

2016-2022年中国电力设备 市场竞争力分析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

《2016-2022年中国电力设备市场竞争力分析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/zhuanyongjixie1510/M46510BU47.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-26

【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《2016-2022年中国电力设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十四章。首先分析了国际国内电力行业的发展状况，接着对我国电力设备行业的发展进行了透彻的剖析，并对电力设备制造业的财务状况及产品产量数据进行了细致的分析，然后具体介绍了发电设备、输变电设备、电力环保设备、电工仪表设备等产业的发展情况。随后，报告详实分析了我国电力设备重点企业的经营状况以及原材料市场的发展状况，最后对电力设备行业的投资进行了重点分析，并对其未来发展的前景趋势做出了科学的预测。电力设备制造业大体包括发电设备行业、输变电一次设备行业（变压器、电力开关、电线电缆）、二次设备行业（继电器、继电保护装置、电力自动化设备）、电力环保行业（除尘器和烟气脱硫设备）四个子行业。

近年来中国加大对重大电力设备研发的政策扶持，使得电力设备制造业发展速度加快。此外，日益扩大的市场需求也大大推动了它的发展。2012年，我国电力设备制造业累计实现工业总产值49007.69亿元，同比增长12.05%。

2013年，我国电源工程投资扭转了年初以来同比持续下降的局面，实现微幅增长，拉动发电设备产量降幅继续收窄；电网工程建设投资快速增长，拉动主要输变电设备产量持续稳步增长。

“十三五”期间智能电网、特高压和新能源建设将成为拉动电力设备行业发展的三驾马车。未来十年智能电网总投资预计为1万亿元，数字化变电站的建设和改造工作将全面铺开。特高压总投资将高达4000亿元，其中设备投资将达到2500亿元左右。从2011年到2020年新能源发展总投资预计将达到5万亿元，核电将成为增长最快的新能源。

报告目录：

第一章 2013-2015年电力行业发展透析

1.1 全球电力行业分析

1.1.1 全球电力市场发展综述

1.1.2 全球发电量与装机规模

1.1.3 全球电力行业项目融资分析

- 1.2 2013-2015年中国电力工业发展综述
 - 1.2.1 中国电力工业发展的新形势
 - 1.2.2 2013年电力工业运行状况
 - 1.2.3 2014年电力工业运行状况
 - 1.2.4 2015年电力工业运行分析
- 1.3 中国电力行业供需分析
 - 1.3.1 中国电力行业供给分析
 - 1.3.2 中国电力行业需求分析
 - 1.3.3 中国电力行业供需平衡分析
- 1.4 中国电力行业发展存在的问题
 - 1.4.1 中国电力行业发展面临的压力
 - 1.4.2 我国电力行业发展存在的问题
 - 1.4.3 我国电力工业发展面临的挑战
 - 1.4.4 我国电力行业陷入困境
- 1.5 中国电力行业发展的策略
 - 1.5.1 我国电力行业的发展要求
 - 1.5.2 我国电力行业建设需要统筹安排
 - 1.5.3 完善电力行业无形资产评估体系
 - 1.5.4 电力需求侧管理的发展对策
 - 1.5.5 电力行业推行节能减排的策略
- 1.6 未来中国电力行业的发展分析
 - 1.6.1 中国电力需求预测
 - 1.6.2 中国电力供给预测
 - 1.6.3 中国电力行业发展趋势分析
 - 1.6.4 “十三五”中国电力行业发展规划探析

第二章 2013-2015年电力设备行业全面分析

- 2.1 全球电力设备行业发展状况
 - 2.1.1 全球电力设备市场需求仍旺盛
 - 2.1.2 俄罗斯电力设备产业分析
 - 2.1.3 印度电力设备市场分析
- 2.2 中国电力设备行业发展综述

- 2.2.1 中国电力设备行业发展成就显著
- 2.2.2 电力设备产业迎来整合期
- 2.2.3 中国电力设备市场竞争态势分析
- 2.3 中国电力设备行业供需状况分析
 - 2.3.1 电力设备行业供给能力回顾
 - 2.3.2 电力设备制造业供求现状
 - 2.3.3 中国电力设备制造业进出口状况
 - 2.3.4 电力设备制造业价格走势分析
- 2.4 中国电力设备行业信息化建设状况
 - 2.4.1 信息化在电力设备行业的地位及作用
 - 2.4.2 电力设备行业信息化管理应用
 - 2.4.3 四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设
 - 2.4.4 四项措施引领电力设备企业信息化建设
 - 2.4.5 电力设备行业实行信息化管理的对策
- 2.5 中国电力设备企业“走出去”发展分析
 - 2.5.1 我国电力设备制造业走向世界
 - 2.5.2 电力设备“走出去”的内涵
 - 2.5.3 中国电力设备企业“走出去”现状
 - 2.5.4 我国电力设备企业“走出去”面临的挑战与对策
 - 2.5.5 未来我国电力设备“走出去”的形势
- 2.6 我国电力设备行业发展问题及策略
 - 2.6.1 产能过剩制约我国电力设备行业发展
 - 2.6.2 中国电力设备产业发展对策
 - 2.6.3 加大电力设备行业监造的力度
 - 2.6.4 推进电力设备抗震升级的发展措施

第三章 电力设备制造业财务状况

- 3.1 中国电机制造行业财务状况
 - 3.1.1 2013-2015年中国电机制造行业经济规模
 - 3.1.2 2013-2015年中国电机制造行业盈利能力指标分析
 - 3.1.3 2013-2015年中国电机制造行业营运能力指标分析
 - 3.1.4 2013-2015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 中国输配电及控制设备制造行业财务状况

