳市瀚美特科技有限公司

企业简介：深圳市瀚美特科技有限公司是一家集高端电源产品科研开发、生产经营、质量销售、技术服务为一体的高新技术企业。瀚美特创立于2012年，拥有一支多年从事电力电子技术、变频器技术研发的高端人才队伍，已成功研发出多款高技术产品。

75.深圳奥特迅电力设备股份有限公司

企业简介：深圳奥特迅电力设备股份有限公司，是大功率直流设备整体方案解决商，是直流操作电源细分行业的龙头企业。公司成立于1998年，位于深圳高新技术产业园区，是国家级高新技术企业，于2008年在深圳证券交易所成功上市，公司的销售业绩一直位居同行前列，并负责起草或参与制定了多项国家及电力行业标准。

奥特迅秉持“拥有自主知识产权，独创行业换代产品”之理念，致力于新型安全、节能电源技术的研发，创新新型电源技术在多领域的应用，研究开发的多项技术填补国内空白，产品有直流操作电源系列，核电安全电源系列，电动汽车充电站完整解决方案，通信高压直流电源系列。主要应用在电动汽车、通信、核电、智能电网、太阳能储能、水电、风能等新能源领域。

76.茂硕电源科技股份有限公司

企业简介：茂硕自成立以来，以立足发展主业、持续稳健经营为前提，全面拓展新能源、互联网领域。公司着眼于以下几个方面进行发展：开关电源、LED智能驱动、FPC、光伏逆变器、智能充电桩、新能源光伏电站投资、新能源汽车充电运营、

投资并购。通过外延式发展方式积极培育新的利润增长点，成立以互联网+为基础的孵化基地，兴建投资超过3000万元的国家级第三方检测中心，通过技术与互联网应用相结合，将为用户提供高效、智能、安全的产品和系统解决方案。

77.中能电气股份有限公司

企业简介：中能电气股份有限公司(简称“中能电气”)，创建于1999年1月21日，2010年3月在深圳证券交易所挂牌上市，股票代码 300062;是国家重点高新技术企业，公司致力于成为能源互联网系统解决方案运营商;为智能电网、新能源、节能减排等领域提供产品研发、生产、销售、服务及整体系统解决方案;运营总部位于福州，常驻销售机构遍布全国，在福州、福清、武汉、珠海等地建有大型制造基地;在福州、福清、武汉、上海、深圳、大连等地有8家控股及全资子公司。

78.众业达电气股份有限公司

企业简介：工业电气分销网是众业达股份有限公司(股票代码：002441) 产品范围包括小型断路器、塑壳开关、框架开关、刀开关、熔断器、接触器、控制继电器、起动器、控制器、主令电器、软起动器、变频器、PLC可编程控制器、接线端子、指示灯、传感器、真空断路器、高压负荷开关、综保继电器以及各种配电辅材等，是中国中低压电器元件最专业的电子商务平台。专业销售国内外知名品牌的中、低压配电电器产品，主要经营品牌有ABB、施耐德、西门子、常熟开关、人民电器、众业达、穆勒、罗克韦尔、菲尼克斯、爱默生、常熟开关、许继、阿继、杭州之江、长征电器等国内外多家名牌电器产品。

79.中兴通讯股份有限公司

企业简介：中兴通讯主要产品包括：2G/3G/4G/5G无线基站与核心网、IMS、固网接入与承载、光网络、芯片、高端路由器、智能交换机、政企网、大数据、云计算、数据中心、手机及家庭终端、智慧城市、ICT业务，以及航空、铁路与城市轨道交通信号传输设备。

中兴通讯[3] 为全球180多个国家和地区的顶级运营商(如中国移动ChinaMobile、美国沃达丰Vodafone、德国电信Telekom、西班牙电信Telefónica等)提供创新技术与产品解决方案，通过全系列的无线、有线、业务、终端产品和专业通信服务，满足全球不同运营商的差异化需求。

80.比亚迪汽车工业有限公司

企业简介：比亚迪汽车工业有限公司是电源产品、电子产品等产品专业生产加工的

公司，拥有完整、科学的质量管理体系。比亚迪汽车工业有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

81.云杉智慧新能源(深圳)有限公司

企业简介：云杉智慧以技术为先导，旨在利用互联网+的模式，重新整合新能源汽车产业链，并采用“车网协同、智能互联、专业运维”的运营模式、以及融资租赁等多种金融创新手段开展新能源汽车运营业务，为新能源汽车用户提供全新的服务体验。云杉智慧新能源作为专业的新能源汽车充电设施运营商，通过充电站、充电桩群、立体充电车库的建设与运营，提供公用和专用的新能源汽车充换电服务。

云杉智慧投资开发亿元级的智能监控系统，功能强大，可实现各品牌车辆、车载动力电池、各品牌充电桩等实时监控，通过大数据挖掘技术，可不断优化车辆、充电设施的运营方式，精确进行充电设施的服务范围拓展，对新能源汽车性能及动力电池性能进行预判。

82.中能易电新能源技术有限公司

企业简介：中能易电新能源(深圳)有限公司位于深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)交通便利。中能易电新能源(深圳)有限公司本着“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。公司拥有一支较强的技术研发队伍并和国内大专院校强强联手，研发出拥有自主知识产权。

83.珠海泰坦科技股份有限公司

企业简介：珠海泰坦科技股份有限公司，是在香港上市的中国泰坦能源技术集团有限公司(港股代码：2188)下属全资子公司，成立于1992年9月8日，注册资金2亿元人民币。公司专注于电子电力领域，集科研、制造、营销一体化，围绕发电、供电、用电的各类用户，运用先进的电力电子和自动控制技术，解决电能的转换、监测、控制、优化、节能和新能源利用的需求，通过技术创新和新技术新产品的推广应用取得企业的发展。

84.深圳市盛弘电气股份有限公司

企业简介：深圳市盛弘电气股份有限公司一直专注于电能质量和可再生能源行业的电力电子技术，我们是国家高新技术企业、深圳高新技术企业、软件企业、双软企业，盛弘电气是业内领导品牌，目前营销和技术服务的网络覆盖中国、亚洲、大洋洲、欧洲以及北美洲。

85.深圳市兴中科电源科技有限公司

企业简介：深圳市兴中科电源科技有限公司，是一家专业生产电源产品的高新技术企业，是中国电源学会会员单位。公司已拥有一批专门从事电源产品开发经验丰富的高级技术人才，拥有一批先进的生产设备和现代化生产流水线。

86.深圳市聚电网络科技有限公司

企业简介：深圳聚电网络科技有限公司(简称“聚电”)，是一家内生“互联网+”基因的智能硬件企业。从2014年起在全国铺设电动汽车充电点和充电站，并依托强大的互联网技术将这些充电点连成全方位立体网络，是为电动车主提供便捷充电服务的专业充电网络建设和服务运营商，也是国内为数不多的能够通过软件App实现一站式充电服务的企业。

87.深圳巴斯巴科技发展有限公司

企业简介：深圳巴斯巴科技发展有限公司是研、产、销一体化的服务型全球新能源高新技术企业。公司致力于生产节能环保的低碳高效产品，被广泛运用于电动汽车、风能、太阳能、智能电网等新能源产业。

88.深圳市瑞根科技有限公司

企业简介：深圳市瑞根科技有限公司始创于2009年，在深圳特区及广西南宁-东盟经济开发区设立多个研发和生产基地。瑞根全面推行ISO9001质量管理体系和ERP内部管理系统，依靠一流的进口生产设备和检测仪器，确保产品质量。产品覆盖珠三角、长三角区，并出口香港、台湾、韩国、日本、欧美等十多个国家和地区。

89.深圳市华舜连通电子技术有限公司

企业简介：深圳市华舜连通电子技术有限公司是一家专业制造各种连接线和连接器的生产型企业。公司成立于2007年10月，位于深圳市光明新区公明镇，周围青山环绕，环境优美，交通便利。

90.深圳索瑞德电子有限公司

企业简介：深圳索瑞德电子有限公司是一家专业从事于电力能源领域产品研发与生产的高新技术企业，索瑞德作为UPS电源生产厂家通过多年的积累与发展，现已成为国内电源行业产品种类最多、最具规模的领军型高科技企业之一，是广东UPS电

源厂家排名领先企业。在国内电源产品及技术解决方案等领域占据领先地位，公司产品已达到国内、国际同类产品的领先水平。

91.深圳核达中远通电源技术有限公司

企业简介：深圳市核达中远通电源技术有限公司隶属广东核电集团，是深圳市政府核准认定的高新技术企业，专业致力于VAPEL品牌高频开关电源的研发、生产和销售。公司现有1500余种AC/DC、DC/DC、DC/AC标准产品、非标准产品、客户定制产品的种类和系列，功率覆盖2W到10000W等级，广泛应用于通讯、电力、工业控制、仪器仪表、军工、医疗、铁路及其他高科技领域；有通讯系统电源、GSM和CDMA无线基站电源、直放站电源、路由器电源、网络交换机电源、SDH电源、仪器仪表电源、军用电源、医用电源、铁路机车电源、汽车电源、电力电源、工控电源、LCD电源、LED电源、逆变器电源等。

