

# 中国输变电设备市场运营格局与发展规划分析报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国输变电设备市场运营格局与发展规划分析报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/155108155108.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1998年-2008年是我国输变电设备制造业突飞猛进发展的10年。从1998年开始，我国认识到输变电制造业对我国国民经济发展的重要性，在政策上予以了大力支持，并明确重大工程一定要结合设备国产化的目标。这其中标志性的项目是三峡输变电工程、750千伏输变电工程、特高压输电工程等，这些工程都力主推动我国输变电制造业发展，提高我国输变电制造业水平。

2006年以来，国产电力设备的技术性能水平有较大提高，很多主要产品的性能达到国际先进，部分产品达到国际领先水平。特别是在发电设备、输变电设备研制方面，成绩突出。在输变电设备领域，随着一大批重点输变电工程的建设，设备制造企业的技术水平和国产化能力不断提升。目前，500千伏、750千伏超高压输变电设备已全面实现国产化，1000千伏特高压输变电设备也基本实现国产化的目标，±800千伏换流变压器制造技术已经掌握，大容量晶闸管已经能自主研发，国内输变电装备制造业的技术水平和整体素质得以大幅提升。“十二五”期间，两网公司将投资约5300亿元建设特高压输电工程，其中特高压直流投资额度约2311亿元，特高压交流投资额度约2989亿元。随着淮南上海第二条特高压线获得核准及晋东南特高压线扩建工程通过竣工验收，国家电网公司加快了特高压推进步伐，预计随着扩建工程通过负荷实验运行后，特高压招标将加速推进，对相关设备需求将带来切实利好。未来输变电设备制造企业的技术要向以下方向发展：一是特高压；二是智能化；三是节能、环保设备；四是系统集成技术，向集约化发展。

中国报告网发布的《中国输变电设备市场运营格局与发展规划分析报告（2013-2017）》首先介绍了中国电网建设、世界输变电设备行业运行形式等，接着分析了中国输变电设备产业发展环境，然后介绍了中国输变电设备市场供需、中国输变电设备市场运行情况。随后，报告对输变电设备做了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前景。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。

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家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。

### 第一章 输变电设备相关概述

#### 第一节 减震器基础阐述

- 一、阻尼
- 二、车身重量转移
- 三、减震器存在的问题
- 四、不同弹簧减震器的不同特点介绍

## 第二节 输变电设备的结构

- 一、液压式减震器
- 二、充气式减震器
- 三、阻力可调式减震器

## 第三节 输变电设备产品发展阶段

- 一、加布里埃尔减震器
- 二、平衡弹簧式减震器
- 三、空气弹簧减震器
- 四、液压减震器
- 五、麦弗逊式减震器

## 第二章 2012年世界输变电设备产业运行状况分析

### 第一节 2012年世界输变电设备产业运行概况

- 一、世界输变电设备产业特点分析
- 二、世界输变电设备技术研发进展分析
- 三、世界输变电设备生产与贸易分析

### 第二节 2012年世界输变电设备产业主要国家分析

- 一、美国输变电设备业分析
- 二、俄罗斯减震器对大客车影响分析
- 三、日本输变电设备产业分析

### 第三节 2013-2017年世界输变电设备产业发展趋势分析

## 第三章 2012年世界输变电设备主要企业运行情况透析

### 第一节 (美驰) ArvinMeritor

- 一、企业概况
- 二、输变电设备市场销售情况
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析

### 第二节 德尔福汽车系统 ( Delphi Automotive Systems )

- 一、企业概况
- 二、输变电设备市场销售情况
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析

### 第三节 茅场 ( Kayaba )

- 一、企业概况

二、输变电设备市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第四节 昭和 ( Showa Corporation )

一、企业概况

二、输变电设备市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第五节 泰娜柯汽车 ( Tenneco Automotive )

一、企业概况

二、输变电设备市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第六节 ZF萨克斯 ( ZF Sachs )

