



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国电力设备市场 供需预测及投资趋势研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国电力设备市场供需预测及投资趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/208296.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

第一章、电力行业发展透析

第一节、全球电力行业分析

- 一、世界电力工业的发展概况
- 二、世界电力工业从垄断到竞争的演变
- 三、欧洲电力市场价格逐步统一
- 四、美国电力工业运行现状
- 五、日本电力行业解析

第二节、中国电力工业发展综述

- 一、中国电力工业的改革历程
- 二、中国电力工业发展成就巨大
- 三、中国电力发展水平及结构分析
- 四、国家电力市场交易电量保持快速的增长

第三节、2009-2012年4月中国电力工业的发展

- 一、2009年中国电力行业运行分析
- 二、2010年中国电力行业平稳增长
- 三、2011年中国电力工业全面解析
- 四、2012年1-4月我国电力行业发展情况

第四节、中国电力行业发展面临的挑战

- 一、我国电力行业运行风险分析
- 二、我国电力工业发展存在的主要问题
- 三、我国电力工业可持续发展面临诸多困境
- 四、电力工业的应急机制需要加强

第五节、中国电力行业发展的策略

- 一、科学发展是电力工业发展的必然要求
- 二、中国电力行业发展的政策建议
- 三、中国电力工业的发展战略
- 四、电力市场化发展关键是电价与投资体制
- 五、规范我国电力市场健康有序发展的建议

第二章、电力设备行业全面分析

第一节、全球电力设备行业发展状况

- 一、欧洲电力设备行业动态
- 二、美国电力设备行业状况
- 三、法国电力设备行业总析
- 四、澳大利亚电力设备市场剖析
- 五、日本电力设备制造业解析
- 六、其他国家电力设备业发展概况

第二节、中国电力设备行业发展综合分析

- 一、电力设备行业的分类及特点
- 二、我国电力设备行业发展铸就辉煌
- 三、国内电力设备发展保持高增长态势
- 四、我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- 五、中国电力设备国产化步伐加速
- 六、电力设备制造业迈入新的发展阶段

第三节、中国电力设备行业信息化建设状况

- 一、信息化在电力设备行业的地位及作用
- 二、电力设备行业信息化管理应用
- 三、电力设备企业信息化建设快速发展
- 四、四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设
- 五、四项措施引领电力设备企业信息化建设

第四节、我国电力设备行业发展问题透析

- 一、标准缺失制约我国电力设备行业发展
- 二、我国电力设备行业存在的差距
- 三、中国电力设备行业发展存隐忧

第五节、中国电力设备行业发展对策

- 一、电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展
- 二、融资成为电力设备业持续发展的有效途径
- 三、电力设备行业应走低碳发展道路
- 四、我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

第三章、电力设备制造业财务状况

第一节、中国电机制造业财务状况

- 一、2007-2011年中国电机制造业经济规模
- 二、2007-2011年中国电机制造业盈利能力指标分析
- 三、2007-2011年中国电机制造业营运能力指标分析
- 四、2007-2011年中国电机制造业偿债能力指标分析
- 五、中国电机制造业财务状况综合分析

第二节、中国输配电及控制设备制造业财务状况

- 一、2007-2011年中国输配电及控制设备制造业经济规模
- 二、2007-2011年中国输配电及控制设备制造业盈利能力指标分析
- 三、2007-2011年中国输配电及控制设备制造业营运能力指标分析
- 四、2007-2011年中国输配电及控制设备制造业偿债能力指标分析
- 五、中国输配电及控制设备制造业财务状况综合分析

第三节、中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业财务状况

- 一、2007-2011年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业经济规模
- 二、2007-2011年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业盈利能力指标分析
- 三、2007-2011年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业营运能力指标分析
- 四、2007-2011年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业偿债能力指标分析
- 五、中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业财务状况综合分析

第四章、电力设备产品产量数据

第一节、2010年-2012年4月全国水轮发电机组产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

第二节、2010年-2012年4月全国汽轮发电机产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份汽轮发电机产量分析

第三节、2010年-2012年4月全国变压器产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份变压器产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份变压器产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份变压器产量分析