92.深圳世纪星源股份有限公司

企业简介：公司前身为深圳市原野纺织股份有限公司，成立于1987年，1988年进行股份制改组，1990年在深交所上市。1992年7月因财务问题被调查停牌，1993年重组并改为现名，1994年1月以“深星源”复牌。公司主要经营纺织、印染、服装、轻工产品、电子产品、矿产、房地产、科技产品、小汽车出租、商业贸易、酒店等。具备了集工业、贸易、房地产开发、第三产业为一体的产业格局。

深圳世纪星源股份有限公司拥有高度专业化的团队，业务涉及高速公路及大型停车场等交通基建、住宅及商业地产开发、物业管理和租赁、酒店及高端服务式住宅管理、假日物业与第二居所等与不动产开发的各相关领域。公司在深圳主要核心地区成功地开发了一系列不动产项目之后，积极挺进和拓展国内的其它一线和二线城市业务。

93.深圳前海巴斯巴网络服务有限公司

企业简介：深圳前海巴斯巴网络服务有限公司成立于2015年1月14日，注册资本5000万元，由国家高新技术企业、新能源汽车核心零部件企业深圳巴斯巴科技发展有限公司发起成立。公司以向电动汽车制造商、经销商和车主提供全方位的解决方案和综合服务为己任，利用自身资源优势整合电动汽车上下游相关企业，广泛开展充电及运营业务，为电动汽车用户提供安全便捷的充电服务和良好的后市场服务，打造业内最具竞争力的综合资源服务平台。

深圳前海巴斯巴网络服务有限公司是深圳市首批通过新能源汽车充电设施运营备案的企业之一。为响应深圳市政府号召，公司拟于五年内完成深圳市3万台交流充

电桩的铺设和100座充电站的建设，担负起“营造绿色生态环境”“打造5公里充电圈”的使命。

94.深圳卫蓝能源技术有限公司

企业简介：深圳市蓝卫视科技有限公司，主要经营安全技术防范系统设计、施工、维修；计算机软硬件、光电一体化设备的设计研发、销售、技术开发及技术咨询；计算机系统集成；投资兴办实业(具体项目另行申报)；国内贸易；货物及技术进出口。^安防产品、电子产品、摄像机、硬盘录像机、高速球、矩阵、液晶监视器、视频采集卡、光端机、网络摄像机、音视频解码服务器、其他监控器材的设计研发、生产、销售、技术开发及技术咨询。

95.深圳科士达科技股份有限公司

企业简介：深圳科士达科技股份有限公司成立于一九九三年，是专业从事UPS不间断电源、机房一体化、免维护铅酸蓄电池、逆变电源研发、制造和销售的国家级高新技术企业。是中国大陆本土规模最大的UPS研发生产企业、最大的机房一体化设备系统集成制造商，产品出口到包括北美和欧盟在内八十多个国家和地区。

深圳市

1.深圳康普顿科技股份有限公司

企业简介：深圳康普盾科技股份有限公司成立于2003年，总部设在深圳南山，生产基地位于深圳观澜，公司是一家集配线、配电、防雷产品的研发、生产、销售为一体并能提供防雷设计及施工的国家级高新技术企业，经过多年发展，公司已经从简单的产品制造商转变为创新型整体解决方案提供商。

2.深圳科陆电子科技股份有限公司

企业简介：科陆电子是智能电网、新能源、节能减排产品设备研发、生产及销售方面的龙头企业，较早涉足物联网行业，独立开发、自主研制并生产了100多种主要产品，荣获多项省市级科技进步奖和广东省重点新产品称号，公司已申请300多项国家专利和软件著作权，产品全部具有自主知识产权。

主要包括智能变电站、智能用电系统、智能电能表、标准仪器仪表、风电变流器装置、储能与电力电源、机场专用中频静态电源、大功率光伏逆变器、高中低压变频器、高压大功率静止无功发生器SVG、电动汽车充放电设备及检测产品、电子资产全生命周期管理系统等十几类产品。科陆电子掌握着本行业进的核心技术，是业内

公认的智能电网领域产业链***完整的A股上市公司。

3.深圳市国电科技通信有限公司

企业简介：深国电是国内从事电力线通信(PLC)技术研究、产品开发、生产以及实验检测的核心单位，设有国家电网公司重点实验室“电力线通信应用技术实验室”。公司业务主要集中在智能电网配用电业务领域，研发相关软硬件产品，致力于智能电网建设，主要方向是提供用电信息采集系列产品和整体解决方案、配用电相关的软件系统解决方案、电力无线专网(230M TD-LTE)产品及解决方案，以及相关系统运维服务。

4.深圳市菊水皇家科技有限公司

企业简介：深圳市菊水皇家科技有限公司成立于2001年，国家级高新技术企业、双软企业，从事电源研发、生产、销售，具有自主知识产权。

主要产品有：1、电动汽车充电机、电动汽车测试解决方案、双向直流电源、双向交流电源等;2、太阳能电池模拟器、电网模拟器、防孤岛负载、光伏逆变器测试系统;3、交流电源、直流电源、交流恒流源;4、UPS电源，机场电源。

5.深圳市前海中电新能源科技有限公司

企业简介：新能源技术的开发、技术转让;电动汽车充电桩、非车载电动汽车充电系统、光伏逆变器、太阳能风能控制器、UPS不间断电源、高频开关电源、站用变电力操作电源系统、一体化电源系统、蓄电池在线监测系统、测控仪表的研发与销售(根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营);太阳能、风能的技术开发;经营进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营);新能源产业技术咨询;新能源项目的投资(具体项目另行申报);企业管理咨询;新能源技术的设计研发和技术服务;知识产权服务。电动汽车充电桩工程的安装施工;电动汽车充电桩配套设施的运输服务;自动化设备、网络设备、电气类产品、电气设备、电力设备、机电设备的生产。

6.深圳市旭明电力技术有限公司

企业简介：深圳市旭明电力技术有限公司于2003年07月15日在深圳市市场监督管理局龙华局登记成立。公司经营范围包括开关柜的技术开发、生产、销售，国内贸易，货物及技术进出口等。

7.深圳市英可瑞科技开发有限公司

企业简介：深圳市英可瑞科技股份有限公司成立于2002年，是一家总部设立在深圳市的民营国家级高新技术企业。公司从成立之初就立足于电力电子领域，走自主研发、技术创新的道路，专业从事于电力电子产品的研发、生产、销售。公司业务范围包括电力电源、通信电源、大功率可并联逆变电源、汽车充电站用电源、电力UPS、EPS、及其他特殊工业电源等。

8.深圳英飞源技术有限公司

企业简介：深圳英飞源技术有限公司 是一家专业从事新能源行业电源及系统解决方案的高科技公司，以电力电子技术为核心，专注于电动汽车电源解决方案，产品包括充电模块、充电监控、充电管理系统、车载电源等。英飞源公司聚焦被集成(infy inside)战略，愿意做行业的铺路石，是客户的发展提供无忧的后盾。

9.长园深瑞继保自动化有限公司

企业简介：长园深瑞继保自动化有限公司(以下简称深瑞)是上市公司长园集团控股的国家级高新技术企业。

深瑞专业从事电力系统保护控制领域、配网自动化领域及工业自动化领域的技术研究、产品开发、生产销售以及相关技术服务，提供电力行业二次成套设备和完整解决方案。

10.深圳充电网科技有限公司

充电网科技公司成立于2014年，创始人王振飞，公司总部位于深圳，在北京、上海和成都设有分公司。

充电网致力于中国电动汽车后服务市场，是中国最大的电动汽车充电网络运营服务提供商和用户承载平台，为车主、车厂和商业合作伙伴提供全面的服务和产品解决方案。

作为率先投入到公共充电市场的企业，充电网发布了其电动汽车公共充电行业解决方案、个人充电产品(PMC便携充电器和家庭壁挂充电器)及用户承载平台“充电网APP 3.0”，并阐述了一条基于互联网的电动汽车后服务市场发展生态和模式。

11.中科动力(福建)电力系统有限公司

中科动力(福建)电力系统有限公司的经营范围为高低压成套设备、变压器、电缆、

电器元件、输配电及控制设备、电力设备、机电设备的研究、开发、生产(不含特种设备和销售;电气技术开发、咨询及服务;机电设备安装(不含特种设备);自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。

浙江省

12.中恒电气股份有限公司

企业简介:公司成立于1996年,是一家集科研开发、生产经营、技术服务为一体的民营股份制高新技术企业,也是中国智能高频开关电源行业的龙头企业。公司产品已被中国移动网络、中国电信网络、中国联通网络、国家电网、南方电网、秦山核电站、京沪铁路、秦沈铁路、北京地铁、南京地铁、燕山石化、镇海炼化等大型项目选用;公司是国内1000MW机组业绩最多的电力操作电源系统生产厂家之一。公司以“服务客户,信守承诺,中正恒久”为经营理念,专注于电力电子领域,做精做强高频开关电源系统,依托公司市场、技术、管理平台,“立足华东,面向全国,走向世界”,引领行业发展,使中恒电气发展成为国内著名的电力电子产品供应商和服务商。

