

2014-2018年中国输变电设 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

《2014-2018年中国输变电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/dianli1401/E647753CM4.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】2014-01-17

【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年中国输变电设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了输变电设备相关概述、中国输变电设备市场运行环境等，接着分析了中国输变电设备市场发展的现状，然后介绍了中国输变电设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国输变电设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国输变电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对输变电设备产业有个系统的了解或者想投资输变电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

输变电设备主要包括输变电一次设备(变压器、断路器、隔离开关、电线电缆等)和二次设备(继电保护装置、电力通信装置、自动监控和能量采集系统等)。输变电设备直接关系到电网的建设、控制、调度的安全可靠，直接涉及国内电力供应安全，其行业的重要战略作用决定其技术产品不能依赖国外进口，需要提高产业自主研发、制造水平，增强我国输变电设备制造产业的竞争力。

经过多年发展。我国输变电装备制造已形成门类齐全、具有相当规模和一定水平的产业体系，已成为我国经济发展的重要支柱性产业之一。但依然存在总体技术水平不高，高端技术能力较弱，产业整体竞争能力不强等突出问题。随着我国经济发展对电网建设要求的提高，特别是特高压、智能电网的全面建设，对输变电设备的技术和安全要求进一步增强。为保障我国能源电力安全供应，促进经济稳定发展，提高我国输变电装备制造产业竞争力已迫在眉睫。

第一章 2013年中国电网建设分析

1.1 2013年中国电网建设的总体概况

1.2 2013年部分地区电网建设情况

1.2.1 广东省积极推进电网建设

1.2.2 浙江省电网建设概况

1.2.3 陕西省电网建设状况

1.2.4 山西省电网建设状况

1.2.5 2013年辽宁省电网建设状况

1.2.6 2013年江苏省电网建设状况

1.2.7 2013年四川省电网建设成就

1.3 2013年中国特高压电网建设状况

1.3.1 发展特高压电网意义重大

- 1.3.2 我国特高压电网建设历程分析
- 1.3.3 2012年我国特高压工程建设状况
- 1.3.4 2013年我国特高压电网建设状况
- 1.3.5 中国特高压电网建设加速发展
- 1.3.6 我国将加快建设交流特高压骨干电网
- 1.3.7 特高压电网是我国“十二五”电网建设的重点
- 1.3.8 我国特高压电网发展规划
- 1.4 2013年智能电网的建设
 - 1.4.1 全球智能电网建设状况
 - 1.4.2 中国智能电网的建设成就
 - 1.4.3 我国智能电网建设提速
 - 1.4.4 智能微电网发展现状
 - 1.4.5 智能电网标准化建设分析
 - 1.4.6 我国智能电网建设的挑战与对策
 - 1.4.7 清洁能源与智能电网建设将融合发展
 - 1.4.8 中国智能电网建设“十二五”规划
- 1.5 中国电网建设中存在的问题和对策

第二章 2013年中国电力设备的发展

- 2.1 2013年中国电力设备行业发展综述
 - 2.1.1 中国电力设备行业发展成就显著
 - 2.1.2 电力设备产业迎来整合期
 - 2.1.3 我国电力设备制造业走向世界
 - 2.1.4 2012年我国电力设备制造业发展状况
 - 2.1.5 2013年电力设备行业运行分析
- 2.2 2013年中国电力设备企业分析
- 2.3 电力设备行业发展的的问题及策略

第三章 2013年输变电设备的发展

- 3.1 2013年中国输变电设备行业发展综述
 - 3.1.1 中国输变电设备制造业发展回顾
 - 3.1.2 我国输变电设备制造业发展现状

- 3.1.3 我国输变电设备制造业发展能力大幅提升
- 3.1.4 国内输变电设备行业自主研发能力增强
- 3.1.5 2012年我国输变电设备招标情况
- 3.1.6 电荒将拉动输电设备需求增长
- 3.1.7 我国核电事业促进输变电设备行业发展
- 3.2 2013年特高压输变电设备的发展分析
 - 3.2.1 国外特高压输变电设备发展状况分析
 - 3.2.2 我国特高压输变电设备国产化的基础
 - 3.2.3 我国发展特高压输变电技术及设备的意义
 - 3.2.4 我国骨干企业具备特高压输变电设备自主研发实力
 - 3.2.5 我国特高压输变电设备国产化取得新进展
 - 3.2.6 特高压工程推动我国输变电设备制造业迈向新发展
- 3.3 输变电设备相关政策标准情况
 - 3.3.1 我国出台特高压输变电设备进口税收优惠政策
 - 3.3.2 我国出台超特高压输变电设备关税新政
 - 3.3.3 设备风险补偿政策
 - 3.3.4 国家电网公司发布《输变电工程通用设备（2009年版）》
 - 3.3.5 2013年我国调整重大技术装备进口税收政策
- 3.4 2013年输变电设备各子行业内部竞争状况
 - 3.4.1 电线电缆行业竞争格局分析
 - 3.4.2 我国电线电缆行业竞争力分析
 - 3.4.3 我国电线电缆行业竞争格局
 - 3.4.4 我国电力电容器行业的竞争格局浅析
 - 3.4.5 我国高压开关市场竞争状况
 - 3.4.6 我国变压器行业的竞争格局
 - 3.4.7 我国绝缘子行业竞争概况
- 3.5 中国输变电设备行业发展中存在的问题与对策

第四章 中国输配电及控制设备制造行业财务状况

- 4.1 中国输配电及控制设备制造行业经济规模
 - 4.1.1 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业销售规模
 - 4.1.2 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业利润规模

