

2014-2019年中国电工电器 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国电工电器市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/diangong1405/L316188CW7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国电工电器市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了电工电器相关概述、中国电工电器市场运行环境等，接着分析了中国电工电器市场发展的现状，然后介绍了中国电工电器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电工电器重点企业经营状况分析，最后分析了中国电工电器行业发展趋势与投资预测。您若想对电工电器产业有个系统的了解或者想投资电工电器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

中国电工电器行业在国民经济发展中的地位十分重要，是机械行业的重要子行业之一。自改革开放以来，我国经济飞速发展，电力一直处于供不应求的局面，国家不断加大对电力工业的投资以改善基础设施建设，电工电器制造业受益匪浅，在发电设备、输变电设备、配电设备、用电设备以及电工器材制造领域都取得了令人瞩目的成就。

“十一五”期间，中国电工电器制造业的工业总产值由2006年的14576.1亿元增至2010年的37422.8亿元，年均增速为27%。主要产品产量连创新高，发电设备的产销量连续5年超过1亿千瓦。除产量大幅增长外，清洁高效发电设备和特高压交直流输变电设备制造业的技术水平也显著提高。

在行业规模迅速扩张的同时，产品技术水平也有了显著提升。（1）在发电设备制造领域，60万千瓦超临界、100万千瓦超超临界火电机组和70万千瓦水电机组等已经作为成熟产品，形成了批量生产能力，产品的技术质量也已达到国际先进水平（2）在输变电设备制造领域，我国在超高压和特高压大容量变压器、电抗器、SF6断路器、隔离开关、绝缘子、避雷器等制造领域已取得长足进步，技术性能达到国际先进或处于国际领先水平。目前已自主研发成功了世界上首套1000千伏、300万千伏安分相单体式特高压变压器和电压等级最高、容量最大的1000千伏、96万千伏高压并联电抗器等关键设备，实现了我国输变电行业技术的全面升级。

。

第一章 电工电器行业相关概述

1.1 电工电器简介

1.1.1 电工电器的定义及分类

1.1.2 电工电器行业的主要产品

1.2 电工电器细分产品简介

1.2.1 发电机组

1.2.2 汽轮发电机

1.2.3 水轮发电机

- 1.2.4 变压器
- 1.2.5 高压电器
- 1.2.6 低压电器

第二章 2011-2013年电工电器行业分析

2.1 2011-2013年中国电工电器行业综述

- 2.1.1 中国电工电器生产走在世界前列
- 2.1.2 电工电器行业在重大工程项目中发挥巨大作用
- 2.1.3 我国电工电器行业综合实力显著提升
- 2.1.4 中国电工电器检测行业加强合作

2.2 2010-2013年电工电器行业运行分析

- 2.2.1 2010年我国电工电器行业发展态势良好
- 2.2.2 2011年我国电工电器行业发展迅速
- 2.2.3 2012年我国电工电器行业发展现状
- 2.2.4 2013年电工电器行业发展情况分析

2.3 2011-2013年重点地区电工电器行业发展分析

- 2.3.1 天水市电工电器制造业的优势
- 2.3.2 天水电工电器工业存在的问题和对策
- 2.3.3 天水电工电器工业发展规划
- 2.3.4 云南电工电器行业加快海外扩张步伐

2.4 2011-2013年电工电器行业标准化发展分析

- 2.4.1 我国电工电器行业明确国际标准化发展道路
- 2.4.2 电工行业标准化工作取得巨大成绩
- 2.4.3 战略性新兴产业为中国电工电器标准化提供机遇
- 2.4.4 “十二五”我国电工电器行业标准化重点工作及领域

2.5 2011-2013年电工电器行业存在的问题

- 2.5.1 我国电气机械行业发展需应对的风险分析
- 2.5.2 电工电器行业面临的压力和挑战分析
- 2.5.3 我国电工电器行业快速发展背后的隐忧
- 2.5.4 中国电工电器行业发展须警惕产能过剩风险