3.2.1 2013-2015年中国输配电及控制设备制造行业经济规模

3.2.2 2013-2015年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力指标分析

3.2.3 2013-2015年中国输配电及控制设备制造行业营运能力指标分析

3.2.4 2013-2015年中国输配电及控制设备制造行业偿债能力指标分析

3.2.5 中国输配电及控制设备制造行业财务状况综合评价

3.3 中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业财务状况

3.3.1 2013-2015年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业经济规模

3.3.2 2013-2015年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业盈利能力指标分析

3.3.3 2013-2015年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业营运能力指标分析

3.3.4 2013-2015年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业偿债能力指标分析

3.3.5 中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业财务状况综合评价

第四章 电力设备产品产量数据

4.1 2013年-2015年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

4.1.1 2013年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

4.1.2 2014年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

4.1.3 2015年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

4.2 2013年-2015年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

4.2.1 2013年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

4.2.2 2014年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

4.2.3 2015年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

4.3 2013年-2015年全国及主要省份变压器产量分析

4.3.1 2013年全国及主要省份变压器产量分析

4.3.2 2014年全国及主要省份变压器产量分析

4.3.3 2015年全国及主要省份变压器产量分析

4.4 2013年-2015年全国及主要省份电力电缆产量分析

4.4.1 2013年全国及主要省份电力电缆产量分析

4.4.2 2014年全国及主要省份电力电缆产量分析

4.4.3 2015年全国及主要省份电力电缆产量分析

4.5 2013年-2015年全国及主要省份高压开关板产量分析

- 4.5.1 2013年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 4.5.2 2014年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 4.5.3 2015年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 4.6 2013年-2015年全国及主要省份低压开关板产量分析
 - 4.6.1 2013年全国及主要省份低压开关板产量分析
 - 4.6.2 2014年全国及主要省份低压开关板产量分析
 - 4.6.3 2015年全国及主要省份低压开关板产量分析

第五章 2013-2015年发电设备行业的发展

- 5.1 全球发电设备行业概况
 - 5.1.1 全球可再生能源发电设备容量
 - 5.1.2 全球发电设备业企业竞合动态
 - 5.1.3 全球发电设备行业区域态势
 - 5.1.4 全球发电设备产品开发趋势
- 5.2 中国发电设备行业多角度分析
 - 5.2.1 中国发电设备行业发展成就
 - 5.2.2 中国发电设备供给能力分析
 - 5.2.3 中国发电设备产业集中度分析
 - 5.2.4 中国发电设备出口状况分析
 - 5.2.5 中国发电设备行业面临形势
 - 5.2.6 发电设备制造业国际竞争力
- 5.3 2013-2015年中国发电设备行业现状
 - 5.3.1 2013年发电设备行业运行情况
 - 5.3.2 2014年发电设备行业运行情况
 - 5.3.3 2015年发电设备行业运行状况
- 5.4 中国发电设备制造业存在的问题及对策
 - 5.4.1 发电设备行业产能过剩影响企业盈利
 - 5.4.2 发电设备市场面临的难题分析
 - 5.4.3 中国发电设备企业存在的不足
 - 5.4.4 中国发电设备企业的发展建议
 - 5.4.5 发电设备行业发展的对策措施
- 5.5 发电设备行业发展前瞻

- 5.5.1 2011-2030年中国发电设备行业预测
- 5.5.2 未来垃圾焚烧发电设备市场前景广阔
- 5.5.3 未来发电设备的研发重点及趋势

第六章 2013-2015年发电设备细分产品发展状况解析

6.1 火电设备

- 6.1.1 中国火电设备行业基本态势
- 6.1.2 火电设备企业具备“走出去”实力
- 6.1.3 中国火电装备行业将实现巨大突破

6.2 风电设备

- 6.2.1 风电设备行业产业链解析
- 6.2.2 全球风电设备产业发展现状
- 6.2.3 中国风电设备行业运行概况
- 6.2.4 中国风电设备行业技术环境
- 6.2.5 2014年中国风电设备行业回暖
- 6.2.6 2015年风电设备行业发展形势
- 6.2.7 2015年中国风电设备发展建议
- 6.2.8 中国风电设备行业国际竞争力透析

6.3 水电设备

- 6.3.1 水电设备业步入黄金发展期
- 6.3.2 水电设备行业技术成就总结
- 6.3.3 水电设备行业面临的挑战分析
- 6.3.4 水电设备行业未来发展建议
- 6.3.5 水电设备市场需求前景分析

6.4 核电设备

- 6.4.1 核电设备制造业深度解析
- 6.4.2 民企进入加速核电设备国产化
- 6.4.3 核电设备进入快速发展期
- 6.4.4 核电设备制造商发展现状
- 6.4.5 我国核电设备市场开拓建议
- 6.4.6 我国核电设备制造业市场预测

6.5 光伏发电设备

- 6.5.1 全球光伏设备行业开始复苏
- 6.5.2 德国光伏发电设备行业分析
- 6.5.3 中国光伏设备企业运行概况
- 6.5.4 2014年我国光伏发电装机规模
- 6.5.5 我国光伏发电设备市场前景分析