第四节、2010年-2012年4月全国电力电缆产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份电力电缆产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份电力电缆产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份电力电缆产量分析

第五节、2010年-2012年4月全国高压开关板产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份高压开关板产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份高压开关板产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份高压开关板产量分析

第六节、2010年-2012年4月全国低压开关板产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份低压开关板产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份低压开关板产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份低压开关板产量分析

第五章、发电设备行业的发展

第一节、发电设备行业多角度分析

- 一、全球发电设备行业发展态势解析
- 二、我国发电设备制造业总体分析
- 三、低碳经济下发电设备行业的发展
- 四、我国清洁发电设备制造业加速发展
- 五、中国发电设备产业走向国际市场
- 六、中国发电设备制造企业国际竞争力评估

第二节、2008-2011年我国发电设备行业总析

- 一、2008年中国发电设备制造业状况
- 二、2009年我国发电设备制造业表现良好
- 三、2010年中国发电设备容量持续增长
- 四、2011年中国发电设备制造业的发展

第三节、中国发电设备制造业存在的问题及对策

- 一、我国发电设备制造业面临的挑战
- 二、制约中国发电设备企业发展的主要瓶颈
- 三、我国发电设备行业发展措施
- 四、推进中国发电设备企业发展的相关建议

第四节、发电设备行业发展前瞻

- 一、发电设备市场未来发展方向

- 二、2020年中国发电设备市场预测
- 三、未来发电设备的研发重点及趋势

第六章、发电设备细分产品发展状况解析

第一节、火电设备

- 一、全球火电设备发展态势探析
- 二、我国火电设备制造业回顾
- 三、中国火电设备行业实现跨越发展
- 四、我国火电装备制造业发展受新能源冲击

第二节、风电设备

- 一、中国风力发电设备制造业分析
- 二、我国风电设备制造业存在的主要问题与制约因素
- 三、我国风电设备业应加强技术创新提高质量水平
- 四、国家政策正确引导风电设备制造业的投资
- 五、我国风电设备产业前景乐观
- 六、未来中国风电设备业预测

第三节、水电设备

- 一、中国水电设备国产化水平显著提高
- 二、我国水电设备跨越式发展前景广阔
- 三、“十二五”我国水电设备业迎来发展黄金期

第四节、核电设备

- 一、中国核电设备制造业深度解析
- 二、中国核电设备国产化取得新进展
- 三、国内核电设备需求猛涨
- 四、核电设备行业投资潜力巨大
- 五、2020年我国核电设备制造业市场预测

第五节、太阳能发电设备

- 一、世界太阳能光伏发电装机容量浅析
- 二、德国太阳能发电设备领域发展状况
- 三、意大利太阳能光伏设备市场详析
- 四、我国太阳能发电设备出口份额大
- 五、中国将成为国际重要的太阳能设备市场

六、未来太阳能发电设备将进入家庭

第七章、输变电设备行业总体分析

第一节、中国输变电设备行业的发展状况

- 一、我国输变电设备市场综述
- 二、我国输变电设备实现国产化
- 三、我国输变电设备业取得跨越式发展
- 四、国内输变电设备市场格局面临调整
- 五、中国输变电设备可靠性接近国际水平
- 六、中国输变电设备质量提升的路径

第二节、特高压输变电设备发展解析

- 一、我国发展特高压输变电技术及设备的意义
- 二、我国企业具备特高压输变电设备研发能力
- 三、中国特高压核心技术取得了全面突破
- 四、特高压输变电设备孕育巨大市场空间

第三节、中国输变电设备产业前景展望

- 一、中国输变电设备业发展潜力巨大
- 二、中国输变电设备产业趋势分析
- 三、输变电设备技术的发展方向

第八章、输变电一次设备

第一节、输变电一次设备总析

- 一、输变电一次设备介绍
- 二、输变电一次设备市场概况
- 三、输变电一次设备市场分布及需求状况

第二节、电线电缆

- 一、我国电线电缆行业发展综合分析
- 二、我国电线电缆行业面临的考验
- 三、提升我国电线电缆竞争力的战略
- 四、中国电线电缆市场机遇与挑战并存
- 五、我国电线电缆市场前景看好
- 六、未来我国高压电线电缆市场需求预测