13.浙江万马新能源有限公司

企业简介:浙江万马新能源有限公司是由浙江万马股份有限公司(股票代码:002276)控股的有限责任公司,是集研发、设计、生产、销售于一体的高新技术企业。公司位于杭州青山湖畔的临安经济技术开发区,注册资本5000万元。

14.浙江拓峰科技有限公司

企业简介:始建于1975年,是浙江省最早从事自动化、计算机、信息及通信技术的研究开发、系统集成、高新技术产品研制的科研机构。2002年完成改制并全资组建拓峰科技,是专业从事自动化系统研发、设计、集成制造与工程实施的高科技集团化企业,浙江拓峰科技有限公司已中标国家电网公司电动汽车充换电设备。

15.杭州大有科技发展有限公司

企业简介:杭州大有科技发展有限公司是杭州市电力局下属的集体企业,公司自2001年成立以来,本着“科技创新、服务电力”的宗旨,一直致力于电力系统智能化产品的研发与系统的集成与实施。公司在配网自动化、电动汽车充电设施、电能质量治理等领域均有一定建树,部分成果已经达到国内领先水平。主要产品有:电动

汽车充、换电系统，低压三相不平衡补偿装置，SF6激光成像检漏仪，FTU,TTU,红外校时器等。

16.杭州奥能电源设备股份有限公司

企业简介：公司位于有着天堂硅谷之称的杭州国家高新技术产业开发区，是一家集开发、生产、销售、服务为一体的省级高新技术企业和软件企业，是大功率交、直流设备整体方案生产厂商。铁路、城市轨道交通、化工、金融、消防等行业提供高质量的高频开关电源技术产品、解决方案与系统集成服务，是国内知名的电力操作电源系统的主流供应商之一。

目前公司正致力于发展新能源，在太阳能并网发电系统、蓄电池并网放电系统、基于物联网技术的绿色照明控制系统、电动汽车充电系统等项目上积极开展与浙江大学,浙江工业大学,中国计量学院等多家著名高校和科研院所的合作，携手开发取得了显著成效。

17.西湖电子集团有限公司

企业简介：西湖电子集团有限公司创立于1973年，公司总部位于杭州市中心高新技术产业开发区、黄龙商务圈内，现已形成以新能源汽车产业为主业、以智慧交通、智慧社区、通信信息电子、房地产开发、软件园区等多种产业并举的综合性产业布局。

公司旗下现拥有数源科技股份有限公司、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司、杭州西湖新能源汽车运营有限公司等10余家全资、合资与控股企业，产品和业务涵盖新能源电动汽车与充换电设备、以及汽车电子产品、通信信息类电子产品、智能门禁系统产品、房地产开发等多种门类。

18.浙江德洛电力设备股份有限公司

企业简介：浙江德洛电力设备股份有限公司是一家集科研、工程配套、绿色能源管理为一体的国家级高新技术企业。公司以电力控制系统及电动汽车智能充电系统为主业、智慧科技产品为发展方向，目前已成为国内一流的智能电力交互系统整体解决方案提供商。公司于2016年3月正式挂牌全国中小企业股份转让系统。

19.浙江晨泰科技股份有限公司

企业简介：浙江晨泰科技股份有限公司是一家专业从事电能计量仪器及用电信息采集系统产品研发、生产及销售的国家级高新技术企业。是国内电能计量仪表行业最具技术影响力和发展潜力的公司之一。公司专注于能源计量，2012年在深圳建立了

电动汽车充电桩研发及生产基地，致力于打造“线上APP+充电网络+线下充电设备的O2O闭环”，实现将人、车、桩串联的产业布局，产品现已通过多项认证，可满足交、直流充电的各项需求。

20.宁波三星电气股份有限公司

企业简介：宁波三星电气股份有限公司，隶属于奥克斯集团，始创于1986年，是中国领先的智能配用电整体解决方案提供商。公司主营业务涵盖智能计量、智能变电站、智能开关设备、电力箱和配网自动化设备\电动汽车智能充电系统解决方案等智能电网相关产品的研发、制造和运维服务。

21.杭州快电新能源科技有限公司

企业简介：杭州快电新能源科技有限公司是一家专注于电力电子产品和新能源技术的高科技企业，公司座落于杭州滨江高新技术产业开发区，公司主要业务为面向行业应用的电源一体化系统、新能源电动汽车充换电系统、电力电源和储能装置的研发设计、生产制造以及系统集成和服务，向客户提供从前端设备到后端系统的完整解决方案。

22.杭州世创电子技术股份有限公司

企业简介：杭州世创电子技术有限公司成立于2003年，坐落于美丽的西子湖畔老余杭仓前工业园区内，交通十分便捷，环境优美，开展技术合作极为便利。公司拥有先进的生产设备和齐全的检测设备，是一家致力于电力计量配套设备研发、设计、生产、销售为一体的专业化公司。

23.杭州兴能互联技术有限公司

企业简介：杭州兴能互联技术有限公司一般经营项目：制造：汽车充电设备;销售、技术开发、技术服务及成果转让：汽车充电设备、应用软件、信息技术产品、集成电路、电子元器件;电动车汽车充电设备的系统设计及工程施工、能源服务工程施工;货物进出口(法律、行政法规禁止的项目除外，法律、行政法规限制的项目在取得许可后方可经营)。

24.杭州中恒电气股份有限公司

企业简介：公司成立于1996年，是一家集科研开发、生产经营、技术服务为一体的民营股份制高新技术企业，也是中国智能高频开关电源行业的龙头企业。成立十多年来，公司一直秉承“至诚至精，中正恒久”的价值观，始终处于稳健发展态势。

2010年3月中恒电气在深圳证券交易所公开上市。

25.华立科技股份有限公司

企业简介：华立科技股份有限公司(原华立仪表集团股份有限公司)成立于1970年9月28日，已发展成集水、电、燃气等公共计量仪表及系统，研、产、销为一体的全球化企业集团。依托企业战略的滚动制定和实施，致力成为“领先的智慧能源管理整体方案提供商”。

26.金大智能技术股份有限公司

企业简介：金大智能技术股份有限公司(原浙江金大电动车股份有限公司)是一家集产品研发、制造、销售及客户服务于一体的专业电动车生产企业。公司占地180亩，办公及标准化厂房达90000平方米，总资产数亿元。公司采用先进、规范的企业管理模式，拥有国内一流的总装流水线、进口光固化烤漆流水线、机械加工中心和先进的检测设备，具备机械结构、电气成套、表面处理加工、制造及年产60万辆电动车的生产能力。

27.宁波三星智能电气有限公司

企业简介：宁波三星智能电气有限公司于2010年03月01日在宁波市市场监督管理局登记成立。公司经营范围包括一般经营项目：仪器仪表、电能表、变压器、开关柜等。

29.西湖电子集团有限公司

企业简介：西湖电子集团有限公司是杭州市政府授权经营的国有独资公司，公司建有国家级技术中心，博士后工作站，属中国电子工业百强企业。其核心子公司有数源科技股份有限公司、数源移动通信设备有限公司。数源科技1999年3月在深交所上市。公司以高科技的电子信息产品为主业。主要经营数字视音频产品、数字彩色电视机、移动通讯系统及设备、智能楼宇等。

30.浙江辉博电力设备制造有限公司

企业简介：浙江辉博电力设备制造有限公司经营范围有：低压配电开关控制设备、高压配电开关控制设备、电容器成套装置、变压器及辅助设备、继电保护及综合自动化装置、互感器、高低压电缆分接箱制造、销售及检修安装;新能源汽车充换电设施建设运营;电力电缆、电力铁件、自动化仪器仪表、化工原料(不含危险化学品及易制毒化学品)、建筑材料、金属材料(国家有专项规定的除外)、电力器材及电力元

器件销售;电动汽车充电、租赁服务;电动汽车充电设备、光伏发电设备安装、维护;新能源汽车充换电技术咨询;电力技术服务。

31.浙江时通电气制造有限公司

企业简介：金华电力开关有限公司(时通电气)下属于浙江省电力系统，创立于1979年，已有30年高、低压电力设备制造历史，是一家具备技术开发、技术服务、新产品研制、用户方案设计、产品制造综合服务能力的电力设备制造企业，公司位于中国经济最发达的东部地区—浙江省金华市，是浙江省科技型中小企业和市高新技术企业。

时通电气专业从事220kV及以下变电站控制保护设备、变电站综合自动化系统、35KV及以下高低压开关成套设备、电器元件研制和生产。产品广泛应用在500kV、220kV、110kV变电站及近万家工矿企事业单位和高层建筑。