第七章 2013-2015年输变电设备行业总体分析

- 7.1 中国输变电设备行业的发展状况
 - 7.1.1 行业总体发展概况
 - 7.1.2 行业发展格局分析
 - 7.1.3 行业竞争状况分析
 - 7.1.4 行业自主研发能力
 - 7.1.5 行业招标现状分析
- 7.2 特高压输变电设备发展解析
 - 7.2.1 产品国产化状况
 - 7.2.2 行业发展动态
- 7.3 中国输变电设备产业前景展望
 - 7.3.1 节能输变电设备将获得更多机遇
 - 7.3.2 输变电设备技术未来发展趋势分析

第八章 2013-2015年输变电一次设备发展分析

- 8.1 输变电一次设备总析
 - 8.1.1 输变电一次设备介绍
 - 8.1.2 输变电一次设备市场概况
- 8.2 电线电缆行业发展分析
 - 8.2.1 行业总体发展概况
 - 8.2.2 行业发展态势分析
 - 8.2.3 企业竞争格局
 - 8.2.4 行业存在的问题
 - 8.2.5 行业的发展对策
 - 8.2.6 产业进入退出壁垒
 - 8.2.7 行业发展前景分析

8.3 变压器行业发展分析

8.3.1 行业发展状况

8.3.2 行业产量现状

8.3.3 节能产品的发展

8.3.4 行业面临的问题

8.4 高压开关设备行业发展分析

8.4.1 基本界定

8.4.2 总体发展概况

8.4.3 行业智能化状况

8.4.4 发展面临的机遇与挑战

第九章 2013-2015年输变电二次设备的发展

9.1 2013-2015年中国输变电二次设备行业概况

9.1.1 我国输变电二次设备市场格局简析

9.1.2 2014年输变电二次设备中标情况

9.1.3 2015年输变电二次设备中标情况

9.1.4 智能电网建设带动二次设备市场增长

9.2 继电器

9.2.1 我国继电器市场的特点

9.2.2 中国工业用继电器市场规模增长

9.2.3 我国继电器行业进出口贸易分析

9.2.4 我国继电器行业存在的主要问题

9.2.5 我国继电器行业未来发展方向

9.2.6 中国继电器行业发展潜力巨大

9.3 继电保护装置

9.3.1 继电保护装置相关介绍

9.3.2 我国电力系统继电保护技术发展历程

9.3.3 继电保护装置在电力系统中的作用

9.3.4 变电站电力系统中继电保护的发展状况

9.3.5 变电站电力系统对继电保护装置的要求

9.3.6 我国开发继电保护新产品的建议

9.4 电力自动化设备

- 9.4.1 电力自动化设备介绍
- 9.4.2 电力自动化设备行业发展特点
- 9.4.3 我国电力自动化设备市场规模分析
- 9.4.4 2015年国内电力自动化设备市场格局
- 9.4.5 电力自动化设备行业投资壁垒分析
- 9.4.6 中国电力自动化设备行业前景预测

第十章 2013-2015年电力环保设备行业分析

- 10.1 电力环保设备行业的发展背景
 - 10.1.1 电力环保设备市场环境分析
 - 10.1.2 中国电力工业环境问题形势严峻
 - 10.1.3 我国电力行业节能减排成效初显
 - 10.1.4 2014-2015年节能减排行动方案发布
- 10.2 2013-2015年电力环保设备行业发展综述
 - 10.2.1 我国电力环保设备行业回顾
 - 10.2.2 电力环保设备市场发展态势
 - 10.2.3 电力环保设备市场竞争激烈
 - 10.2.4 电力环保设备市场盈利能力
 - 10.2.5 火电环保设备市场发展机遇
- 10.3 脱硫设备
 - 10.3.1 中国脱硫设备行业发展壮大
 - 10.3.2 2013年火电厂烟气脱硫装机容量
 - 10.3.3 2014年火电厂烟气脱硫装机容量
 - 10.3.4 2014年环保部治理脱硫设施问题
 - 10.3.5 我国脱硫设备市场前景展望
- 10.4 脱硝设备
 - 10.4.1 我国火电厂氮氧化物排放状况
 - 10.4.2 2014年火电厂烟气脱硝装机容量
 - 10.4.3 火电脱硝设备市场机遇凸显
 - 10.4.4 火电厂脱硝行业存在的主要问题
 - 10.4.5 火电厂脱硝行业发展对策
- 10.5 除尘设备

- 10.5.1 除尘设备及其标准
- 10.5.2 2013年电除尘设备行业运行状况
- 10.5.3 2014年火电厂除尘设备装机容量
- 10.5.4 袋式除尘行业生产经营状况
- 10.5.5 袋式除尘行业技术进展情况
- 10.5.6 袋式除尘设备的投资建议
- 10.6 电力环保设备行业发展中的问题
 - 10.6.1 制约我国电力环保行业发展的瓶颈
 - 10.6.2 电力环保发展亟待解决的问题
 - 10.6.3 电力环保企业发展面临的尴尬局面
- 10.7 电力环保设备行业发展策略
 - 10.7.1 电力环保发展的主要措施及政策建议
 - 10.7.2 电力环保必须进行综合治理
 - 10.7.3 电力环保可持续发展之路
- 10.8 电力环保设备行业展望
 - 10.8.1 节能环保电力设备行业发展空间广阔
 - 10.8.2 电力环保设备行业发展前景看好
 - 10.8.3 2016-2022年中国电力环保设备行业预测分析