2.6 电工电器行业发展的对策解析

- 2.6.1 出口退税政策对电工电器行业意义重大

2.6.2 电工电器行业应制定和实施知识产权战略

2.6.3 我国电工电器生产企业应对困难的策略

第三章 电工电器制造业财务数据分析

3.1 中国电机制造行业财务状况

3.1.1 2009-2013年中国电机制造行业经济规模

3.1.2 2009-2013年中国电机制造行业盈利能力指标分析

3.1.3 2009-2013年中国电机制造行业营运能力指标分析

3.1.4 2009-2013年中国电机制造行业偿债能力指标分析

3.1.5 中国电机制造行业财务状况综合评价

3.2 中国电线电缆制造行业财务状况

3.2.1 2009-2013年中国电线电缆制造行业经济规模

3.2.2 2009-2013年中国电线电缆制造行业盈利能力指标分析

3.2.3 2009-2013年中国电线电缆制造行业营运能力指标分析

3.2.4 2009-2013年中国电线电缆制造行业偿债能力指标分析

3.2.5 中国电线电缆制造行业财务状况综合评价

3.3 中国输配电及控制设备制造行业财务状况

3.3.1 2009-2013年中国输配电及控制设备制造行业经济规模

3.3.2 2009-2013年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力指标分析

3.3.3 2009-2013年中国输配电及控制设备制造行业营运能力指标分析

3.3.4 2009-2013年中国输配电及控制设备制造行业偿债能力指标分析

3.3.5 中国输配电及控制设备制造行业财务状况综合评价

第四章 2010-2013年电工电器行业产量数据分析

4.1 2010-2013年全国及主要省份电站锅炉产量分析

4.1.1 2010年1-12月全国及主要省份电站锅炉产量分析

4.1.2 2011年1-12月全国及主要省份电站锅炉产量分析

4.1.3 2012-2013年1-12月全国及主要省份电站锅炉产量分析

4.2 2010年-2012年全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.1 2010年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.2 2011年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.3 2012-2013年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析

- 4.3 2010-2013年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析
 - 4.3.1 2010年1-12月全国及主要省份电站用汽轮机产量分析
 - 4.3.2 2011年1-12月全国及主要省份电站用汽轮机产量分析
 - 4.3.3 2012-2013年1-12月全国及主要省份电站用汽轮机产量分析
- 4.4 2010-2013年月全国及主要省份电站水轮机产量分析
 - 4.4.1 2010年1-12月全国及主要省份电站水轮机产量分析
 - 4.4.2 2011年1-12月全国及主要省份电站水轮机产量分析
 - 4.4.3 2012-2013年1-12月全国及主要省份电站水轮机产量分析

第五章 2011-2013年发电用动力设备行业分析

- 5.1 发电设备制造业总体分析
 - 5.1.1 中国发电设备制造业基本情况
 - 5.1.2 中国发电设备容量增长情况
 - 5.1.3 2010年我国发电设备制造业运行概况
 - 5.1.4 2011年中国发电设备制造业发展状况
 - 5.1.5 2012年中国发电设备制造业发展状况
 - 5.1.6 国内清洁高效发电设备行业加快自主创新
- 5.2 火电设备
 - 5.2.1 中国火电设备制造业回顾
 - 5.2.2 中国火电装机容量及机组利用现状
 - 5.2.3 中国电站锅炉行业发展格局
 - 5.2.4 “十二五”时期火电装机增速超市场预期
 - 5.2.5 未来我国火电设备将向清洁高效发展
- 5.3 水电设备
 - 5.3.1 中国水电设备制造业有了长足进步
 - 5.3.2 中国水电装机容量及机组利用现状
 - 5.3.3 我国巨型全空冷水轮发电机技术实现突破
 - 5.3.4 我国水电设备制造企业发展现状及发展建议
 - 5.3.5 未来中国水电设备行业发展前景巨大
- 5.4 核电设备
 - 5.4.1 中国核电机组运转及建设概况
 - 5.4.2 我国顺利完成百万千瓦级核电机组联合调试