32.浙江硕维新能源技术有限公司

企业简介：浙江硕维新能源技术有限公司，成立于2011年3月，是一家集科研、设计、生产销售和系统集成为一体的高新技术企业，收购西门子(中国)有限公司的电动汽车充电基础事业部的新能源设备生产企业。

依靠科技求发展，不断为用户提供满意的高科技产品，在充分引进吸收国外先进技术和设备的基础上，已成功开发出电动汽车交直流充电桩设备、充换电设备、专用充电电缆、充电电池、连接器、充电基础设施、车载定位设备等系列产品。凭借在自动化领域的专业水平和成熟的技术，在新能源领域迅速崛起，成为新能源电动汽车充换电设备的领跑者。

33.浙江续航新能源科技有限公司

企业简介：浙江续航新能源科技有限公司经营范围有：新能源汽车电器零部件、新能源及环保领域的基础配套设备、通讯器材、监控器材及设备、消防器材及设备、网络后台系统设备、高低压输变电设备、电力电子设备电气设备、智慧城市设备软硬件的设计、研发、销售、技术服务、技术咨询、技术成果转让;车载充电机和新能源充电设备生产。

34.中聚(杭州)新能源科技有限公司

企业简介：中聚(杭州)新能源科技有限公司，主要经营设计开发、生产、加工、组装和销售：动力电池系统、电动车动力系统总成、储能系统和电源、充电设备、电子负载和逆变器、车载充电机、电池管理系统、电机电控;以上自有产品相关进出口业务(不含进口分销);动力电池系统的技术服务、技术咨询、技术转让、售后服务。

35.杭州国绿新能源科技有限公司(杭州汇点网络科技有限公司)

企业简介：杭州国绿新能源科技有限公司，是一家致力于电动汽车充电设备及系统研究、开发、生产、销售集一体的高新技术企业，是国内最早从事电动汽车充电技术研发的企业之一。公司专注于新能源纯电动汽车充电整体解决方案研究与产品化，为政府、车企、房地产、高校以及渠道商等各个领域提供基于充电整体解决方案开发的产品。

36.杭州亚能电气设备有限公司

企业简介：杭州亚能(EPSONIC)是一家引领知识型公司，依靠知识最前沿的独立技术，致力于新能源产业的发展。它帮助客户创造、开发、实现和管理新能源领域电动车的相关技术和产品，从小功率到数十千瓦规模的产品系统，EPSONIC都是电动车电源产品设计和实施的专业伙伴，同时它擅长为客户提供在电动车配套方面从系统设计到项目实施的全方位建议。为多元化支持电动车行业发展，其服务产品涉及电动车充电机、宽电压直流转换器、蓄电池电量检测仪表、车辆加速器、电动车高端线束及接插件。

河南省

37.许继集团有限公司

企业简介：许继集团有限公司，知名电气设备品牌，始于1946年，是国家电网公司直属产业单位，中国电力装备行业的大型骨干和龙头企业。拥有1家上市公司、14家主要子(分)公司，形成了许昌、北京2个公司级研发中心，珠海、上海、哈尔滨、福州4个研发分中心以及许昌、珠海、厦门、福州、济南5个制造基地。

38.河南澳玛特电气有限公司

企业简介：河南澳玛特电气有限公司与澳大利亚、德国、意大利、日本、美国等多家电气公司强强联合，率先在国内运用全新的节能理念和节电技术为中国企业界推出全面的能源管理服务，针对企业的电网及电力设备，为企业的科学、合理、经济、全面的能源解决方案，从而实现节能降耗，提高企业的经济效益。

39.洛阳嘉盛电源科技有限公司

企业简介：公司成立于2010年3月，注册资金2000万，总部位于洛阳市国家级高新技术产业开发区-火炬创新创业园，并于2015年成立分公司洛阳嘉盛新能源科技有限公司。公司注重团队建设，拥有一支高起点、高素质、高学历、年轻化的员工队伍。

40.郑州昌原电子设备有限公司

企业简介：郑州昌原电子设备有限公司(原郑州文艺广播电台电子设备厂)，专业生产“昌原”牌充电机、蓄电池充电机、全自动充电机、充电桩、汽车启动电源、电动车快速充电站、蓄电池修复仪、汽车外形修复整形机、蓄电池检测表、电动车智能综合测试仪、电解电镀电源、智能米花机等!产品按国家GB4706.18-2005和相关行业标准生产，已有二十几年的历史,已通过ISO9001-2000质量管理体系，建立并完善了质量保证体系。本公司以先进的技术、创新的理念、优质的服务，赢得了全国新老客户的信赖。

41.河南博纳威特电子科技有限公司

企业简介：河南博纳威特电子科技有限公司是一家致力于物联网设备研发、销售为一体的高科技企业。公司拥有自主知识产权，部分模块产品已被国内多家知名公司选用集成。公司汇集了一批优秀的科技精英,走在数字监控技术的前沿,细心聆听客户需求，结合物联网安防领域的实际需要，开发最先进、最实用的系统。

42.河南森源电气股份有限公司

企业简介：公司主要生产智能型高、中、低压发、输、配电装置以及变压器及其元器件，包括以SAPF、SVG、TWLB为主的电能质量治理装置，以风光互补路灯、LED灯具为主的市政、工矿、景观照明系统，以智能逆变器、箱式变电站为主的光伏、风力发电设备。

目前公司已发展为全国产销量最大的光伏发电设备生产厂家。公司制造的KYN系列成套开关设备、SAPF有源滤波成套装置和风光互补路灯等八类产品入选河南省名牌产品。其中KYN80系列高压开关成套设备在电气绝缘和机械寿命两方面填补国内空白;SAPF有源滤波成套设备是国家节能减排重点推荐产品，也是唯一获得国家发改委重大专项资金扶持的电力谐波治理专利产品;组串式光伏并网逆变器通过CQC的太阳能产品认证，500kVA逆变器通过领跑者认证，15kW交流充电桩和120kW智能型交直流一体充电桩通过型式试验。

43.郑州中电新能源汽车有限公司

企业简介：郑州中电新能源汽车有限公司是由中国电子科技集团公司第二十七研究所投资创办的科工贸企业，主要从事电动汽车整车及核心部件的开发、设计、制造、销售和服务。公司已通过ISO9001国际质量体系认证，具有进出口自主经营权。多年来，公司以二十七所为依托，围绕电动汽车核心技术，开展全方位技术研发，为整车企业提供电动汽车动力系统和电控系统集成服务。公司产品注册商标——“中电”。主要产品有家用电动汽车、电动校车，以及整车控制器、电机控制器、电池管理系统、充电机等，部分产品已获得了国家专利。

44.河南龙科充电桩有限公司

企业简介：河南龙科充电桩有限公司成立于13年10月。公司集研发，生产，销售，服务于一体化的现代化科技创新型企业。现生产，高，中，低，各种，国标，非标充电桩。有低端家用型，中高端商用型。以及可以投放广告的LED型充电桩。公司现为多家充电桩上市公司提供配套服务。并与各省市政府部门在当地规划充电站建设方面有多次合作。

45.河南瑞尔智能电力设备有限公司

企业简介：箱式变电站,高低压开关柜,智能控制柜,电源柜,高低压电缆分接箱,低压配电箱,保护自动化设备、智能配电系统、节能产品,充电桩,仪器仪表、断路器等电气元件的生产、销售及服务。

46.洛阳嘉盛电源科技有限公司

企业简介：洛阳嘉盛电源科技有限公司位于国家级高新技术产业开发区-----洛阳火炬创新创业园，是集产品开发、生产、销售、服务于一体的民营企业。

主要产品：大功率锂电池充电机、智能大功率电力电源(AC/DC)、工业开关电源、直流/直流变换器(DC/DC)、LED电源、逆变电源(DC/AC)等，广泛适用于通信、电力、交通、铁路、冶金、化工、仪器、仪表、工业控制等领域。

47.洛阳交运集团工业有限公司

企业简介：洛阳交运集团工业有限公司于2014年10月借助新能源开发、低碳经济建设政策的发展机遇成立了洛阳交运集团工业有限公司新能源事业部。主要专注于电动汽车充电一体机、交流充电桩、通信用高压直流电源产品及充电站的设计建站、研发、生产、服务。广泛应用于新能源电动汽车充电领域及配套产品，向世界各

地提供个性化、市场化的环保性充电设备。

48.平高集团有限公司

企业简介：平高集团有限公司是国家电网公司直属的开关研发制造企业，前身是成立于1970年的平顶山高压开关厂。经过40多年的创新发展，现已成为我国中低压、高压、超高压、特高压开关重大装备研发制造基地，是国家电工行业重大技术装备支柱企业，国家大型一类企业。是首家通过中科院、科技部“双高”认证的高压开关行业高新技术企业,国家创新型企业。

公司的业务范围涵盖输配电设备研发、设计、制造、销售、检测、相关设备成套、服务与工程承包，核心业务为中压、高压、超高压及特高压交直流开关设备制造、研发、检测、销售和服务。