第十一章 2013-2015年电工仪表设备行业全方位解析

- 11.1 2013-2015年电工仪表设备业的发展
 - 11.1.1 我国电工仪器仪表行业总体概况
 - 11.1.2 2013-2015年电工仪表产量
 - 11.1.3 我国电力仪器仪表主要优势分析
 - 11.1.4 我国电工仪器仪表产品质量分析
 - 11.1.5 我国电工仪器仪表发展存在的问题
- 11.2 电能表
 - 11.2.1 电能表行业发展状况
 - 11.2.2 电能表行业特征分析
 - 11.2.3 电能表供需影响因素
 - 11.2.4 电能表市场需求环境
 - 11.2.5 电能表行业发展方向

11.3 智能电表

11.3.1 智能电表能源管理优势分析

11.3.2 智能电表市场发展现状分析

11.3.3 智能电表市场竞争格局现状

11.3.4 智能电表市场主要厂商盘点

11.3.5 智能电表面临的挑战分析

11.4 电工仪器仪表的前景趋势分析

11.4.1 全球智能电表发展前景解析

11.4.2 中国智能电表发展前景展望

11.4.3 中国电力监控仪表发展展望

第十二章 2013-2015年中国电力设备重点企业分析

12.1 许继电气

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 上海电气

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 特变电工

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 天威保变

12.4.1 企业发展概况

- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 东方电气
 - 12.5.1 企业发展概况
 - 12.5.2 经营效益分析
 - 12.5.3 业务经营分析
 - 12.5.4 财务状况分析
 - 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 上市公司财务比较分析
 - 12.6.1 盈利能力分析
 - 12.6.2 成长能力分析
 - 12.6.3 营运能力分析
 - 12.6.4 偿债能力分析

第十三章 电力设备原材料市场及成本分析

- 13.1 电力设备与原材料
 - 13.1.1 原材料在电力设备成本中的比重
 - 13.1.2 原材料成本对电力设备业的影响
 - 13.1.3 成本管理在电力设备管理中的应用
- 13.2 有色金属
 - 13.2.1 2013年我国有色金属生产与价格简况
 - 13.2.2 2013年有色金属行业物流成本分析
 - 13.2.3 2014年我国有色金属生产与价格简况
 - 13.2.4 2015年有色金属生产与价格简况
 - 13.2.5 电力设备对有色金属的需求分析
- 13.3 钢材
 - 13.3.1 2013年我国钢材价格行情解析
 - 13.3.2 2014年我国钢材价格行情解析
 - 13.3.3 2015年我国钢材价格行情解析
 - 13.3.4 电力设备对钢材的需求特点分析

13.4 硅钢片

13.4.1 2014-2015年我国硅钢市场态势

13.4.2 2014年取向硅钢市场价格分析

13.4.3 2015年取向硅钢市场需求现状

13.4.4 2015年无取向硅钢价格行情分析

13.4.5 变压器对取向硅钢的需求量分析

第十四章 电力设备行业投资分析及前景展望

14.1 中国电力行业投融资分析

14.1.1 电力行业投融资体制现状

14.1.2 中国电力行业投资现状分析

14.1.3 电力行业项目融资特点分析

14.1.4 电力行业投融资面临的问题

14.2 电力设备业投资状况解析

14.2.1 中国电力设备行业投资现状

14.2.2 中国电力设备行业迎来发展新契机

14.2.3 2015年中国电力设备行业变革机会

14.2.4 电力设备企业受益“十三五”特高压投资规划

14.2.5 中国电力设备行业投资预测

14.3 电力设备行业的前景展望

14.3.1 “十三五”中国电力设备行业发展趋势分析

14.3.2 “十三五”电力设备行业重点投资领域分析

14.3.3 2016-2022年中国电力设备制造行业发展预测

14.3.4 中国电力设备行业节能服务市场发展空间大

14.3.5 电力设备技术发展趋势预测

图表目录：

图表1 2007-2014年全球发电量区域分布

图表2 2007-2014年全球发电量能源类型构成

图表3 2007-2014年全球新能源和化石燃料发电融资走势

图表4 2007-2014年全球新能源和化石燃料发电融资情况

图表5 2005-2014年全球新能源产业融资的资金类型构成

图表6 2005-2014年全球各类型发电融资情况

图表7 2012-2013年全国全社会用电量增速分月情况图

图表8 2013年全国电力工业统计数据一览表

图表9 2013、2014年电力消费结构图

图表10 2013、2014年全国分地区电力消费结构图

图表11 2014年各地区分季度全社会用电量增速情况图

图表12 2014年全国电力工业统计数据一览表

图表13 2014-2015年全社会用电量及其增速

图表14 2014-2015年轻、重工业用电量增速情况

图表15 2014-2015年中国制造业日均用电量

图表16 2013-2015年重点行业用电量情况

图表17 2005-2015年电力利用小时情况

图表18 2015年风电装机较多省份风电设备利用小时

图表19 2013、2014年电力消费结构图

图表20 2013、2014年全国分地区电力消费结构图

图表21 2014年各地区分季度全社会用电量增速情况图

图表22 2012-2013年我国电力设备制造业累计总供求同比增速

图表23 2013年我国电力设备制造业主要产品产量

图表24 2012年2月-2013年11月中国电力设备制造业进出口总额及同比增速

图表25 2012-2013年11月我国电力设备制造业月度进口额及同比增速

图表26 2012-2013年11月我国电力设备制造业月度出口额及同比增速

图表27 2012-2013年以来我国有色金属和钢铁行业价格指数

图表28 2013-2015年电机制造业销售收入

图表29 2011-2014年电机制造业销售收入增长趋势图

图表30 2013-2014年12月电机制造业不同所有制企业销售额

图表31 2014年电机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表32 2015年电机制造业不同所有制企业销售额