- 5.4.3 我国核电设备制造业坚持走自主创新道路
- 5.4.4 国内核电设备制造企业组建联盟
- 5.4.5 日本核危机对我国核电设备的影响剖析
- 5.5 风电设备
 - 5.5.1 风力发电机组国产化取得重要成就
 - 5.5.2 我国风电机组零部件性能日益提高
 - 5.5.3 中国风电设备生产情况综述
 - 5.5.4 中国风电设备制造商的发展现况分析
 - 5.5.5 低风速风电开发给风电设备制造商带来巨大机会
- 5.6 发电设备制造业发展思考
 - 5.6.1 中国发电设备市场形势依旧严峻
 - 5.6.2 国内发电设备企业国际竞争力综合分析
 - 5.6.3 本土发电设备企业进军国际市场的阻碍及策略
 - 5.6.4 发电设备行业应采取的措施
 - 5.6.5 发电设备未来发展趋势分析
 - 5.6.6 2012年中国风电设备产销状况分析

第六章 2011-2013年输配（变）电设备分析

- 6.1 2011-2013年输配电设备行业发展状况
 - 6.1.1 我国输变电设备业取得跨越式发展
 - 6.1.2 中国输变电设备可靠性接近国际水平
 - 6.1.3 国内输变电设备市场格局面临调整
 - 6.1.4 中国输变电设备质量提升的经验借鉴
- 6.2 变压器
 - 6.2.1 我国变压器行业快速发展
 - 6.2.2 中国鼓励变压器行业走节能路线
 - 6.2.3 我国变压器行业存在的问题及应对策略
 - 6.2.4 “十二五”期间我国变压器行业面临的风险
 - 6.2.5 节能减排将为中国变压器行业带来新的机遇
 - 6.2.6 未来我国变压器市场展望
 - 6.2.7 中国变压器行业的发展趋向
- 6.3 电力电容器

- 6.3.1 中国电力电容器行业保持高速增长
- 6.3.2 电力电容器行业技术研发取得良好成绩
- 6.3.3 电力电容器行业技术标准不断完善
- 6.3.4 电力电容器行业隐忧及对策
- 6.3.5 电力电容器市场需求和技术发展趋势
- 6.4 电线电缆
 - 6.4.1 中国电线电缆业市场概述
 - 6.4.2 中国电线电缆行业竞争格局全面剖析
 - 6.4.3 我国电线电缆行业发展存在的问题及策略
 - 6.4.4 电力行业发展带给电线电缆市场广阔空间
 - 6.4.5 “十二五”高速铁路建设将为国内电线电缆业带来机遇
 - 6.4.6 “十二五”期间我国电线电缆行业发展规划
 - 6.4.7 未来电线电缆产品结构调整分析
- 6.5 输配电设备行业发展前景分析
 - 6.5.1 中国输变电设备业发展潜力巨大
 - 6.5.2 输配电设备未来技术开发方向
 - 6.5.3 中压配电设备市场需求及技术发展趋势

第七章 2011-2013年高压电器的发展

- 7.1 2011-2013年高压电器行业发展概况
 - 7.1.1 高压电器产品质量监督检验中心落户河南
 - 7.1.2 高压设备运行温度在线监测技术取得进展
 - 7.1.3 电力合成材料高压电器发展综述
 - 7.1.4 我国高压电器具有广阔市场需求前景
- 7.2 2010-2013年高压开关的发展
 - 7.2.1 电网建设推动高压开关市场的发展
 - 7.2.2 2010年我国高压开关行业发展重大事件综述
 - 7.2.3 2011年我国高压开关行业发展重大事件综述
 - 7.2.4 2012年我国高压开关行业发展重大事件综述
 - 7.2.5 十二五期间我国高压开关行业发展趋势
- 7.3 2011-2013年高压变频器的的发展
 - 7.3.1 高压变频器市场渠道的主要模式