49.许继电气股份有限公司

企业简介：许继电气股份有限公司是国家大型骨干企业，国家电力系统自动化和电力系统继电保护及控制行业的排头兵，被誉为我国电力装备行业配套能力最强的企业，是河南省科委和国家科技部认定的河南省高新技术企业和国家重点高新技术企业，国家520家重点企业和国家重大技术装备国产化基地之一，承担了国家“六五”至“十一五”期间等一系列重大攻关项目，其中大部分产品获得国家和省部级科技进步奖。公司的主营业务为生产经营电网调度自动化、配电网自动化、变电站自动化、电站自动化、铁路供电自动化、电网安全稳定控制、电力管理信息系统、电力市场技术支持系统、继电保护及自动化控制装置、继电器、电子式电度表、中压开关及开关柜、变压器和箱式变电站等。

50.许继电源有限公司

企业简介：许继电源有限公司成立于1994年，是专业从事电力电子产品研发、生产及系统设计的企业，主要产品领域涵盖电力电源、电动汽车充电设施、电能质量控制设备和军用特种电源产品、电动汽车充电站相关设备。其中电力电源产品在电力市场的占有率全国第一，电能质量控制设备的容量为国内最大，军用特种电源产品技术已达到国际先进水平，相关产品已通过中国工程物理研究院专家组鉴定，并纳入其战略合作体系、充电站产品占据30%市场。在2010年，随着国家新能源领域产业的发展，电动汽车充电设施成为许继电源公司今天和未来最重要的产品领域。

51.郑州瑞能电气有限公司

企业简介：郑州瑞能电气有限公司成立于2002年9月，公司位于郑州市高新区玉兰

街101号，注册资金3010万元，是一家集研发、生产和销售为一体的高新技术企业，主要经营智能电网用电类产品、配电类产品及在线监测类智能产品。

52.南阳金冠电气有限公司

黑龙江省

53.哈尔滨九洲电气股份有限公司

企业简介：哈尔滨九洲电气股份有限公司，成立于1997年，作为一家成长型的电气企业，装备有当代最先进电气生产成套装置和检测设备；多年来致力于电力电气产品的研发创新与生产销售，拥有“高压大功率变频调速装置”、“兆瓦级全功率风力发电变流器”、“大功率智能型高频开关电源”及“电气控制自动化系统”等系列产品及其自主知识产权。并且在全国建立了八大区域销售分部和三十二个驻外机构。产品已被广泛应用于电厂、冶金、化工、能源、交通、市政工程以及国防等重要部门、领域和行业。

江苏省

54.江苏万帮充电设备有限公司

企业简介：江苏万帮充电设备有限公司---星星充电，在江苏省率先提出“三模式一平台”的创新理念，并且以极快的速度投入实践。公司用互联网思维，在常州率先发起动员社会力量共同建设的“众筹”建桩活动，3个月完成建设千余个桩，并已正式进入上海、武汉、南京、芜湖、苏州，2015年度将覆盖苏皖沪区域内所有新能源推广城市，打造覆盖整个华东、华中地区充电设施网络，完成建设30000个桩，计划3年内滚动投资45亿，在全国建设25万个充电设施。

55.国电南瑞科技股份有限公司

企业简介：国电南瑞分设三个中心、八家分公司，拥有六家全资子公司和五家控股子公司。公司业务覆盖智能电网领域、轨道交通控制及工业控制领域、新能源控制领域、节能环保领域，专业从事电网调控技术、电网安全稳定控制技术、变电技术、配电技术、农村电气化技术、用电技术、风电光伏等电气控制技术、轨道交通控制技术、工业控制技术、节能和环保技术的研发应用，提供各专业全方位解决方案和产品设备。具有信息系统集成及服务一级、建筑智能化系统设计专项甲级和电子与智能化工程专业承包一级、软件能力成熟度模型集成(CMMI)4级等资质。

56.苏州工业园区和顺电气股份有限公司

企业简介：公司前身为苏州工业园区和顺电气有限公司,成立于1998年12月22日。随着技术水平和综合实力的不断提升,本公司已经发展成为一家立足江苏并逐步向全国范围扩张,能够提供全方位综合性电力应用解决方案,在电能质量改善设备领域具有领先优势的电力设备产品供应商。

57.江苏银河电子股份有限公司

企业简介：主要从事数字电视多媒体终端、通信网络光纤到户接入设备、智能电网配网自动化设备以及相关核心软件、电子设备精密结构件等产品的研发、制造与销售。公司的研发水平和生产规模在同行业中居于领先地位,产品覆盖全球众多国家和地区,国内市场占有率近10%。2010年12月,公司在深交所成功上市。

58.南京能瑞电力科技有限公司

企业简介：南京能瑞电力科技有限公司是国内最早专业从事电动汽车充电设备研发、制造,充电站整体解决方案、充电设施承建运营服务的国家级高新技术的企业。公司紧随国家新能源汽车产业政策,积极参与新能源汽车行业标准的制定、新能源汽车的示范及推广。

59.特变电工南京智能电气有限公司

企业简介：特变电工股份有限公司(简称：特变电工)是为世界能源事业提供系统解决方案的服务商,世界输变电制造行业的骨干企业,中国最大的变压器、电线电缆、高压电子铝箔新材料、太阳能光伏系统集成研发、制造和出口企业,具备对外经济技术合作经营权和国家级企业技术中心资质。公司在输变电、新能源、新材料三大产业均拥有“国家级工程实验室”,“国家级企业技术中心”。

特变电工南京智能电气有限公司是特变电工衡阳变压器有限公司的全资子公司,公司位于“中国电力自动化硅谷”——南京,专注于电力二次行业,集科研、制造、销售、成套总包项目建设为一体,是中国国家电网、光伏发电、水电、火电等电力建设与应用企业的装备制造商、配套服务商。南京智能电气公司已经成功研发了充电桩系列产品。

60.万帮新能源投资集团有限公司

企业简介：万帮车业是江苏最大的汽车经销商集团,2015年销售额220亿,销量8万辆。旗下共有65个汽车经销店,其中以梅赛德斯奔驰为主的豪华汽车品牌店23个,主要分布在鲁、苏、皖、沪地区。

2014年万帮车业紧贴产业发展机遇，成立万帮新能源投资集团大举进军新能源领域，并形成了万帮特色的新能源全产业链，包括：主营充电设备研发与制造的万帮德和、主营充电设施城市运营的星星充电、主营新能源品牌汽车销售的4S店群、为各大主机厂提供全国性私人充电桩安装服务的云安装以及致力于打造成为国内新能源汽车第一线上商城的i电动。云安装已成为最大的全国私人用户充电桩配套服务指定合作商。

61.苏州润邦电气有限公司

企业简介：苏州润邦电气有限公司是专业从事电气电源连接器研发、生产及销售为一体的高新技术企业。公司研发生产的交直流大电流连接器、充电桩等产品主要配套服务于各种电动车辆，如电动巴士.纯电动轿车、混合动力车、叉车.等，并且为国内外的通信电源、UPS.交.直流稳压电源.EPS.逆变器、高频模块电源及高频充电机系统等企业提供电源的连接产品。凭借自身的实力和高效的运作系统，公司的产品在国内新能源电动汽车行业国家电网、南方电网充电换电站中均广泛应用。

62.南京普天天纪楼宇智能有限公司

企业简介：南京普天天纪楼宇智能有限公司是国内专门致力于综合布线、楼宇智能化、电工电气系列产品的设计开发、生产及系统集成、技术推广的专业厂家。

公司几大产业集成了通信、智能和电气技术，满足4G通信、光通信、数据中心、楼宇智能化等用户需求，提供安全高效的物理连接与智能应用解决方案。

63.苏州轻侯新能源科技有限公司

企业简介：苏州轻侯新能源科技有限公司，是一家专业的电动汽车充电解决方案提供商，主要从事电动汽车充电设备研发、生产和销售，具体的产品有：太阳能充电站、交流充电桩、便携式充电器等，公司进行充电网络系统软件开发、充电网络建设、组网、运营与管理。

公司吸收国内外先进技术，依托自身卓越的研发能力，自主研发了具有国际先进水平的多款电动汽车充电设备并通过检测，并获得国家多项专利。

64.国电南瑞三能电力仪表(南京)有限公司

企业简介：国电南瑞三能电力仪表(南京)有限公司主要经营：电子、电器、仪器仪表、电力设备、通信设备系列产品及软件的开发、生产、销售;承接弱电工程安装。

65.江苏楚能工程技术有限公司

企业简介：江苏楚能工程技术有限公司是一家致力于电力系统自动化相关产品研发、生产、销售、服务于一体，为客户提供系统解决方案的高新技术企业。

公司产品主要涉及微机型继电保护和监控系统系列、新能源科技、电动汽车充换电、高频开关直流电源系统系列。凭借在电力行业及相关领域的长期积累，产品先后成功应用于各类工程项目1000余个。