图表33 2015年电机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表34 2013-2015年电机制造业利润总额

图表35 2011-2014年电机制造业利润总额增长趋势图

图表36 2013-2014年12月电机制造业不同所有制企业利润总额

图表37 2015年电机制造业不同所有制企业利润总额

图表38 2015年电机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表39 2013-2015年电机制造业资产总额

图表40 2011-2014年电机制造业总资产增长趋势图

图表41 截至2015年9月电机制造业不同所有制企业总资产

图表42 截至2015年9月电机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表43 2013-2015年电机制造业亏损面

图表44 2013-2015年电机制造业亏损企业亏损总额

图表45 2011-2014年电机制造业销售毛利率趋势图

图表46 2013-2015年电机制造业成本费用率

图表47 2011-2014年电机制造业成本费用利润率趋势图

图表48 2011-2014年电机制造业销售利润率趋势图

图表49 2011-2014年电机制造业应收账款周转率对比图

图表50 2011-2014年电机制造业流动资产周转率对比图

图表51 2011-2014年电机制造业总资产周转率对比图

图表52 2011-2014年电机制造业资产负债率对比图

图表53 2013-2015年电机制造业利息保障倍数对比图

图表54 2013-2015年输配电及控制设备制造业销售收入

图表55 2011-2014年输配电及控制设备制造业销售收入增长趋势图

图表56 2013-2014年12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额

图表57 2014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58 2015年输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额

图表59 2015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60 2013-2015年输配电及控制设备制造业利润总额

图表61 2011-2014年输配电及控制设备制造业利润总额增长趋势图

图表62 2013-2014年12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63 2015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64 2015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65 2013-2015年输配电及控制设备制造业资产总额

图表66 2011-2014年输配电及控制设备制造业总资产增长趋势图

图表67 截至2015年9月输配电及控制设备制造业不同所有制企业总资产

图表68 截至2015年9月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69 2013-2015年输配电及控制设备制造业亏损面

图表70 2013-2015年输配电及控制设备制造业亏损企业亏损总额

图表71 2011-2014年输配电及控制设备制造业销售毛利率趋势图

图表72 2013-2015年输配电及控制设备制造业成本费用率

图表73 2011-2014年输配电及控制设备制造业成本费用利润率趋势图

图表74 2011-2014年输配电及控制设备制造业销售利润率趋势图

图表75 2011-2014年输配电及控制设备制造业应收账款周转率对比图

图表76 2011-2014年输配电及控制设备制造业流动资产周转率对比图

图表77 2011-2014年输配电及控制设备制造业总资产周转率对比图

图表78 2011-2014年输配电及控制设备制造业资产负债率对比图

图表79 2013-2015年输配电及控制设备制造业利息保障倍数对比图

图表80 2013-2015年电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售收入

图表81 2011-2014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82 2013-2014年12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83 2014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84 2015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85 2015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86 2013-2015年电线、电缆、光缆及电工器材制造业利润总额

图表87 2011-2014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88 2013-2014年12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89 2015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90 2015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91 2013-2015年电线、电缆、光缆及电工器材制造业资产总额

图表92 2011-2014年电线、电缆、光缆及电工器材制造业总资产增长趋势图

图表93 截至2015年9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业总资产

图表94 截至2015年9月电线、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95 2013-2015年电线、电缆、光缆及电工器材制造业亏损面

图表96 2013-2015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97 2011-2014年电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售毛利率趋势图

图表98 2013-2015年电线、电缆、光缆及电工器材制造业成本费用率

图表99 2011-2014年电线、电缆、光缆及电工器材制造业成本费用利润率趋势图

图表100 2011-2014年电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售利润率趋势图

图表101 2011-2014年电线、电缆、光缆及电工器材制造业应收账款周转率对比图

图表102 2011-2014年电线、电缆、光缆及电工器材制造业流动资产周转率对比图

图表103 2011-2014年电线、电缆、光缆及电工器材制造业总资产周转率对比图

图表104 2011-2014年电线、电缆、光缆及电工器材制造业资产负债率对比图

图表105 2013-2015年电线、电缆、光缆及电工器材制造业利息保障倍数对比图

图表106 2013年全国水轮发电机组产量数据

图表107 2013年四川省水轮发电机组产量数据

图表108 2013年黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表109 2013年浙江省水轮发电机组产量数据

图表110 2013年天津市水轮发电机组产量数据

图表111 2013年福建省水轮发电机组产量数据

图表112 2013年云南省水轮发电机组产量数据

图表113 2014年全国水轮发电机组产量数据

图表114 2014年黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表115 2014年浙江省水轮发电机组产量数据

图表116 2014年重庆市水轮发电机组产量数据

图表117 2014年福建省水轮发电机组产量数据

图表118 2014年云南省水轮发电机组产量数据

图表119 2014年广东省水轮发电机组产量数据

图表120 2015年全国水轮发电机组产量数据

图表121 2015年四川省水轮发电机组产量数据

图表122 2015年黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表123 2015年浙江省水轮发电机组产量数据