- 7.3.2 我国高压变频器市场的发展现状
- 7.3.3 我国高压变频器市场的发展前景
- 7.3.4 未来风电市场高压变频器发展趋势

第八章 2011-2013年低压电器分析

- 8.1 2011-2013年低压电器总体发展概述
 - 8.1.1 我国低压电器用户需求及经济结构
 - 8.1.2 我国低压电器市场企业竞争结构分析
 - 8.1.3 我国低压电器行业的技术发展水平
- 8.2 2010-20112年中国低压电器行业发展分析
 - 8.2.1 2010年我国低压电器行业标准化发展状况
 - 8.2.2 2011年我国低压电器行业发展态势分析
 - 8.2.3 2012年我国低压电器行业经济运行分析
- 8.3 低压电器行业存在的问题及对策
 - 8.3.1 我国低压电器行业发展存在的弊端
 - 8.3.2 我国低压电器发展缺乏自主研发能力
 - 8.3.3 用标准化推动我国低压电器行业发展
- 8.4 低压电器行业发展前景及趋势
 - 8.4.1 我国低压电器行业发展空间广阔
 - 8.4.2 我国低压电器行业未来发展方向
 - 8.4.3 我国低压电器行业发展主要任务

第九章 2011-2013年其他用电设备及基础电工产品

- 9.1 电动机行业
 - 9.1.1 中国电动机行业总体发展状况
 - 9.1.2 2010年中小型电动机行业发展态势
 - 9.1.3 2011年中小型电动机行业发展分析
 - 9.1.4 2011年政府大力推广高效节能电动机
 - 9.1.5 2012-2013年中小型电动机行业发展态势
 - 9.1.6 我国永磁同步电动机市场发展潜力巨大
- 9.2 蓄电池
 - 9.2.1 2011年我国蓄电池产业发展简况

- 9.2.2 国内车用蓄电池市场机遇与挑战并存
- 9.2.3 中国铅酸蓄电池行业持续快速发展
- 9.2.4 我国锂离子蓄电池产业链发展分析
- 9.2.5 中国蓄电池出口面临的严峻形势
- 9.2.6 我国铅酸蓄电池市场发展前景展望
- 9.3 电焊机
 - 9.3.1 电焊机制造业标准与质量不断提升
 - 9.3.2 中国电焊机行业总体发展状况
 - 9.3.3 中国电焊机行业存在的主要问题
 - 9.3.4 促进电焊机行业发展的措施建议
 - 9.3.5 我国电焊机行业未来发展方向
- 9.4 电动工具
 - 9.4.1 电动工具分类及应用介绍
 - 9.4.2 全球专业电动工具市场分析
 - 9.4.3 中国电动工具产业发展综述
 - 9.4.4 我国专业电动工具市场需求分析
 - 9.4.5 电动工具企业应积极拓展海外市场
 - 9.4.6 专业电动工具行业的困境及应对策路

第十章 2011-2013年重点原材料行业分析

- 10.1 电工钢
 - 10.1.1 全球电工钢市场发展现状
 - 10.1.2 我国电工钢生产及消费概况
 - 10.1.3 2011年我国电工钢产业发展状况
 - 10.1.4 2012年我国电工钢市场运行状况
 - 10.1.5 2013年我国电工钢市场运行状况
 - 10.1.6 中国冷轧电工钢行业产能发展分析
 - 10.1.7 中国电工钢市场“十二五”需求预测
- 10.2 铜
 - 10.2.1 国内外铜行业发展概况
 - 10.2.2 中国铜工业进入高速发展阶段
 - 10.2.3 2011年中国铜行业运行特征