66.江苏德和新能源科技有限公司

企业简介：江苏德和新能源科技有限公司系专业设计、生产、销售新能源汽车充电设施的高科技企业。公司专业生产基于互联网和物联网技术的可实现无人化管理的智能交流充电桩系列，该系列产品能广泛运用于新能源汽车充电领域，实现新能源汽车充电的智能化、网络化、便民化。公司拥有雄厚的研发团队，多人拥有硕士学位。公司系列智能充电桩的充电管理、充电用户的管理、充电的计费、交易和账户的管理、充电状态的监控以及充电桩车位的管理均可以通过该智能桩的通讯发送至后台网络运营平台，有网络运营平台予以远程控制。

67.江苏海德森能源有限公司

企业简介：江苏海德森能源有限公司成立于2011年，位于高邮经济开发区内，占地200亩，公司主要致力于国家智能电网中“发电模块”的控制系统和逆变系统的设备制造、设计、研发、销售为一体的实业公司。

68.江苏华久新能源科技有限公司

企业简介：江苏华久新能源科技有限公司是长三角地区最早生产各种充电桩的专业企业，公司位于江苏常州市东郊武进横山桥镇工业开发区，地处沪宁高速公路横山道口，交通便利。

江苏华久新能源科技有限公司是集研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业，在上海、南京、扬州设有多个研发中心和生产基地。华久以建设中国最安全的新能源汽车智能充电生态家园为核心，电能量采集系统主站及终端、电能质量监测系统主站及终端等。产品广泛适用于电力行业各种用户的计量、监测、控制、管理和信息采集。

69.江苏金智科技股份有限公司

企业简介：金智科技运用信息化、自动化、智能化技术，致力于智慧城市、绿色能源的建设和发展。通过不断创新、研发高品质的智能电网及智慧城市解决方案与产品，在电力系统自动化和企业级IT服务等专业领域，形成了具有自主知识产权的系列化软硬件产品和解决方案，是行业内的知名企业。

70.江苏林洋微网科技有限公司

企业简介：江苏林洋微网科技有限公司是江苏林洋能源股份有限公司的控股子公司，是专注于智能微电网能源管理系统、储能系统双向变流器、变电站综合自动化系统以及电动汽车充电系统等新能源应用的研发、生产、销售和服务的国家高新和江苏双软企业。

71.江苏绿城信息技术有限公司

企业简介：江苏绿城信息技术有限公司位于江苏盐城亭湖开发区，公司由中国国际绿色动力控股集团有限公司及国内最大的低压电气集团——正泰电器投资,专业从事电动汽车各类充电设备、包括直流快速充电机、交流充电桩、车载充电机的研发、生产和销售。产品已通过国家电网实验认证中心检测和国际最权威的德国TUV认证。公司同时提供充电站系统软件开发、充电站建设、信息管理平台建设、电动汽车运营管理等服务。

72.江苏南瑞泰事达电气有限公司

企业简介：江苏泰事达电气有限公司是一家从事高低压电气设备的研发、生产、销售的企业，产品主要有：550kV及以下高压隔离开关、10kV、20kV真空断路器、40.5kV及以下中置柜、10、20kV环网柜、10kV高压分界真空断路器和高压分界真空负荷开关、10kV、20kV柱上开关、20kV及以下箱式变电站、低压成套设备、220kV及以下输电线路钢管杆、500kV以下变电站构支架等，产品广泛用于输配电系统、钢铁、石化以及各终端用户。

73.江苏能发科技有限公司

企业简介：江苏能发科技有限公司主要经营：计算机软、硬件的开发销售，网络工程设计、施工;电子产品及通信设备的生产、销售;电力设备、机械电器制造;水电器集抄系统的开发、生产、销售等等产品。

74.江苏尚研电力科技有限公司

企业简介：江苏尚研电力科技有限公司经营范围为：电力技术、工业自动化控制系

统的研发、技术服务;物联网技术、电子产品、安防设备的研发、生产、销售、技术服务;节能技术推广服务;自营和代理各类商品和技术的进出口业务(国家限定企业经营和禁止进出口的商品和技术除外)。

75.江苏万邦充电设备有限公司

企业简介：星星充电平台整合全国中小充电桩运营群体，为其提供统一支付、交易管理、运营维护、增值服务等互联网平台，基于物联网技术与车联网技术，广泛用于新能源汽车智能充电网络服务领域，实现向最终用户提供快捷搜索、线上预定、状态查询、车联网等服务，具有B2B2C互联网的特点。

星星充电的后台平台集城市监控平台、充电管理平台、星友社群平台、商城交易平台和开放合作平台，共五个功能于一身，尤其开放合作平台是目前国内唯一一个可以开放控制协议的充电设施平台。

76.江苏万帮德和新能源科技有限公司

企业简介：万帮新能源投资集团有限公司是万帮金之星车业集团的投资关联公司，注册资本四亿人民币，是中国最大的新能源汽车充电设施生产企业。2016年产销32万台快慢国标智能充电桩，销售电动汽车3万台，是充电设施国标提议和制定单位。万帮自建、运营着中国最大的充电网络，万帮是全国最大的电动汽车销售企业。

77.江苏银河同智新能源科技有限公司

企业简介：江苏银河同智新能源科技有限公司是全球知名的智能数字电视与互联网终端设备、军用智能电源装备与综合机电管理系统、新能源电动汽车智能充电设备及系统、新能源电动汽车涡旋式压缩机以及空调系统、电子设备精密结构件等产品和服务的专业提供商，研发水平和生产规模在同行业中居于领先地位，产品覆盖全球众多国家和地区。

78.江苏营源祥电力科技有限公司

企业简介：江苏营源祥电力科技有限公司是以研发为核心，销售、设计、服务、生产融为一体的创新型高科技企业，经营范围为：电力设备、仪器仪表技术开发、设计、制造、销售;通信工程设计、施工、技术咨询、技术服务;计算机软件、电子设备、通信产品销售、技术咨询、技术咨询、技术服务;实业投资;新能源开发;新能源产品技术开发、设计、销售、技术咨询、技术服务。其中主营的电力产品是国家智能化电网的产品供应商，主营的充电桩产品和运营是政府新能源项目的优质合作伙伴，两块业务都属于国家产业政策支持的朝阳行业。以技术创新带动产业发展，以

产业化促进科技发展的良性循环。

79.江苏永贵新能源科技有限公司

企业简介：江苏永贵新能源科技有限公司是浙江永贵电器股份有限公司(股票代码：300351)在江苏设立的子公司，公司是集研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。公司主营产品：BMS和充电桩。

80.江苏智绿充电科技有限公司

企业简介：智绿主营智能一体化快速充电桩、商用及家用交流充电桩、立体车库充电系统、大功率直流充电柜、直流充电桩、车载交流充电盒等电动汽车充电产品，提供充电站建设、充电运营、监控系统、动力电池检测等技术服务，为电动汽车充电提供综合解决方案。

81.江苏中凌高科技股份有限公司

企业简介：1993年于扬州创业，国家火炬计划重点高新技术企业，新三板挂牌公司，股票代码：833040。长期致力于电力电子技术和计算机控制技术相关产品的研发、生产与销售，建立高频开关电源和电能质量两大产品线。其中，电源产品线包括智能一体化电源、电力用直流电源、48V通信电源、通信用240V直流供电系统、配电网直流电源、高速铁路交直流电源、地铁屏蔽门电源、继电保护装置电源插件、电动汽车智能充电系统等九个系列产品。

82.艾能特(苏州)能源技术有限公司

企业简介：艾能特(苏州)能源技术有限公司电动汽车充电装置、低压无功功率补偿装置、电源装置等电力电子产品、高低压电器元件及成套设备的研发、生产和销售;并提供相关产品的方案设计、安装、调试及其它售后服务。

83.科大智能电气技术有限公司

企业简介：科大智能电气技术有限公司是为了进一步促进高校科技成果转化、产业化进程，瞄准国家智能电网发展方向，承接国内相关部门智能电网配用电自动化系统的相关项目而建立的。公司注册资本两亿元，专业从事中压配电网通信产品、配用电自动化系统、配用电自动化工程与技术服务、系统集成、软硬件产品的研发生产及销售推广。

84.绵阳富邦电控设备有限公司

企业简介：公司技术力量雄厚，电气自动化、自动控制、仪器仪表机械制造、电化学等各类专业

技术人才占员工总数30%以上，绵阳国家级科研院所的科研和人才势，致力于GZ G10系列直流电源、DY系列智能交直流一体化电源、通信电源、GZD系列整流电源、微机励磁电源、智能交流电源、消防EPS电源、UPS电源、中压变频等产品的开发应用、生产、销售与服务。

85.南京大手笔电子科技有限公司

企业简介：南京大手笔电子科技有限公司成立于1997年，注册资金5100万元，是一家立足电力行业，集研发、制造、销售及服务于一体，主要从事与高低压成套设备、二次计量压降消除装置、智能低压电力电容，电动汽车充电桩以及电能质量、节能降耗系列产品的研发、方案设计、工程技术支持及生产与销售。