图表124 2015年重庆市水轮发电机组产量数据

图表125 2015年天津市水轮发电机组产量数据

图表126 2015年云南省水轮发电机组产量数据

图表127 2015年广东省水轮发电机组产量数据

图表128 2013年全国汽轮发电机产量数据

图表129 2013年上海市汽轮发电机产量数据

图表130 2013年四川省汽轮发电机产量数据

图表131 2013年黑龙江省汽轮发电机产量数据

图表132 2013年山东省汽轮发电机产量数据

图表133 2013年江苏省汽轮发电机产量数据

图表134 2013年湖北省汽轮发电机产量数据
图表135 2013年北京市汽轮发电机产量数据
图表136 2014年全国汽轮发电机产量数据
图表137 2014年四川省汽轮发电机产量数据
图表138 2014年上海市汽轮发电机产量数据
图表139 2014年黑龙江省汽轮发电机产量数据
图表140 2014年山东省汽轮发电机产量数据
图表141 2014年江苏省汽轮发电机产量数据
图表142 2014年浙江省汽轮发电机产量数据
图表143 2014年湖北省汽轮发电机产量数据
图表144 2015年全国汽轮发电机产量数据
图表145 2015年四川省汽轮发电机产量数据
图表146 2015年上海市汽轮发电机产量数据
图表147 2015年黑龙江省汽轮发电机产量数据
图表148 2015年山东省汽轮发电机产量数据
图表149 2015年江苏省汽轮发电机产量数据
图表150 2015年北京市汽轮发电机产量数据
图表151 2015年浙江省汽轮发电机产量数据
图表152 2013年全国变压器产量数据
图表153 2013年江苏省变压器产量数据
图表154 2013年山东省变压器产量数据
图表155 2013年辽宁省变压器产量数据
图表156 2013年河北省变压器产量数据
图表157 2013年陕西省变压器产量数据
图表158 2013年湖南省变压器产量数据
图表159 2013年浙江省变压器产量数据
图表160 2014年全国变压器产量数据
图表161 2014年江苏省变压器产量数据
图表162 2014年山东省变压器产量数据
图表163 2014年河北省变压器产量数据
图表164 2014年辽宁省变压器产量数据
图表165 2014年陕西省变压器产量数据