第三节、变压器

- 一、中国变压器行业综述
- 二、我国变压器的研制状况
- 三、我国变压器发展困境浅析
- 四、"十二五"期间我国变压器行业面临的风险
- 五、未来我国变压器市场展望
- 六、中国变压器行业的发展趋向

第四节、高压开关设备

- 一、高压开关设备相关概述
- 二、我国高压开关设备行业发展状况
- 三、我国高压开关设备市场结构剖析
- 四、高压开关设备的发展趋势
- 五、高压开关设备技术展望

第九章、输变电二次设备

第一节、输变电二次设备行业整体分析

- 一、我国输变电二次设备市场状况
- 二、我国电力二次设备行业高速增长
- 三、电力二次设备行业发展空间巨大

第二节、继电器

- 一、我国继电器市场的特点
- 二、中国工业用继电器市场解析
- 三、我国继电器发展的不足与对策
- 四、我国继电器行业应打造大产业链条
- 五、我国继电器产业提升竞争力的关键
- 六、"十二五"期间中国继电器行业的发展

第三节、继电保护装置

- 一、继电保护装置相关介绍
- 二、我国电力系统继电保护技术发展历程
- 三、继电保护装置在电力系统中的作用
- 四、变电站电力系统中继电保护的发展状况
- 五、变电站电力系统对继电保护装置的要求

六、我国开发继电保护新产品的建议

第四节、电力自动化设备

- 一、电力自动化设备介绍
- 二、我国电力自动化设备企业的发展
- 三、电力自动化设备市场凸显投资商机
- 四、电力自动化设备前景可期

第十章、电力环保设备行业透析

第一节、电力环保设备行业的发展背景

- 一、电力环保设备市场环境分析
- 二、中国电力工业环境问题形势严峻
- 三、电力工业环境问题推动电力环保行业发展
- 四、电力行业环保与资源节约工作的意义和特点
- 五、电力环保和资源节约明显加强

第二节、电力环保设备行业发展解析

- 一、我国电力环保设备行业发展回顾
- 二、我国电力环保设备市场状况分析
- 三、电力环保设备行业步入微利期
- 四、我国电力环保设备企业运营良好
- 五、电力环保设备市场竞争激烈

第三节、脱硫设备

- 一、中国脱硫设备行业集中度提高
- 二、2009年我国火电厂烟气脱硫装机容量概况
- 三、2010年我国火电厂烟气脱硫装机容量概况
- 四、2011年我国火电厂烟气脱硫装机容量概况
- 五、我国脱硫技术与装备自主研发市场份额稳步提升

第四节、脱硝设备

- 一、我国火电厂氮氧化物排放状况
- 二、火电厂脱硝产业分析
- 三、我国大型火电机组脱硝环保设备实现国产化
- 四、火电厂脱硝行业存在的主要问题
- 五、火电厂脱硝行业发展对策

六、政策推动脱硝行业发展

第五节、除尘设备

- 一、除尘设备相关概述
- 二、我国除尘设备行业发展综述
- 三、燃煤电厂应用袋式除尘器的必要性及可行性
- 四、我国袋式除尘设备行业发展态势良好
- 五、国内电力行业最大的袋式除尘器成功运行
- 六、我国袋式除尘器技术水平分析

第六节、电力环保设备行业发展中的问题

- 一、制约我国电力环保行业发展的瓶颈
- 二、电力环保发展亟待解决的问题
- 三、电力环保企业发展面临的尴尬局面

第七节、电力环保设备行业发展策略

- 一、电力环保发展的主要措施及政策建议
- 二、电力环保必须进行综合治理
- 三、电力环保可持续发展之路

第八节、电力环保设备行业展望

- 一、节能环保电力设备行业发展空间广阔
- 二、电力环保设备行业发展前景看好
- 三、2012-2016年中国电力环保设备行业预测分析

第十一章、电工仪表设备行业全方位解析

第一节、电工仪表设备业的发展

- 一、国内电工仪表行业总体概况
- 二、中国电工仪器仪表细分市场简析
- 三、电工仪器仪表业向技术先导型转移
- 四、电工仪表市场变局需要认真应对
- 五、智能电网建设成为电工仪器仪表行业新增长点