- 10.2.4 2012年中国铜市场发展状况
- 10.2.5 2013年中国铜市场发展状况
- 10.2.6 我国铜工业发展风险及解决路径
- 10.2.7 我国铜工业未来发展趋势
- 10.3 铝
- 10.3.1 中国铝业发展历程回顾
- 10.3.2 中国铝工业发展成就分析
- 10.3.3 2011年国内外铝市场发展态势
- 10.3.4 我国再生铝行业发展势头良好
- 10.3.5 中国铝工业发展前景广阔

第十一章 电工电器企业经营状况

11.1 兰州长城电工股份有限公司

- 11.1.1 公司概况
- 11.1.2 2011年1-12月长城电工经营状况分析
- 11.1.3 2012年1-12月长城电工经营状况分析
- 11.1.4 2013年1-12月长城电工经营状况分析

11.2 山东新能泰山发电股份有限公司

- 11.2.1 公司概况
- 11.2.2 2011年1-12月新能泰山经营状况分析
- 11.2.3 2012年1-12月新能泰山经营状况分析
- 11.2.4 2013年1-12月新能泰山经营状况分析

11.3 上海置信电气股份有限公司

- 11.3.1 公司概况
- 11.3.2 2011年1-12月置信电气经营状况分析
- 11.3.3 2012年1-12月置信电气经营状况分析
- 11.3.4 2013年1-12月置信电气经营状况分析

11.4 特变电工股份有限公司

- 11.4.1 公司概况
- 11.4.2 2011年1-12月特变电工经营状况分析
- 11.4.3 2012年1-12月特变电工经营状况分析
- 11.4.4 2013年1-12月特变电工经营状况分析

11.5 天威保变电气股份有限公司

11.5.1 公司概况

11.5.2 2011年1-12月天威保变经营状况分析

11.5.3 2012年1-12月天威保变经营状况分析

11.5.4 2013年1-12月天威保变经营状况分析

11.6 许继电气股份有限公司

11.6.1 公司概况

11.6.2 2011年1-12月许继电气经营状况分析

11.6.3 2012年1-12月许继电气经营状况分析

11.6.4 2013年1-12月许继电气经营状况分析

第十二章 电工电器行业发展前景预测分析

12.1 电工电器行业发展前景分析

12.1.1 世界电工电器发展趋势

12.1.2 中国电器工业发展前景分析

12.1.3 我国电工电器市场面临多重机遇

12.2 2014-2019年中国电工电器行业预测分析

12.2.1 2014-2019年中国电机制造行业预测分析

12.2.2 2014-2019年中国电线电缆制造业预测分析

12.2.3 2014-2019年中国输配电及控制设备制造行业预测分析

12.3 电工电器行业未来发展重点与战略目标

12.3.1 “十二五”期间中国电工电器行业发展的重点

12.3.2 “十二五”我国电工电器行业发展的总体思路

12.3.3 “十二五”时期我国电工电器行业持续发展的措施

12.3.4 我国电工电器行业发展战略

图表目录：

图表 2010年电工行业主要经济指标和主要产品完成情况

图表 2011年电工行业主要经济指标和主要产品完成情况

图表 中小型电机、电动工具和电线电缆产品出口金额

图表 2009-2013年电机制造业销售销售收入

图表 2009-2012年电机制造业销售销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月电机制造业销售不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月电机制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月电机制造业销售不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月电机制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月电机制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月电机制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月电机制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月电机制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年电机制造业销售利润总额

图表 2009-2012年电机制造业销售利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月电机制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月电机制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月电机制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月电机制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月电机制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月电机制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月电机制造业销售不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年电机制造业销售资产总额

图表 2009-2012年电机制造业销售总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底电机制造业销售不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底电机制造业销售不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底电机制造业销售不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底电机制造业销售不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年电机制造业销售亏损面

图表 2009-2013年电机制造业销售亏损企业亏损总额

图表 2009-2012年电机制造业销售销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月电机制造业销售成本费用率

图表 2009-2012年电机制造业销售成本费用利润率趋势图

图表 2009-2012年电机制造业销售销售利润率趋势图

图表 2009-2012年电机制造业销售应收账款周转率对比图

图表 2009-2012年电机制造业销售流动资产周转率对比图

图表 2009-2012年电机制造业销售总资产周转率对比图

图表 2009-2012年电机制造业销售资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月电机制造业销售利息保障倍数对比图