图表166 2014年湖南省变压器产量数据

图表167 2014年浙江省变压器产量数据

图表168 2015年全国变压器产量数据

图表169 2015年江苏省变压器产量数据

图表170 2015年山东省变压器产量数据

图表171 2015年河北省变压器产量数据

图表172 2015年陕西省变压器产量数据

图表173 2015年辽宁省变压器产量数据

图表174 2015年湖南省变压器产量数据

图表175 2015年浙江省变压器产量数据

图表176 2013年全国电力电缆产量数据

图表177 2013年江苏省电力电缆产量数据

图表178 2013年安徽省电力电缆产量数据

图表179 2013年河北省电力电缆产量数据

图表180 2013年湖南省电力电缆产量数据

图表181 2014年全国电力电缆产量数据

图表182 2014年江苏省电力电缆产量数据

图表183 2014年浙江省电力电缆产量数据

图表184 2014年山东省电力电缆产量数据

图表185 2014年安徽省电力电缆产量数据

图表186 2014年湖南省电力电缆产量数据

图表187 2014年河北省电力电缆产量数据

图表188 2015年全国电力电缆产量数据

图表189 2015年江苏省电力电缆产量数据

图表190 2015年广东省电力电缆产量数据

图表191 2015年辽宁省电力电缆产量数据

图表192 2015年山东省电力电缆产量数据

图表193 2015年浙江省电力电缆产量数据

图表194 2015年湖南省电力电缆产量数据

图表195 2015年安徽省电力电缆产量数据

图表196 2013年全国高压开关板产量数据

图表197 2013年湖南省高压开关板产量数据

图表198 2013年江苏省高压开关板产量数据

图表199 2013年湖北省高压开关板产量数据

图表200 2013年北京市高压开关板产量数据

图表201 2013年广东省高压开关板产量数据

图表202 2013年上海市高压开关板产量数据

图表203 2014年全国高压开关板产量数据

图表204 2014年湖南省高压开关板产量数据

图表205 2014年河南省高压开关板产量数据

图表206 2014年山东省高压开关板产量数据

图表207 2014年江苏省高压开关板产量数据

图表208 2014年湖北省高压开关板产量数据

图表209 2014年北京市高压开关板产量数据

图表210 2014年四川省高压开关板产量数据

图表211 2015年全国高压开关板产量数据

图表212 2015年湖南省高压开关板产量数据

图表213 2015年山东省高压开关板产量数据

图表214 2015年四川省高压开关板产量数据

图表215 2015年江苏省高压开关板产量数据

图表216 2015年广东省高压开关板产量数据

图表217 2015年北京市高压开关板产量数据

图表218 2015年广西自治区高压开关板产量数据

图表219 2013年全国低压开关板产量数据

图表220 2013年广东省低压开关板产量数据

图表221 2013年上海市低压开关板产量数据

图表222 2013年江苏省低压开关板产量数据

图表223 2013年山东省低压开关板产量数据

图表224 2013年湖南省低压开关板产量数据

图表225 2014年全国低压开关板产量数据

图表226 2014年浙江省低压开关板产量数据

图表227 2014年上海市低压开关板产量数据

图表228 2014年河南省低压开关板产量数据

图表229 2014年湖南省低压开关板产量数据

图表230	2014年山东省低压开关板产量数据
图表231	2015年全国低压开关板产量数据
图表232	2015年广东省低压开关板产量数据
图表233	2015年江苏省低压开关板产量数据
图表234	2015年上海市低压开关板产量数据
图表235	2015年湖南省低压开关板产量数据
图表236	2015年辽宁省低压开关板产量数据
图表237	2015年吉林省低压开关板产量数据
图表238	2013年我国发电设备生产构成情况
图表239	2013年我国新增电力装机情况
图表240	2014年全国发电装机增长情况
图表241	风力发电设备产品分类
图表242	风力发电设备产业链构成图
图表243	2004-2014年风力发电设备技术相关专利申请数量变化图
图表244	2004-2014年风力发电设备技术相关专利公开数量变化图
图表245	风电设备制造业国际竞争力评价指标体系
图表246	核电设备发展环境
图表247	核电设备制造业SWOT分析
图表248	中国在建核电项目统计
图表249	2014-2018年核电筹建机组清单
图表250	输变电行业产业链
图表251	输变电设备一二次设备的关键产品
图表252	2005-2013年我国电力固定资产投资完成额
图表253	电力设备主要产品成本构成
图表254	500kVA的两种变压器损耗比较
图表255	电缆企业按销售规模排名情况
图表256	2005-2014年中国变压器产量及其增速统计
图表257	2014年中国变压器行业产量集中度情况
图表258	2015年全国变压器产量及其增长汇总表
图表259	参加2013年度产业登记的脱硫公司投运火电厂烟气脱硫机组容量（一）
图表260	参加2013年度产业登记的脱硫公司累计投运的火电厂烟气脱硫机组容量（二）
图表261	参加2014年度产业登记的脱硫公司投运火电厂烟气脱硫机组容量（一）

图表262 参加2014年度产业登记的脱硫公司累计投运的火电厂烟气脱硫机组容量（二）

图表263 参加2014年度产业登记的脱硝公司投运火电厂烟气脱硝机组容量（一）

图表264 参加2014年度产业登记的脱硝公司累计投运火电厂烟气脱硝机组容量（二）

图表265 参加2014年度产业登记的脱硝公司累计投运火电厂烟气脱硝机组容量（三）

图表266 部分国家和地区新建大型燃煤电厂烟尘排放浓度限值对比

图表267 除尘主要技术参数对比统计

图表268 我国电除尘设备行业应用结构

图表269 2013年电除尘行业52个企业的经营状况统计

图表270 2000-2013年电除尘排名前13位的骨干企业经营状况

图表271 参加2014年产业登记的除尘产业公司已投运袋式除尘器机组容量

图表272 参加2014年产业登记除尘产业公司已投运电袋复合式除尘器机组容量

图表273 2016-2022年中国火电厂烟气脱硫装机容量预测

图表274 2014年中国电工仪器仪表产量分省市统计

图表275 2015年全国电工仪器仪表产量及其增长统计表

图表276 2013-2015年许继电气股份有限公司总资产和净资产

图表277 2013-2014年许继电气股份有限公司营业收入和净利润

图表278 2015年许继电气股份有限公司营业收入和净利润

图表279 2013-2014年许继电气股份有限公司现金流量

图表280 2015年许继电气股份有限公司现金流量

图表281 2014年许继电气股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表282 2013-2014年许继电气股份有限公司成长能力

图表283 2015年许继电气股份有限公司成长能力

图表284 2013-2014年许继电气股份有限公司短期偿债能力

图表285 2015年许继电气股份有限公司短期偿债能力

图表286 2013-2014年许继电气股份有限公司长期偿债能力

图表287 2015年许继电气股份有限公司长期偿债能力

图表288 2013-2014年许继电气股份有限公司运营能力

图表289 2015年许继电气股份有限公司运营能力

图表290 2013-2014年许继电气股份有限公司盈利能力

图表291 2015年许继电气股份有限公司盈利能力

图表292 2013-2015年上海电气集团股份有限公司总资产和净资产

图表293 2013-2014年上海电气集团股份有限公司营业收入和净利润

图表294 2015年上海电气集团股份有限公司营业收入和净利润

图表295 2013-2014年上海电气集团股份有限公司现金流量

图表296 2015年上海电气集团股份有限公司现金流量

图表297 2014年上海电气集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表298 2014年上海电气集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表299 2013-2014年上海电气集团股份有限公司成长能力