第二节、电能表

- 一、我国电能表行业发展状况及特征
- 二、我国电能表市场需求状况
- 三、我国电子式电能表市场竞争格局剖析

四、中国电能表行业洗牌在即

五、电能表行业发展展望

第三节、智能电表

一、智能电表发展背景分析

二、智能电表发展综述

三、中国智能电表消费市场现状

四、智能电表面临成本压力

五、受益智能电网全面建设智能电表前景广阔

六、智能电表的发展方向

第四节、电工仪器仪表的前景趋势分析

一、全球电工仪器仪表市场前景广阔

二、我国电工仪器仪表开拓海外市场前景看好

三、未来我国电工仪器仪表进口产品数量不大

第十二章、上市公司

第一节、许继电气

一、公司简介

二、2010年1-12月许继电气经营状况分析

三、2011年1-12月许继电气经营状况分析

四、2012年1-3月许继电气经营状况分析

第二节、凯迪电力

一、公司简介

二、2010年1-12月凯迪电力经营状况分析

三、2011年1-12月凯迪电力经营状况分析

四、2012年1-3月凯迪电力经营状况分析

第三节、特变电工

一、公司简介

二、2010年1-12月特变电工经营状况分析

三、2011年1-12月特变电工经营状况分析

四、2012年1-3月特变电工经营状况分析

第四节、天威保变

一、公司简介

二、2010年1-12月天威保变经营状况分析

三、2011年1-12月天威保变经营状况分析

四、2012年1-3月天威保变经营状况分析

第五节、东方电气股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月东方电气经营状况分析

三、2011年1-12月东方电气经营状况分析

四、2012年1-3月东方电气经营状况分析

第六节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十三章、电力设备原材料市场及成本分析

第一节、电力设备与原材料

一、原材料在电力设备成本中的比重

二、电力设备原材料价格上涨凶猛

三、原材料上涨对电力设备制造业的影响

四、原材料价格上涨给电力设备业带来压力

五、成本管理在电力设备管理中的应用

六、我国电力设备行业掀起成本管控热

第二节、有色金属

一、2010年有色金属工业企稳向好

二、2011年我国有色金属生产与价格简况

三、电力设备制造业铜需求状况解析

四、我国电线电缆业铜需求量大

五、电线电缆企业应对铜铝原材料涨价的措施

第三节、钢材

一、2010年中国钢材市场全面分析

二、2011年我国钢材价格行情解析

三、钢价上涨对于电力设备行业的影响

第四节、硅钢片

- 一、我国硅钢市场总况
- 二、可再生硅钢片行情火爆
- 三、可再生硅钢片的市场分布状况
- 四、可再生硅钢片加工方式及利润
- 五、硅钢片铁心对电力变压器的重要性
- 六、我国变压器行业对取向硅钢的需求状况

第十四章、电力设备行业投资机遇及前景展望

第一节、电力设备业投资机遇解析

- 一、中国电力设备行业迎来发展新契机
- 二、电力设备企业受益"十二五"特高压投资规划
- 三、新一轮农网改造为电力设备业带来商机

第二节、电力行业的发展趋势分析

- 一、2030年国际电力产业的发展预测
- 二、"十二五"期间我国电力工业的发展思路
- 三、2020年中国电力工业规划

第三节、电力设备行业的前景展望

- 一、2012-2016年中国电力设备制造行业发展预测
- 二、我国电力设备制造业发展的趋势
- 三、"十二五"电力设备行业重点投资领域分析
- 四、"十二五"期间我国电力设备行业发展的驱动力
- 五、低碳经济形势下我国电力设备业的方向
- 六、电力设备技术发展趋势预测