图表 2009-2013年电线电缆制造业销售销售收入

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月电线电缆制造业销售不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月电线电缆制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月电线电缆制造业销售不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月电线电缆制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月电线电缆制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月电线电缆制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月电线电缆制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月电线电缆制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年电线电缆制造业销售利润总额

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月电线电缆制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月电线电缆制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月电线电缆制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月电线电缆制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月电线电缆制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月电线电缆制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月电线电缆制造业销售不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年电线电缆制造业销售资产总额

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底电线电缆制造业销售不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底电线电缆制造业销售不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底电线电缆制造业销售不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底电线电缆制造业销售不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年电线电缆制造业销售亏损面

图表 2009-2013年电线电缆制造业销售亏损企业亏损总额

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月电线电缆制造业销售成本费用率

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售成本费用利润率趋势图

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售销售利润率趋势图

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售应收账款周转率对比图

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售流动资产周转率对比图

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售总资产周转率对比图

图表 2009-2012年电线电缆制造业销售资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月电线电缆制造业销售利息保障倍数对比图

图表 2009-2013年输配电及控制设备制造业销售销售收入

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业销售不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年输配电及控制设备制造业销售利润总额

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年输配电及控制设备制造业销售资产总额

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底输配电及控制设备制造业销售不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底输配电及控制设备制造业销售不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底输配电及控制设备制造业销售不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年输配电及控制设备制造业销售亏损面

图表 2009-2013年输配电及控制设备制造业销售亏损企业亏损总额

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月输配电及控制设备制造业销售成本费用率

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售成本费用利润率趋势图

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售销售利润率趋势图

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售应收账款周转率对比图

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售流动资产周转率对比图

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售总资产周转率对比图

图表 2009-2012年输配电及控制设备制造业销售资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业销售利息保障倍数对比图

图表 2010年1-12月全国电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月黑龙江省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月四川省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月上海市电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月江苏省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月北京市电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月浙江省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月全国电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月黑龙江省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月四川省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月上海市电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月江苏省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月北京市电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月山东省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月浙江省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-12月全国电站锅炉产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-12月山东省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-12月四川省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-12月上海市电站锅炉产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区电站锅炉产量数据

图表 2012年1-12月江苏省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月全国工业锅炉产量数据

图表 2010年1-12月山东省工业锅炉产量数据

图表 2010年1-12月河南省工业锅炉产量数据

图表 2010年1-12月湖南省工业锅炉产量数据

图表 2010年1-12月江苏省工业锅炉产量数据

图表 2010年1-12月四川省工业锅炉产量数据

图表 2010年1-12月辽宁省工业锅炉产量数据

图表 2010年1-12月浙江省工业锅炉产量数据

图表 2011年1-12月全国工业锅炉产量数据

图表 2011年1-12月河南省工业锅炉产量数据

图表 2011年1-12月湖南省工业锅炉产量数据

图表 2011年1-12月四川省工业锅炉产量数据

图表 2011年1-12月江苏省工业锅炉产量数据

图表 2011年1-12月山东省工业锅炉产量数据

图表 2011年1-12月浙江省工业锅炉产量数据

图表 2011年1-12月辽宁省工业锅炉产量数据

图表 2012年1-12月全国工业锅炉产量数据

图表 2012年1-12月四川省工业锅炉产量数据

图表 2012年1-12月河南省工业锅炉产量数据

图表 2012年1-12月江苏省工业锅炉产量数据

图表 2012年1-12月湖南省工业锅炉产量数据

图表 2012年1-12月山东省工业锅炉产量数据

图表 2012年1-12月浙江省工业锅炉产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省工业锅炉产量数据