图表300 2015年上海电气集团股份有限公司成长能力

图表301 2013-2014年上海电气集团股份有限公司短期偿债能力

图表302 2015年上海电气集团股份有限公司短期偿债能力

图表303 2013-2014年上海电气集团股份有限公司长期偿债能力

图表304 2015年上海电气集团股份有限公司长期偿债能力

图表305 2013-2014年上海电气集团股份有限公司运营能力

图表306 2015年上海电气集团股份有限公司运营能力

图表307 2013-2014年上海电气集团股份有限公司盈利能力

图表308 2015年上海电气集团股份有限公司盈利能力

图表309 2013-2015年特变电工股份有限公司总资产和净资产

图表310 2013-2014年特变电工股份有限公司营业收入和净利润

图表311 2015年特变电工股份有限公司营业收入和净利润

图表312 2013-2014年特变电工股份有限公司现金流量

图表313 2015年特变电工股份有限公司现金流量

图表314 2014年特变电工股份有限公司主营业务收入分产品

图表315 2014年特变电工股份有限公司主营业务收入分区域

图表316 2013-2014年特变电工股份有限公司成长能力

图表317 2015年特变电工股份有限公司成长能力

图表318 2013-2014年特变电工股份有限公司短期偿债能力

图表319 2015年特变电工股份有限公司短期偿债能力

图表320 2013-2014年特变电工股份有限公司长期偿债能力

图表321 2015年特变电工股份有限公司长期偿债能力

图表322 2013-2014年特变电工股份有限公司运营能力

图表323 2015年特变电工股份有限公司运营能力

图表324 2013-2014年特变电工股份有限公司盈利能力

图表325 2015年特变电工股份有限公司盈利能力

图表326 2013-2015年保定天威保变电气股份有限公司总资产和净资产

图表327 2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司营业收入和净利润

图表328 2015年保定天威保变电气股份有限公司营业收入和净利润

图表329 2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司现金流量

图表330 2015年保定天威保变电气股份有限公司现金流量

图表331 2014年保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入分产品

图表332 2014年保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入分区域

图表333 2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司成长能力

图表334 2015年保定天威保变电气股份有限公司成长能力

图表335 2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司短期偿债能力

图表336 2015年保定天威保变电气股份有限公司短期偿债能力

图表337 2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司长期偿债能力

图表338 2015年保定天威保变电气股份有限公司长期偿债能力

图表339 2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司运营能力

图表340 2015年保定天威保变电气股份有限公司运营能力

图表341 2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司盈利能力

图表342 2015年保定天威保变电气股份有限公司盈利能力

图表343 2013-2015年东方电气股份有限公司总资产和净资产

图表344 2013-2014年东方电气股份有限公司营业收入和净利润

图表345 2015年东方电气股份有限公司营业收入和净利润

图表346 2013-2014年东方电气股份有限公司现金流量

图表347 2015年东方电气股份有限公司现金流量

图表348 2014年东方电气股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表349 2014年东方电气股份有限公司主营业务收入分区域

图表350 2013-2014年东方电气股份有限公司成长能力

图表351 2015年东方电气股份有限公司成长能力

图表352 2013-2014年东方电气股份有限公司短期偿债能力

图表353 2015年东方电气股份有限公司短期偿债能力

图表354 2013-2014年东方电气股份有限公司长期偿债能力

图表355 2015年东方电气股份有限公司长期偿债能力

图表356 2013-2014年东方电气股份有限公司运营能力

图表357 2015年东方电气股份有限公司运营能力

图表358 2013-2014年东方电气股份有限公司盈利能力

图表359 2015年东方电气股份有限公司盈利能力

图表360 2015年电力设备产业上市公司盈利能力指标分析

图表361 2014年电力设备产业上市公司盈利能力指标分析

图表362 2013年电力设备产业上市公司盈利能力指标分析

图表363 2015年电力设备产业上市公司成长能力指标分析

图表364 2014年电力设备产业上市公司成长能力指标分析

图表365 2013年电力设备产业上市公司成长能力指标分析

图表366 2015年电力设备产业上市公司营运能力指标分析

图表367 2014年电力设备产业上市公司营运能力指标分析

图表368 2013年电力设备产业上市公司营运能力指标分析

图表369 2015年电力设备产业上市公司偿债能力指标分析

图表370 2014年电力设备产业上市公司偿债能力指标分析

图表371 2013年电力设备产业上市公司偿债能力指标分析

图表372 2013年全国重点调查有色企业物流成本构成

图表373 2008-2013年中日有色行业物流费用率对比

图表374 2013年CSPI国内钢材价格指数变化情况表

图表375 2013年CSPI钢材综合价格指数走势图

图表376 2013年CSPI长材、板材指数走势图

图表377 2013年主要钢材品种价格及指数变化情况表

图表378 2013年12月各周钢材价格指数变化情况

图表379 2014年CSPI中国钢材价格指数变化情况

图表380 2014年CSPI中国钢材价格指数走势图

图表381 2014年CSPI长材、板材价格指数变化情况表

图表382 2014年CSPI长材、板材指数走势图

图表383 2014年主要钢材品种价格及指数变化情况表

图表384 2014年我国出口钢材平均价格走势

图表385 2014年全国粗钢日产量变化情况图

图表386 2014年钢铁生产用主要原燃材料市场价格变化情况表

图表387 2014年钢材社会库存变化情况

图表388 2009-2013年我国变压器行业对取向硅钢消耗情况

图表389 2013年我国电源投资结构

图表390 2011-2013年我国电网投资占电力投资完成额比重
图表391 2013-2014年我国电力设备制造业累计固定资产投资完成额同比增速
图表392 2012-2013年我国发电机组月累计产量及同比增速
图表393 2012-2013年我国水轮发电机组和电站水轮机月累计产量同比增速
图表394 2012-2013年我国汽轮发电机和电站用汽轮机月累计产量同比增速
图表395 2012-2013年我国风力发电机组月累计产量及同比增速
图表396 2012-2013年我国电站锅炉月累计产量及同比增速
图表397 2012-2013年我国主要输变电产品月累计产量同比增速
图表398 2007-2013年电网投资及同比增速
图表399 2016-2022年中国电机制造业销售收入预测
图表400 2016-2022年中国输配电及控制设备制造业销售收入预测
图表401 2016-2022年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售收入预测
图表402 我国与发达国家单位GDP能耗对比图
图表403 轻重工业用电增速对比图
图表404 四大高耗能产业用电比例对比图
图表405 “十三五”工业节能重点工程
略……

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、博思数据市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电力设备行业有个系统的了解或者想投资电力设备制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1510/M46510BU47.html>