86.南京国电南思科技发展有限公司

企业简介：公司专业从事电力系统自动化产品的研发、设计、生产、销售及相关工程的实现及服务，同时提供有关电力自动化系统的整体解决方案。历经数年的发展，公司形成了以技术及质量为先导，以服务及营销为中心，以资本及人才为主体的现代化企业经营管理体制，业已成为国内电力系统自动化行业知名的高新技术企业。

87.南京国信能源有限公司

企业简介：南京苏特电气股份有限公司是国家高新技术开发区企业，是中电联全国输配电技术协会委员单位，是神州七号航天载人发射工程突出贡献单位，公司旗帜获神八飞船对接天宫一号遨游太空的殊荣南京国信能源有限公司是苏特电气控股的公司，是国内较早开展电动汽车充电系统研发、生产、销售及充电设备运维服务的汽车物联网企业。

88.江苏华科誉阳电气有限公司

企业简介：江苏华科誉阳电气有限公司主要经营电力自动化设备、电池、环境气象监控设备、通信设备、节能环保设备、楼宇智能化设备、新能源汽车充电桩设备的研发、生产及销售;新能源汽车充电设施运营;计算机系统集成及软硬件开发、销售;综合布线;安防工程、照明工程的设计及安装;物联网技术开发与应用;自营和代理各类商品和技术的进出口业务(国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外)。

89.江苏精一电气科技有限公司

企业简介：江苏精一电气科技有限公司，位于美丽富饶、人杰地灵的中国近代第一城---南通，是从事输变电成套设备的系统工程服务商，专业制造大型会展展位箱接驳系统，各种高、低压成套开关设备，工业自动化系统装置，着力研发电气智能化方向(新能源汽车充电)系列产品，精一团队具有强烈的创新意识，高效的设计、开发执行力度。

90.常州合创智能科技有限公司

企业简介：近两年来，常州市合创智能科技有限公司，近年开发的电动汽车充电桩、电动汽车交直流充电桩、智能型充电桩、公共自行车租赁系统、工业机器人、智能工业机械臂都获得了国内外客户的认可，其中立柱式电动汽车交流充电桩，电动汽车直流充电桩，工业机器人在国内领先水平。

山东省

91.青岛特锐德电气股份有限公司

企业简介：青岛特锐德电气股份有限公司成立于2004年3月16日，是中德合资的股份制企业，国家级高新技术企业;2009年10月成功上市，成为创业板第一股，股票代码：300001。公司注册资本金8.8176亿元人民币，总资产30.3亿元，6家全资子公司、16家控股子公司。

92.山东鲁能智能技术有限公司

企业简介：山东鲁能智能技术有限公司成立于2000年，属于国网山东省电力公司，是山东省高新技术企业、山东省软件企业。

93.山东胜利股份有限公司

企业简介：公司以天然气为主导产业，坚持上下游一体化发展，在全国范围内投资、建设、经营天然气输气管线、管网、CNG母站、LNG加工厂、加气站等业务，开发与应用天然气相关技术与产品，致力于成为国内最优秀的天然气终端服务商。公司天然气业务覆盖山东、河南、广西等省市，拥有丰富的运营管理经验和市场开发资源。公司投资领域还涉及塑胶管道、农药化工、汽车销售等。

94.青岛高科通信股份有限公司

企业简介：青岛高科通信股份有限公司一直执著于能源计量与监测产品、通信产品的研发、生产、销售，坚持科技创新发展的战略，已形成广泛服务于电力、能源、

通信、交通、石化等行业领域及大中型工商企业的智能计量产品系列：智能电能表系列、用电信息采集终端系列、电力营销类软件系列、电能质量系列、通信系列、电源系列、配电网自动化系列、变电站自动化系列。

95.青岛海汇德电气有限公司

企业简介：海汇德公司是一家具备电源产品核心组件研发能力并提供相关产品的企业，目前公司具备自主知识产权的产品超过四十类，并获得国家相关部门的检验报告。

主要提供电动汽车充电解决方案、基于IEC61850的一体化电源解决方案、操作电源解决方案、微型直流电源解决方案、智能交流电源解决方案、智能低压配电解决方案及相关核心组件。为发电、输变电、配电领域包括国家电网、铁路、煤炭、石油、发电站、电厂、轨道交通、地铁等应用环境提供整套电源系统解决方案。其中自动功率分配群充充电系统和基于IEC61850的一体化电源系统技术水平国内领先。

96.青岛华烁高科新能源技术有限公司

企业简介：青岛华烁高科新能源技术有限公司是国内技术领先的新能源产品供应商，专注于从事新能源电动汽车充电系统、车载充电系统、新能源光伏光热系列产品、智能电网系列产品、智能物联网、互联网、微电网技术的持续研发和应用拓展。

97.青岛鲁能恒源高新电气有限公司

企业简介：青岛鲁能恒源高新电气有限公司以“恒久经营、源于专业、高效务实、新益求新”为理念，集近30余年电气设备的研发、制造、销售服务经验，专业打造国内一流电气设备研发设计、加工制造、销售服务的一条龙企业。

99.青岛乾程电子科技有限公司

企业简介：青岛乾程科技股份有限公司成立于2005年，注册资本7778万元，是一家政府重点支持的高新技术企业，在智能电网领域专业从事电能计量、用电信息采集系统和配电自动化终端等产品的研发、生产、销售及服务。

100.青岛特来电新能源有限公司

企业简介：青岛特来电新能源有限公司(以下简称“特来电”)是青岛特锐德电气股份有限公司(股票代码300001)的全资子公司，主要从事新能源汽车充电网的建设、运营及互联网的增值服务。

101.青岛亿友电器成套股份有限公司

企业简介：青岛亿友电器成套股份有限公司位于地址青岛市崂山区株洲路190号LED孵化器内1#楼四层欢迎实地了解具体业务,公司主要经营或服务范围是输配电设备的研发、生产和销售。

102.山东电工电气集团新能源科技有限公司

企业简介：山东电工电气集团有限公司是国家电网公司的直属产业单位，组建于2012年5月，所属企业共16家，其中全资及控股企业13家、中日合资企业2家、合营企业1家。公司产品包含变压器、GIS、线缆、铁塔及线路在线监测设备等，基本涵盖了输变电一次设备及装置性材料。公司还提供电网线路监测、变压器工厂化检修以及输变电工程总包服务。公司拥有国内规模最大、设备最先进的变压器及电抗器生产制造基地，铁塔年产能100万吨，是国内最大的特高压设备和装置性材料供应商之一。

103.山东速捷新材料有限公司

企业简介：山东速捷新材料有限公司成立于2011年，注册资本5000万元，是一家集LED汽车日间行车灯、尾灯、电动车充电桩、LED室内灯、LED路灯研发、生产、销售为一体的专业性、综合型高科技企业。

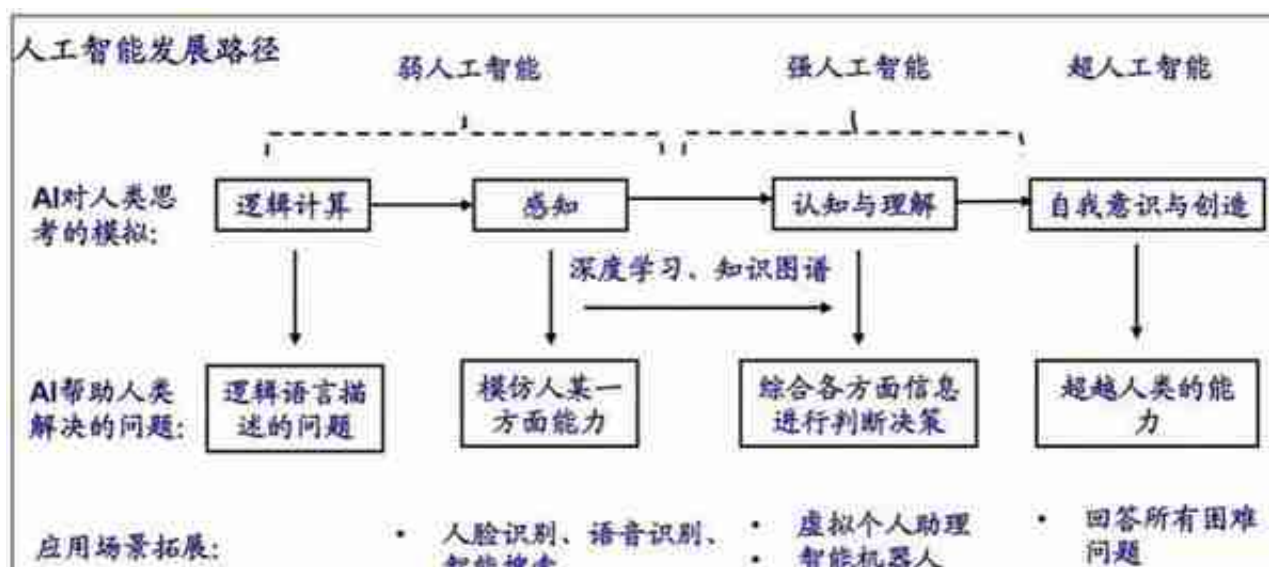
104.山东泰开自动化有限公司

企业简介：山东泰开自动化有限公司是一家专业从事电力自动化系统及其配套设备的研发、生产、销售、工程集成及服务一体化的综合性国家级高新技术企业。公司隶属与泰开集团，泰开集团是我国电工行业重大技术装备支柱企业之一，是全国高压、超高压、特高压开关及电站成套设备研发、制造基地。产品覆盖变电站一次、二次及其自动化设备，国内输变电设备总成套能力最强，具有电站工程总承包交钥匙能力。