附录

附录一：中华人民共和国电力法

附录二：电力设施保护条例

附录三：电网调度管理条例

附录四：电网运行规则（试行）

图表目录：

图表 欧盟成员国电力市场开放程度比较

图表 2009年全国电力工业统计快报一览表

图表 2010年1-12月全国电力工业统计数据

图表 2011年1-12月全国电力工业统计数据一览表

图表 2050年一次能源需求量

图表 2050年发电装机容量

图表 化石燃料燃烧二氧化碳排放量

图表 2030年我国电力装机和温室气体排放预测

图表 2030年我国发电装机结构预测

图表 我国主要化石能源资源储量

图表 150年间大气中二氧化碳浓度变化

图表 近百年全球气温变化

图表 各种发电技术二氧化碳排放量对比

图表 高温超导电缆与常规输电线路输送容量对比

图表 单回输电线路和超导电缆的线路走廊宽度

图表 我国高温超导电缆发展路线图

图表 电力工业实施能源变革的组成要素

图表 澳大利亚输配电设备统计

图表 澳大利亚电线杆数量统计

图表 澳大利亚发电机数量统计

图表 澳大利亚全国输电网络及其发电站分布位置

图表 在澳大利亚电力行业中运营美国公司

图表 各国出口到澳大利亚的电力设备

图表 澳大利亚电力行业正在进行或计划进行的项目

图表 2007-2011年电机制造业销售收入

图表 2007-2010年电机制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月电机制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月电机制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2011年电机制造业不同规模企业销售额

图表 2011年电机制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月电机制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月电机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011年电机制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年电机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2010年11月电机制造业利润总额

图表 2007-2010年电机制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月电机制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月电机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011年电机制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年电机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月电机制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年电机制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年电机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年电机制造业资产总额

图表 2007-2010年11月电机制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年底电机制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年底电机制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年底电机制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年底电机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年电机制造业亏损面

图表 2007-2011年电机制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月电机制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2010年11月电机制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月电机制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月电机制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月电机制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月电机制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月电机制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月电机制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月电机制造业利息保障倍数对比图

图表 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售收入

图表 2007-2010年输配电及控制设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2011年输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额

图表 2011年输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011年输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业利润总额

图表 2007-2010年输配电及控制设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011年输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年输配电及控制设备制造业资产总额

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年底输配电及控制设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年底输配电及控制设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年底输配电及控制设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年底输配电及控制设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年输配电及控制设备制造业亏损面

图表 2007-2011年输配电及控制设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月输配电及控制设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2007-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售收入

图表 2007-2010年电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业销售额

图表 2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业利润总额

图表 2007-2010年电线、电缆、光缆及电工器材制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业资产总额

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年底电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年底电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年底电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年底电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业亏损面

图表 2007-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月电线、电缆、光缆及电工器材制造业利息保障倍数对比图

图表 2010年1-12月全国水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月河南省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月广东省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月江苏省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月山东省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月安徽省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月全国水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月河南省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月江苏省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月吉林省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月全国水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月山东省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月河南省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月江苏省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月广东省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月河北省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月全国汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月福建省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月四川省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月河南省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月广东省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月江苏省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月山东省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月安徽省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月全国汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月福建省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月河南省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月江苏省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月四川省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月吉林省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月全国汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月福建省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月山东省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月河南省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月四川省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月江苏省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月广东省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月河北省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月全国变压器产量数据

图表 2010年1-12月福建省变压器产量数据

图表 2010年1-12月四川省变压器产量数据

图表 2010年1-12月河南省变压器产量数据

图表 2010年1-12月广东省变压器产量数据

图表 2010年1-12月江苏省变压器产量数据

图表 2010年1-12月山东省变压器产量数据

图表 2010年1-12月安徽省变压器产量数据

图表 2011年1-12月全国变压器产量数据

图表 2011年1-12月福建省变压器产量数据

图表 2011年1-12月河南省变压器产量数据

图表 2011年1-12月江苏省变压器产量数据

图表 2011年1-12月四川省变压器产量数据

图表 2011年1-12月吉林省变压器产量数据

图表 2012年1-4月全国变压器产量数据

图表 2012年1-4月福建省变压器产量数据

图表 2012年1-4月山东省变压器产量数据

图表 2012年1-4月河南省变压器产量数据

图表 2012年1-4月四川省变压器产量数据

图表 2012年1-4月江苏省变压器产量数据

图表 2012年1-4月广东省变压器产量数据

图表 2012年1-4月河北省变压器产量数据

图表 2010年1-12月全国电力电缆产量数据

图表 2010年1-12月福建省电力电缆产量数据

图表 2010年1-12月四川省电力电缆产量数据

图表 2010年1-12月河南省电力电缆产量数据

图表 2010年1-12月广东省电力电缆产量数据

图表 2010年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表 2010年1-12月山东省电力电缆产量数据