图表 2010年1-12月全国电站用汽轮机产量数据

图表 2010年1-12月四川省电站用汽轮机产量数据

图表 2010年1-12月上海市电站用汽轮机产量数据

图表 2010年1-12月黑龙江省电站用汽轮机产量数据

图表 2010年1-12月江苏省电站用汽轮机产量数据

图表 2010年1-12月山东省电站用汽轮机产量数据

图表 2010年1-12月北京市电站用汽轮机产量数据

图表 2010年1-12月浙江省电站用汽轮机产量数据

图表 2011年1-12月全国电站用汽轮机产量数据

图表 2011年1-12月四川省电站用汽轮机产量数据

图表 2011年1-12月上海市电站用汽轮机产量数据

图表 2011年1-12月黑龙江省电站用汽轮机产量数据

图表 2011年1-12月山东省电站用汽轮机产量数据

图表 2011年1-12月江苏省电站用汽轮机产量数据

图表 2011年1-12月浙江省电站用汽轮机产量数据

图表 2011年1-12月北京市电站用汽轮机产量数据

图表 2012年1-12月全国电站用汽轮机产量数据

图表 2012年1-12月四川省电站用汽轮机产量数据

图表 2012年1-12月上海市电站用汽轮机产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省电站用汽轮机产量数据

图表 2012年1-12月江苏省电站用汽轮机产量数据

图表 2012年1-12月山东省电站用汽轮机产量数据

图表 2012年1-12月浙江省电站用汽轮机产量数据

图表 2012年1-12月北京市电站用汽轮机产量数据

图表 2010年1-12月全国电站水轮机产量数据

图表 2010年1-12月江西省电站水轮机产量数据

图表 2010年1-12月四川省电站水轮机产量数据

图表 2010年1-12月广西壮族自治区电站水轮机产量数据

图表 2010年1-12月湖北省电站水轮机产量数据

图表 2010年1-12月广东省电站水轮机产量数据

图表 2010年1-12月重庆市电站水轮机产量数据

图表 2011年1-12月全国电站水轮机产量数据

图表 2011年1-12月江西省电站水轮机产量数据

图表 2011年1-12月四川省电站水轮机产量数据

图表 2011年1-12月浙江省电站水轮机产量数据

图表 2011年1-12月广西壮族自治区电站水轮机产量数据

图表 2011年1-12月湖北省电站水轮机产量数据

图表 2011年1-12月广东省电站水轮机产量数据

图表 2011年1-12月重庆市电站水轮机产量数据

图表 2012年1-12月全国电站水轮机产量数据

图表 2012年1-12月江西省电站水轮机产量数据

图表 2012年1-12月浙江省电站水轮机产量数据

图表 2012年1-12月四川省电站水轮机产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区电站水轮机产量数据