- 4.1.3 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业资产规模
- 4.2 中国输配电及控制设备制造业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业亏损面
 - 4.2.2 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业销售利润率
- 4.3 中国输配电及控制设备制造业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业总资产周转率
- 4.4 中国输配电及控制设备制造业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2013年12月输配电及控制设备制造业利息保障倍数

第五章 2013年输变电设备主要细分产品的发展

- 5.1 电线电缆
- 5.2 变压器
- 5.3 互感器
- 5.4 电力电容器
- 5.5 高压开关设备
- 5.6 绝缘材料

第六章 2011-2013年中国输变电设备制造业产品产量数据分析

- 6.1 2011-2013年全国及主要省份电力电缆产量分析
 - 6.1.1 2011年1-12月全国及主要省份电力电缆产量分析
 - 6.1.2 2012年1-12月全国及主要省份电力电缆产量分析
 - 6.1.3 2013年全国及主要省份电力电缆产量分析
- 6.2 2011-2013年全国及主要省份变压器产量分析
 - 6.2.1 2011年1-12月全国及主要省份变压器产量分析
 - 6.2.2 2012年1-12月全国及主要省份变压器产量分析
 - 6.2.3 2013年全国及主要省份变压器产量分析
- 6.3 2011-2013年全国及主要省份高压开关板产量分析

- 6.3.1 2011年1-12月全国及主要省份高压开关板产量分析
- 6.3.2 2012年1-12月全国及主要省份高压开关板产量分析
- 6.3.3 2013年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 6.4 2011-2013年全国及主要省份绝缘制品产量分析
 - 6.4.1 2011年1-12月全国及主要省份绝缘制品产量分析
 - 6.4.2 2012年1-12月全国及主要省份绝缘制品产量分析
 - 6.4.3 2013年全国及主要省份绝缘制品产量分析

第七章 2013年中国电力行业发展分析

- 7.1 2013年我国电力行业发展综述
 - 7.1.1 我国电力工业实现跨越式发展
 - 7.1.2 我国电力工业子行业发展迅速
 - 7.1.3 中国电力工业逐渐转向低碳经济
 - 7.1.4 “十二五”期间我国电力行业发展规划
- 7.2 2011-2013年中国电力行业的发展状况
 - 7.2.1 2011年我国电力行业运行分析
 - 7.2.2 2012年中国电力工业运行状况
 - 7.2.3 2013年我国电力工业运行现状
- 7.3 电力行业改革
- 7.4 中国电力工业发展中存在的问题及对策

第八章 2013年输变电行业重点企业分析

- 8.1 天威保变电气股份有限公司
 - 8.1.1 公司简介
 - 8.1.2 竞争力分析
- 8.2 特变电工股份有限公司
 - 8.2.1 公司简介
 - 8.2.2 竞争力分析
- 8.3 河南平高电气股份有限公司
 - 8.3.1 公司简介
 - 8.3.2 竞争力分析
- 8.4 许继电气股份有限公司

- 8.4.1 公司简介
- 8.4.2 竞争力分析
- 8.5 国电南瑞科技股份有限公司
 - 8.5.1 公司简介
 - 8.5.2 竞争力分析
- 8.6 上海思源电气股份有限公司
 - 8.6.1 公司简介
 - 8.6.2 竞争力分析
- 8.7 中国西电集团公司
 - 8.7.1 公司简介
 - 8.7.2 竞争力分析

第九章 中国输变电设备行业投资分析

- 9.1 投资机会
 - 9.1.1 加快现代电网体系建设带来投资机会
 - 9.1.2 电网建设投资带来的机会
 - 9.1.3 国家加大输变电工程支持力度
 - 9.1.4 国家支持农村电网升级改造带来的投资机会
 - 9.1.5 特高压工程带来输变电设备细分产品的投资机会
- 9.2 智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析
 - 9.2.1 智能电网建设的投资规划
 - 9.2.2 智能电网建设将拉动二次电力设备增长
 - 9.2.3 智能电网建设将带动设备产业发展
 - 9.2.4 智能输变电二次设备发展带来投资机会
- 9.3 投资风险及策略
 - 9.3.1 输配电及控制设备行业进入壁垒分析
 - 9.3.2 原材料价格波动对电力设备行业的影响
 - 9.3.3 电源与电网的规划对电力设备的影响
 - 9.3.4 输变电龙头企业的外汇风险
 - 9.3.5 输变电龙头企业控制外汇风险的策略

第十章 中国输变电设备前景趋势分析

- 10.1 中国电网建设的发展展望
 - 10.1.1 我国电网发展的基本思路
 - 10.1.2 未来我国电网建设的重点
 - 10.1.3 “十二五”期间我国电网建设区域规划
- 10.2 中国电力设备行业的发展趋势
 - 10.2.1 2013年我国电力设备制造业发展预测
 - 10.2.2 我国电力设备行业发展预测
 - 10.2.3 未来十年中国电力设备规模预测
 - 10.2.4 电力设备行业未来发展的动力
- 10.3 中国输变电设备行业的发展前景
 - 10.3.1 节能输变电设备将获得更多机遇
 - 10.3.2 输变电设备技术未来发展趋势分析
 - 10.3.3 2014-2018年中国输配电及控制设备制造行业预测分析
- 10.4 中国输变电设备子行业的发展展望
 - 10.4.1 中国电线电缆行业发展前景分析
 - 10.4.2 我国电线电缆行业未来发展动因
 - 10.4.3 变压器产品需求将不断增长
 - 10.4.4 我国变压器产量预测
 - 10.4.5 电力电容器行业的发展趋势
 - 10.4.6 我国电力电容器行业发展空间广阔
 - 10.4.7 国内高压开关行业技术发展趋势
 - 10.4.8 我国绝缘材料发展方向分析

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2014年中国GDP增速预测

图表：略……

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/dianli1401/E647753CM4.html>