图表 2010年1-12月安徽省电力电缆产量数据

图表 2011年1-12月全国电力电缆产量数据

图表 2011年1-12月福建省电力电缆产量数据

图表 2011年1-12月河南省电力电缆产量数据

图表 2011年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表 2011年1-12月四川省电力电缆产量数据

图表 2011年1-12月吉林省电力电缆产量数据

图表 2012年1-4月全国电力电缆产量数据

图表 2012年1-4月福建省电力电缆产量数据

图表 2012年1-4月山东省电力电缆产量数据

图表 2012年1-4月河南省电力电缆产量数据

图表 2012年1-4月四川省电力电缆产量数据

图表 2012年1-4月江苏省电力电缆产量数据

图表 2012年1-4月广东省电力电缆产量数据

图表 2012年1-4月河北省电力电缆产量数据

图表 2010年1-12月全国高压开关板产量数据

图表 2010年1-12月福建省高压开关板产量数据

图表 2010年1-12月四川省高压开关板产量数据

图表 2010年1-12月河南省高压开关板产量数据

图表 2010年1-12月广东省高压开关板产量数据

图表 2010年1-12月江苏省高压开关板产量数据

图表 2010年1-12月山东省高压开关板产量数据

图表 2010年1-12月安徽省高压开关板产量数据

图表 2011年1-12月全国高压开关板产量数据

图表 2011年1-12月福建省高压开关板产量数据

图表 2011年1-12月河南省高压开关板产量数据

图表 2011年1-12月江苏省高压开关板产量数据

图表 2011年1-12月四川省高压开关板产量数据

图表 2011年1-12月吉林省高压开关板产量数据

图表 2012年1-4月全国高压开关板产量数据

图表 2012年1-4月福建省高压开关板产量数据

图表 2012年1-4月山东省高压开关板产量数据

图表 2012年1-4月河南省高压开关板产量数据

图表 2012年1-4月四川省高压开关板产量数据

图表 2012年1-4月江苏省高压开关板产量数据

图表 2012年1-4月广东省高压开关板产量数据

图表 2012年1-4月河北省高压开关板产量数据

图表 2010年1-12月全国低压开关板产量数据

图表 2010年1-12月福建省低压开关板产量数据

图表 2010年1-12月四川省低压开关板产量数据

图表 2010年1-12月河南省低压开关板产量数据

图表 2010年1-12月广东省低压开关板产量数据

图表 2010年1-12月江苏省低压开关板产量数据

图表 2010年1-12月山东省低压开关板产量数据

图表 2010年1-12月安徽省低压开关板产量数据

图表 2011年1-12月全国低压开关板产量数据

图表 2011年1-12月福建省低压开关板产量数据

图表 2011年1-12月河南省低压开关板产量数据

图表 2011年1-12月江苏省低压开关板产量数据

图表 2011年1-12月四川省低压开关板产量数据

图表 2011年1-12月吉林省低压开关板产量数据

图表 2012年1-4月全国低压开关板产量数据

图表 2012年1-4月福建省低压开关板产量数据

图表 2012年1-4月山东省低压开关板产量数据

图表 2012年1-4月河南省低压开关板产量数据

图表 2012年1-4月四川省低压开关板产量数据

图表 2012年1-4月江苏省低压开关板产量数据

图表 2012年1-4月广东省低压开关板产量数据

图表 2012年1-4月河北省低压开关板产量数据

图表 发电设备制造业国际竞争力分析框架

图表 核电设备发展环境

图表 核电设备制造业SWOT分析

图表 2009年全球太阳能光伏市场排名及增长情况（前6名）

图表 2008-2009年意大利太阳能光伏系统安装的数量和容量

图表 2008-2009年意大利各大区太阳能光伏系统安装的数量和容量

图表 2008-2009年意大利各大区太阳能光伏系统发电量情况

图表 2008年意大利第二版《能源鼓励基金》规定的鼓励扶持标准

图表 2009年意大利第二版《能源鼓励基金》规定的鼓励扶持标准

图表 2010年意大利第二版《能源鼓励基金》规定的鼓励扶持标准

图表 中国SO₂和烟尘排放量

图表 中国工业部门和火力发电行业烟尘排放和治理情况

图表 中国工业部门和火力发电行业SO₂排放和治理情况

图表 中国工业和火力发电行业废水排放和达标率

图表 中国火力发电行业固体废弃物产生、综合利用和排放量

图表 2009年底前各主要脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表 2009年底前主要脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表 2010年我国脱硫公司投运的脱硫工程容量（按脱硫工程容量大小排序）

图表 2010年我国脱硫公司已投运的脱硫工程容量（累计已投运的脱硫工程容量大小排序）

图表 2010年脱硫公司签订合同的脱硫工程容量（签订合同的脱硫工程容量大小排序）

图表 2010年脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量（累计已签订合同的脱硫工程容量大小）

图表 2011年环保公司投运的脱硫工程容量（按2011年投运的脱硫工程容量大小排序）

图表 2011年环保公司签订合同的脱硫工程容量（按2011年签订合同的脱硫工程容量大小排序）

图表 环保公司累计投运的脱硫工程容量（按2011年底前累计已投运的脱硫工程容量大小排

序)

图表 环保公司累计签订合同的脱硫工程容量(按2011年底前累计已签订合同的脱硫工程容量大小排序)

图表 环保公司累计签订火电厂烟气脱硫特许经营合同容量(按2011年底前累计签订火电厂烟气脱硫特许经营合同的容量大小排序)

图表 2011年环保公司投运的脱硝工程容量(按2011年投运的脱硝工程容量大小排序)

图表 2011年环保公司签订合同的脱硝工程容量(按2011年签订合同的脱硝工程容量大小排序)

图表 环保公司累计投运的脱硝工程容量(按2011年底前累计已投运的脱硝工程容量大小排序)

图表 主要的烟气脱硝工艺的比较

图表 脉冲袋式除尘器的工艺流程

