

2014-2018年中国输配电设备 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

《2014-2018年中国输配电设备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/dianli1312/493271FYV7.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】2013-12-06

【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《2014-2018年中国输配电设备市场监测及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了世界输配电设备产业发展概况、中国输配电设备行业市场发展环境等，接着分析了中国输配电设备产业运行的现状，然后介绍了中国输配电设备产业竞争格局。随后，报告对中国输配电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国输配电设备产业发展前与投资预测。您若想对输配电设备产业有个系统的了解或者想投资输配电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着我国经济持续健康高速发展，电力需求和投入持续快速增长，我国输配电行业市场前景依然看好。电力的发展为整个输配电设备行业的发展注入了强大的动力，目前中国输配电设备年采购量占世界的32%，已经成为世界同行的最有价值的目标市场。

在国内各级电网中，配电的基础设施建设最为薄弱，而配网还具有规模巨大的特点，因此，预计配网建设和改造带来的市场需求也将是惊人的，这个细分市场有望成为输配电行业的另一个主要增长点。受益于此，到“十二五”期间，对配电网相关的变压器等输配电设备的需求将快速增长。

第一章 2013年世界输配电设备产业发展概况分析

第一节 2013年世界输配电设备产业发展环境分析

一、世界经济景气度分析

二、世界电力工业运行现状

第二节 2013年世界输配电设备制造业技术水平分析

一、变压器

二、并联电抗器

三、变频器

四、GIS

五、传感器

第三节 2014-2018年世界输配电设备产业发展趋势分析

第二章 2013年世界著名输配电设备优势企业发展战略分析

第一节 施耐德电气公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

第二节 ABB公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

第三节 伊顿电气

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

第四节 西门子公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

第五节 东芝公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析
- 五、国际化发展战略分析

第六节 欧姆龙公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品品牌竞争力分析
- 四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

第七节 阿海珐公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

第八节 通用电气

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

第九节 松下电工

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

第十节 艾默生电气

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、产品品牌竞争力分析

四、企业在华市场运营透析

五、国际化发展战略分析

第三章 2013年中国输配电设备行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国输配电设备行业政策环境分析

- 一、国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》
- 二、《产业结构调整指导目录》对设备供应商的影响
- 三、“干部考核引入GDP 能耗指标”对电力设备公司的影响
- 四、《电网调度管理条例》
- 五、电网运行规则（试行）
- 六、电力工程设备招投标管理办法
- 七、装备制造业调整和振兴规划
- 八、重大技术装备进口税收调整政策

第三节 2013年中国输配电设备行业社会环境分析

第四章 2012-2013中国电力设备产业运行新形态分析

第一节 2013年中国电力设备行业发展综合分析

- 一、国内电力设备发展保持高增长态势
- 二、我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- 三、中国电力设备国产化步伐加速
- 四、电力设备制造业迈入新的发展阶段

第二节 2013年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

第三节 2013年中国电力设备企业分析

- 一、电力设备企业盈利能力呈现分化
- 二、我国电力设备优势企业市场份额上升
- 三、融资有利于我国电力设备企业持续发展

第四节 2013年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 2013年我国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

第五章 2013年我国输配电行业运行情况分析

第一节 2013年我国输配电发展现状分析

- 一、输配电行业资产主营收益分析
- 二、输配电领域并购重组情况分析

第二节 2013年我国输配电价格分析

- 一、输配电价改革破冰
- 二、输配电价格政策分析

第三节 输配电业从中国制造走向中国创造的策略

- 一、以外鉴内的策略
- 二、产业集聚联合研发策略
- 三、发展策略
- 四、我国输配电制造企业缺乏自主创新能力的原因

第六章 2013年中国输配电设备产业运行态势分析

第一节 2013年中国输配电设备行业运行总况

- 一、我国输变电设备制造业四年实现跨越式发展
- 二、中国输配电设备技术引领世界分析
- 三、推动中国输配电设备发展因素分析

第二节 2013年中国输配电设备产业热点问题探讨

- 一、输配电设备行业存在的隐患
- 二、输配电设备行业技术提升不能停
- 三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧
- 四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

第三节 2013年中国输配电设备的发展对策分析

- 一、中国输配电企业的发展战略选择
- 二、输配电行业在企业改革中的发展对策

第七章 2013年中国输配电设备市场运行态势分析

第一节 2013年中国输配电设备市场发展动态分析

- 一、中国输配电设备的国际市场浅析
- 二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场
- 三、电网建设拉动输配电设备新市场
- 四、国内输配电设备企业在特高压的市场份额

第二节 2013年中国输配电设备市场产销统计分析

- 一、产量、产能分析
- 二、需求结构分析
- 三、价格走势分析

第八章 2011-2013年中国输配电设备制造行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国输配电设备制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国输配电设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国输配电设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国输配电设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国输配电设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国输配电设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国输配电设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国输配电设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国输配电设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国输配电设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国输配电设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国输配电设备制造行业不同所有制企业数据分析

第九章 2013年中国输配电设备细分领域分析

第一节 变压器

- 一、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升
- 二、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破
- 三、超（特）高压变压器市场竞争概况
- 四、小型变压器市场发展状况
- 五、变压器技术研究
- 六、变压器进出口数据分析

第二节 高压开关

- 一、中国高压开关行业进展综述
- 二、中国高压开关产品发展变化的特点
- 三、电网建设推动高压开关市场发展
- 四、高压开关进出口数据统计情况
- 五、中国开关设备制造业发展面临的难点
- 六、高压开关行业的发展应强调结构调整