图表 2012年1-12月湖南省电站水轮机产量数据

图表 全国发电装机容量各标志性时点机组

图表 全国发电装机容量及其增长情况

图表 全国发电设备容量及其构成表

图表 各电网供电区域发电装机容量统计

图表 各电网供电区域发电设备容量占全国总容量的比重

图表 2010年全国各省新增火电机组情况

图表 2010年3月-2011年4月火电机组利用小时数及同比变化

图表 电站锅炉产量增长状况

图表 三大动力集团电站锅炉产量市场份额占比

图表 2004-2010年水电装机容量变化情况

图表 2006年3月-2011年4月水电机组利用小时变化情况

图表 我国正在运行的核电机组统计

图表 我国在建核电机组统计

图表 我国规划中的核电机组统计

图表 各省市风电装机容量

图表 STB穿墙套管结构图

图表 热稳定、动稳定和机械静荷载耐受试验

图表 550KV H-GIS企业竞争格局（按国网中标间隔数）

图表 中国高压变频器市场规模及预测

图表 我国低压电器主要产品产量

图表 我国低压电器主要产品产量排名前二十位企业

图表 低压电器业全员劳动生产率排列前二十位的企业

图表 低压电器主要产品进出口情况

图表 我国交流电动机累计产量及同比增长情况

图表 我国交流电动机分地区累计产量及同比增长情况

图表 电焊机行业生产经营状况统计

图表 电焊机主要产品生产、销售及出口情况

图表 不同经济类型的电焊机企业完成工业总产值、销售总产值情况

图表 不同经济类型的电焊机企业全年工业总产值比例

图表 不同经济类型的电焊机企业全年销售总产值比例

图表 电焊机行业职工分布情况

图表 全球专业级电动工具市场区域所占比重

图表 我国电工钢产量统计

图表 国内主要钢厂电工钢产量统计

图表 2011年1-12月长城电工主要财务数据

图表 2011年1-12月长城电工非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年长城电工主要会计数据

图表 2010-2013年长城电工主要财务指标

图表 2011年1-12月长城电工主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月长城电工主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月长城电工主要财务数据

图表 2012年1-12月长城电工非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年长城电工主要会计数据

图表 2010年-2012年长城电工主要财务指标

图表 2012年1-12月长城电工主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月长城电工主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月长城电工主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月长城电工非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月新能泰山非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年新能泰山主要会计数据

图表 2010-2013年新能泰山主要财务指标

图表 2011年1-12月新能泰山主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月新能泰山主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月新能泰山主要财务数据

图表 2012年1-12月新能泰山非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年新能泰山主要会计数据

图表 2010年-2012年新能泰山主要财务指标

图表 2012年1-12月新能泰山主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月新能泰山主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月新能泰山主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月新能泰山非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月置信电气主要财务数据

图表 2011年1-12月置信电气非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年置信电气主要会计数据

图表 2010-2013年置信电气主要财务指标

图表 2011年1-12月置信电气主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月置信电气主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月置信电气主要财务数据

图表 2012年1-12月置信电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年置信电气主要会计数据

图表 2010年-2012年置信电气主要财务指标

图表 2012年1-12月置信电气主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月置信电气主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月置信电气主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月置信电气非经常性损益项目及金额

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 2010-2013年特变电工主要会计数据

图表 2010-2013年特变电工主要财务指标

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分行业、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1-12月特变电工主要财务数据

图表 2012年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年特变电工主要会计数据

图表 2010年-2012年特变电工主要财务指标

图表 2012年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月特变电工主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

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 2010-2013年天威保变主要会计数据

图表 2010-2013年天威保变主要财务指标

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1-12月天威保变主要财务数据

图表 2012年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年天威保变主要会计数据

图表 2010年-2012年天威保变主要财务指标

图表 2012年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月天威保变主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月天威保变主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额

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 2010-2013年许继电气主要会计数据

图表 2010-2013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1-12月许继电气主要财务数据

图表 2012年1-12月许继电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年许继电气主要会计数据

图表 2010年-2012年许继电气主要财务指标

图表 2012年1-12月许继电气主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月许继电气主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月许继电气主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月许继电气非经常性损益项目及金额

图表 2013年电工电器行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年电工电器行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年电工电器行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年电工电器行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年电工电器行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年电工电器行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年电工电器行业上市公司营运能力指标分析
图表 2012年电工电器行业上市公司营运能力指标分析
图表 2011年电工电器行业上市公司营运能力指标分析
图表 2013年电工电器行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2012年电工电器行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2011年电工电器行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2001-2020年发电量和装机容量预测
图表 2000-2020年发电量构成
图表 2000-2020年发电装机容量构成
图表 2000-2020年发电装机容量构成
图表 2014-2019年中国电机制造行业产品销售收入预测
图表 2014-2019年年中国电机制造行业累计利润总额预测
图表 2014-2019年年中国电线电缆制造行业产品销售收入预测
图表 2014-2019年年中国电线电缆制造行业累计利润总额预测
图表 2014-2019年年中国输配电及控制设备制造行业产品销售收入预测
图表 2014-2019年年中国输配电及控制设备制造行业累计利润总额预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1405/L316188CW7.html>