三、大数据中心

根据数据从产生到应用、继而产生新数据的过程大数据产业形成了一个环形产业链。从数据产生到应用，参与企业逐渐增多，数据价值逐级放大。

大数据产业链全景图



序号	企业名称	重点业务领域	序号	企业名称	重点业务领域
1	阿里巴巴	综合类	26	优必选	智能机器人
2	百度	综合类	27	地平线机器人	AI芯片
3	腾讯	综合类	28	云从科技	计算机视觉
4	华为	综合类	29	云知声	语音识别与自然语言处理
5	科大讯飞	语音识别与自然语言处理	30	儒博科技	智能机器人
6	华大基因	智慧医疗	31	中星微电子	AI芯片
7	海康威视	计算机视觉	32	数据堂	人工智能数据服务提供商
8	蚂蚁金服	智慧金融	33	触景无限	计算机视觉
9	字节跳动	信息分发	34	捷通华声	语音识别与自然语言处理
10	京东	AI开放平台	35	格灵深瞳	计算机视觉
11	大疆创新	无人机	36	特斯联	人工智能物联网
12	小米	AI开放平台	37	奥比中光	3D传感技术
13	中科曙光	AI计算与数据平台	38	声智科技	语音识别与自然语言处理
14	网易	AI开放平台	39	智臻智能	智能机器人
15	搜狗	AI开放平台	40	出门问问	语音识别与自然语言处理
16	浪潮	AI计算	41	Video++	视频营销
17	商汤科技	计算机视觉	42	Momenta	智能驾驶
18	寒武纪科技	AI芯片	43	禾赛科技	智能驾驶
19	旷视科技	计算机视觉	44	智融集团	智慧金融
20	四维图新	智能交通	45	思派网络	智慧医疗
21	思必驰	语音识别与自然语言处理	46	影谱科技	智能交互
22	依图科技	计算机视觉	47	虹软	计算机视觉
23	高德地图	智能交通	48	海致BDP	智慧金融
24	汉王科技	语音识别与自然语言处理	49	西井科技	AI芯片
25	比特大陆	AI芯片	50	禾多科技	智能驾驶
序号	企业名称	重点业务领域	序号	企业名称	重点业务领域
51	第四范式	机器学习	76	量化派	智能金融
52	云天励飞	计算机视觉	77	远鉴科技	生物识别
53	人智科技	智能机器人	78	智行者科技	智能驾驶
54	零零无限科技	智能无人机	79	云洲智能	智能无人船舶
55	亮风台	智能图像识别与视觉交互	80	神州泰岳	语音识别与自然语言处理
56	物灵科技	智能机器人	81	柏惠维康	智能机器人
57	图森未来	智能驾驶	82	深思考人工智能	智能机器人
58	新松机器人	智能机器人	83	小马智行	智能驾驶
59	速感科技	机器视觉	84	冰鉴科技	智慧金融
60	新石器	智能驾驶	85	陌上花科技YI+	计算机视觉
61	纵目科技	智能驾驶	86	图灵机器人	语音识别与自然语言处理
62	阅面科技	计算机视觉与深度学习	87	耐能人工智能	AI芯片
63	小鱼在家	智能机器人	88	深睿医疗	医疗影像诊断系统
64	MINIEYE	智能驾驶	89	Geek+	智能机器人
65	森亿智能	智慧医疗	90	图玛深维	智能医疗
66	明略科技	企业级人工智能产品与服务平台	91	布丁机器人	智能机器人
67	中天微	AI芯片	92	三角兽科技	语音识别与自然语言处理
68	全志科技	AI芯片	93	汇医慧影	医学影像
69	碳云智能	智慧医疗	94	普强信息	语音识别与自然语言处理
70	思岚科技	智能机器人	95	推想科技	智能医疗
71	瑞为技术	图像智能感知	96	驭势科技	智能驾驶
72	海云数据	可视化分析	97	中科慧眼	智能驾驶
73	中科创达	智能平台	98	Gowild狗尾草	智能机器人

五、工业互联网

工业互联网产业链全景图

排名	公司名称	平台方案名称	技术研发与创新能力	应用实现能力	发展潜力	总分
1	海尔集团	COSMOPlat	34.5	35	28.5	98
2	东方国信	Cloudiip	35	34	28.5	97.5
3	用友网络	用友精智	34.5	34	28.5	97
4	树根互联	根云	34	34	28.5	96.5
5	航天云网	INDICS	34.5	34.5	28	96
6	浪潮云	In-Cloud	34	34	27.5	95.5
7	华为	FusionPlant	35	33	27	95
8	工业富联	BEACON	34.5	33	27	94.5
9	阿里云	阿里supET	34.5	32.5	27	94
10	徐工信息	汉云	34	32.5	27	93.5
11	紫光云引擎	UNIPower	34	32	27	93
12	索为	众工业	33.5	32	27	92.5
13	和利时	HiaCloud	33.5	32	26.5	92
14	中海创	海创云	33	32	26.5	91.5
15	中电互联	中电云网BachOS	32.5	32	26.5	91
16	智能云科	iSESOL	32	32	26.5	90.5
17	美的集团	M. IoT	32	31.5	26.5	90
18	研祥集团	研祥云	32	31.5	26	89.5
19	腾讯云	木星云	32	31	26	89
20	中联重科	ZValley OS	31.5	31	26	88.5
21	昆仑数据	KSTONE平台	31.5	30.5	26	88
22	瀚云科技	HanCloud	31.5	30.5	25.5	87.5
23	云道智造	Simdroid	31	30.5	25.5	87
24	宝信软件	宝信	31	30	25.5	86.5
25	启明信息	启明星云QMAC	31	30	25	86
26	中国电信	天翼云	30.5	30	25	85.5
27	研华科技	WISE-PaaS	30.5	29.5	25	85
28	中船互联	航海智云	30.5	29.5	24.5	84.5
29	联想	LeapAI	30	29.5	24.5	84
30	普奥	ProudThink	30	29	24.5	83.5
31	金蝶集团	云镜智慧	29.5	29	24.5	83
32	奇云科技	NeuSeer	29	29	24.5	82.5
33	石化盈科	ProMACE	29	28.5	24.5	82
34	中软国际	Honeycomb	29	28	24.5	81.5
35	文思海辉	OctoIoT	29	28	24	81
36	中电互联	中电云网BachOS	28.5	28	24	80.5
37	朗坤科技	朗坤苏畅	28.5	27.5	24	80
38	名匠智能	名匠NewTonIoT	28	27.5	24	79.5
39	百度云	天工物联网平台	27.5	27.5	24	79
40	格创东智	东智	27.5	27	24	78.5
41	中国移动	OneNET	27.5	27	23.5	78
42	优也信息	Thingwise	27.5	26.5	23.5	77.5
43	上海电气	星云智汇	27.5	26	23.5	77
44	机智云	机智云	27	26	23.5	76.5
45	中服软件	中服工业互联网平台	27	25.5	23.5	76
46	华能集团	AIndustry	27	25	23.5	75.5
47	兰光创新	LONGO-IoT	26.5	25	23.5	75
48	赛意信息	赛意工业互联网平台	26.5	25	23	74.5

六、特高压

特高压产业链图



2020年电网投资有望超预期，特高压建设加速，同时在电力物联网、芯片/IGBT、配电网等方面仍有结构性增长。

特高压主要涉及的公司包括：国电南瑞、长高集团、平高电气、许继电气、炬华科技、国网信通、长缆科技、中国西电、远光软件、林洋能源、海兴电力、汇金通、风范股份、金利华电、新宏泰、中元股份、通光线缆、平高电气、国电南自、大连电瓷、通达股份、安靠智电、科林电气、保变电气、精准信息、置信电气、汉缆股份、经纬辉开、长缆科技、广电电气、ST远程、东方铁塔、中环装备、四方股份、杭电股份、德威新材、华明装备、恒星科技、智慧能源、东材科技、中国西电、思源电气、亿嘉和、特变电工、*ST百特、电科院、涪陵电力、中电电机、*ST北讯、梦网集团、中天科技、卧龙电驱、长园集团、亨通光电、河钢股份、内蒙华电、神马电力等。

七、城际以及城轨交通

城市轨道交通产业链全景图