一、企业概况

二、输变电设备市场销售情况

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第四章 2012年中国输变电设备运行环境解析

第一节 2012年中国减震器行业环境影响分析

一、石油对汽车盘式制动器行业的影响分析

二、钢铁行业对汽车车桥市场的影响分析

三、汽车零部件发展趋势影响

四、汽车零部件的出口政策及影响分析

第二节 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第三节 2012年中国输变电设备产业政策环境分析

一、《汽车产业发展政策》

二、减震器的行业标准

三、《汽车零部件进口管理办法》

第五章 2012年中国汽车零部件行业运营态势分析

## 第一节 2012年中国汽车零配件市场运行总况

- 一、中国汽车零部件市场发展迅猛
- 二、中国汽车零部件市场需求分析
- 三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式
- 四、中国商用汽车配件市场发展分析

## 第二节 2012年中国汽车零部件市场流通模式探析

- 一、国际汽车零部件市场流通模式概况
- 二、中国汽车零部件行业发展现状及市场流通模式分析
- 三、中国汽车零部件市场流通模式的发展方向

## 第三节 2012年中国汽车零部件业发展分析

- 一、国 排放与变速器技术路线之争
- 二、世贸裁定中国进口零部件关税败诉
- 三、外资开始进入商用车领域的零部件配套
- 四、新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会
- 五、金融风暴下零部件产业格局在改变

## 第六章 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2012年中国输变电设备产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012年中国输变电设备产业竞争现状分析

- 一、输变电设备品牌竞争分析
- 二、外资企业加大在华市场投资力度
- 三、中国减震器厂家将产品质量作为竞争优势

## 第二节 2012年中国输变电设备产业项目进展分析

### 一、市年产80万只汽车减振器生产线项目

### 二、浙川汽车减振器厂扩建项目

### 三、年产600万支输变电设备项目

## 第三节 2012年中国输变电设备产业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、区域集中度分析

## 第四节 中国输变电设备企业提升竞争力策略分析

## 第五节 2013-2017年中国车减震器竞争趋势探析

## 第八章 2012年中国输变电设备产业优势企业关键性财务数据分析

### 第一节 广州昭和汽车零部件有限公司

#### 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 巴斯夫聚氨酯（中国）有限公司

#### 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 四川川南减震器集团股分有限公司

#### 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 凯迩必机械工业(镇江)有限公司

#### 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 天津平和汽车配件有限公司

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 山下橡胶(中山)有限公司

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 河南金冠王码股份公司浙川汽车减振器厂

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 东海橡塑(嘉兴)有限公司

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 超阳集团有限公司

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 北京厚成泰克汽车部件有限公司

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

第九章 2012年中国输变电设备售后市场分析

第一节 2012年中国乘用车售后市场用减震器市场分析

一、乘用车用减震器售后市场分析

二、乘用车减震器售后市场发展趋势

第二节 2012年中国商用车车售后市场用减震器市场分析

一、商用车用减震器售后市场分析

二、商用车用减震器售后市场发展趋势

第三节 2012年中国客车售后市场用减震器市场分析

一、客车用减震器售后市场空间

二、客车用减震器售后市场发展趋势

第十章 2013-2017年中国输变电设备产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国输变电设备产业发展前景分析

一、输变电设备产业发展方向分析

二、输变电设备供给预测分析

三、输变电设备需求预测分析

四、中国输变电设备产业市场进出口预测分析

第二节 2013-2017年中国输变电设备产业市场盈利预测分析

第三节 2013-2017年中国输变电设备行业发展策略分析

一、精益化的发展战略

二、自主研发的贯彻实施问题

三、提高我国输变电设备国产化

四、加强资本运作

五、企业营销策略分析

图表目录：（部分）

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013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

图表：2013-2017年中国输变电设备供给预测分析

图表：2013-2017年中国输变电设备需求预测分析

图表：2013-2017年中国输变电设备产业市场进出口预测分析

图表：2013-2017年中国输变电设备产业市场盈利预测分析

中国报告网是各行业市场信息咨询平台，致力于为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。长期合作单位有：|中冶集团|中国石油|中国建行（云南）|中兴|海尔集团|中国银行|三一重工|柳工|麦肯锡|上海建工|德国拜耳|香港京瓷|等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/155108155108.html>