图表 滤袋破损的原因及防治措施

图表 布袋除尘器与电除尘器的比较

图表 2012-2016年中国火电厂烟气脱硫装机容量预测

图表 我国电能表产品结构变化图

图表 我国电能表销量结构图

图表 电工仪器仪表类产品销售收入的市场份额

图表 电子式三相电能表销售收入的市场份额

图表 电能计量系统、负荷控制系统销售收入的市场份额

图表 2007-2011年各种电表使用比例

图表 电表的变迁以及未来方向

图表 2010年1-12月许继电气主要财务数据

图表 2010年1-12月许继电气非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年许继电气主要会计数据

图表 2008年-2010年许继电气主要财务指标

图表 2010年1-12月许继电气主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月许继电气主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月许继电气主要财务数据

图表 2011年1-12月许继电气非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年许继电气主要会计数据

图表 2009年-2011年许继电气主要财务指标

图表 2011年1-12月许继电气主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月许继电气主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月许继电气主要财务数据

图表 2012年1-3月许继电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月凯迪电力非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年凯迪电力主要会计数据

图表 2008年-2010年凯迪电力主要财务指标

图表 2010年1-12月凯迪电力主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月凯迪电力主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月凯迪电力非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年凯迪电力主要会计数据

图表 2009年-2011年凯迪电力主要财务指标

图表 2011年1-12月凯迪电力主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月凯迪电力主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月凯迪电力主要财务数据

图表 2012年1-3月凯迪电力非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2010年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年特变电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月特变电工主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2011年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年特变电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月特变电工主要财务数据

图表 2012年1-3月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月天威保变主要财务数据

图表 2010年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年天威保变主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月天威保变主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月天威保变主要财务数据

图表 2011年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年天威保变主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月天威保变主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月天威保变主要财务数据

图表 2012年1-3月天威保变非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月东方电气主要财务数据

图表 2010年1-12月东方电气非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年东方电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月东方电气主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月东方电气主要财务数据

图表 2011年1-12月东方电气非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年东方电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月东方电气主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-3月东方电气主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月东方电气非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208296.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。