第三节 电力电缆

- 一、全球电线电缆市场竞争异常激烈
- 二、中国电力电缆行业的发展及产业政策概述
- 三、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮
- 四、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓

第四节 绝缘材料

- 一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、中国绝缘材料发展趋势
- 三、中国绝缘材料行业发展的经济周期
- 四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令

第五节 电力电容器

- 一、中国电力电子器件的最新发展
- 二、中国电力电容器行业的六种主打产品
- 三、电力电容器行业面临五大问题
- 四、国产电力电容器产品存在的缺陷

第十章 2011-2013年中国输配电设备重点产品产量数据统计

第一节 2011-2013年中国变压器产量统计分析

- 一、2010-2011年全国变压器产量分析
- 二、2012年全国及主要省份变压器产量分析
- 三、2012年全国变压器产量集中度分析

第二节 2011-2013年中国高压开关产量统计分析

- 一、2010-2011年全国高压开关产量分析
- 二、2012年全国及主要省份高压开关产量分析
- 三、2012年全国高压开关产量集中度分析

第三节 2011-2013年中国电力电缆产量统计分析

一、2010-2011年全国电力电缆产量分析

二、2012年全国及主要省份电力电缆产量分析

三、2012年全国电力电缆产量集中度分析

第四节 2011-2013年中国绝缘制品产量统计分析

一、2010-2011年全国绝缘制品产量分析

二、2012年全国及主要省份绝缘制品产量分析

三、2012年全国绝缘制品产量集中度分析

第十一章 2013年中国输配电设备产业竞争格局分析

第一节 我国输配电设备行业竞争现状分析

一、我国电力设备产业竞争程度

二、电力设备企业核心竞争力

三、输配电及控制设备产品竞争状况

第二节 输配电市场发展分析与竞争分析

一、电力系统与输配电市场竞争情况

二、输配电企业竞争情况

三、国内外输配电市场竞争情况

第三节 2013年中国输配电设备产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第四节 2014-2018年中国输配电设备产业竞争趋势分析

第十二章 2013年中国输配电上市企业竞争性财务数据分析

第一节 特变电工

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 天威保变

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 国电南瑞

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 平高电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 许继电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 置信电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 三变科技

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 思源电气

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 银河科技

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 东北电气

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2013年中国电网建设整体状况分析

第一节 中国电网建设的总体概况

- 一、中国电网规模及世界地位分析
- 二、中国电网建设投资现状
- 三、中国电网建设经营对引进外资的规定
- 四、我国农村电网建设状况
- 五、中国特高压电网建设状况
- 六、智能电网的建设
- 七、中国电网推出发展新战略

第二节 2013年中国部分地区电网建设情况

- 一、广东省与南方电网密切合作建设广东电网
- 二、河源市电网建设迈进高速发展期
- 三、新疆大力打造空中“电力高速公路网”
- 四、电网为山西转型提供强力保障
- 五、陕西智能电网建设目标及发展思路

第三节 2013年中国电网建设中存在的问题和对策

- 一、我国电网建设存在安全问题
- 二、我国电网建设中存在投资不足等问题
- 三、电网建设安全管理方法
- 四、我国电网建设要加大预防意识

第十四章 2014-2018年中国输配电设备产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2014-2018年中国电网建设的发展前景

第二节 2014-2018年中国电力设备行业的发展趋势

- 一、我国电力设备市场前景看好
- 二、节能电力设备未来发展看好
- 三、未来十年中国电力设备规模预测

第三节 2014-2018年中国输配电市场技术开发方向

- 一、高压、超高压交流输电方面的技术
- 二、高压直流输电技术发展方向
- 三、柔性交流输电系统技术
- 四、紧凑型输电技术
- 五、大容量输配电设备

六、气体绝缘输电线路

七、高温超导输电有发展前景

八、高集成、紧凑型、智能化的输配电设备

九、新型的灵活、可靠的智能配电系统

十、注重输配电设备环保性能

第四节 2014-2018年中国输变电设备行业的发展前景

一、电网投资扩大导致输变电设备前景乐观

二、输变电行业主要龙头企业发展潜力巨大

三、节能输变电设备将获得更多机遇

四、2014-2018年中国输配电及控制设备制造业发展预测

第五节 2014-2018年中国输变电设备子行业的前景预测

一、我国变压器行业的发展机遇和挑战

二、我国电力电容器市场前景预测

三、我国电力电线电缆行业发展趋势预测

四、我国绝缘材料发展方向分析

第十五章 2014-2018年中国输配电设备行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国输配电设备行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国输配电设备行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2014-2018年中国输配电设备行业投资机会分析

一、特高压工程机遇

二、直流输电工程带来的机会

三、电网高速建设和节能减排的机遇

四、俄罗斯电网改造提供巨大机会

五、智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

第四节 2014-2018年中国输配电设备行业投资风险分析

一、原材料价格波动对电力设备行业的影响

二、电源与电网的规划对电力设备的影响

三、我国输变电设备行业暗藏三大风险

- 四、输变电设备企业盈利能力的隐忧
- 五、行业成本压力逐渐显现
- 六、输变电龙头企业的外汇风险
- 七、输变电龙头企业控制外汇风险的策略
- 第五节 博思数据投资建议

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2014年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/dianli1312/493271FYV7.html>