

中国 电工电器 市场竞争格局及未来前景预测报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国 电工电器 市场竞争格局及未来前景预测报告（2012-2016）》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/dianzidianqi/139442139442.html>

报告价格：电子版: 7000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

电工电气行业作为国民经济支柱产业---机械工业的重要子行业之一，主要生产发电、输变电、配电和用电设备，其发展与宏观经济和电力行业投资状况密切相关。

中国报告网发布的《中国电工电器市场竞争格局及未来前景预测报告（2012-2016）》共十三章。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。

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。

第一章 电工电器行业相关知识

1.1 电工电器定义及特点

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 2012年中国电工电器业运行环境分析

2.1 2012年中国宏观经济环境分析

2.2 2012年中国电工电器业政策环境分析

2.3 2012年中国电工电器业社会环境分析

2.4 2012年中国电工电器业技术环境分析

第三章 2012年中国电工电器产业整体发展态势分析

3.1 中国电工电器行业整体分析

3.1.1 中国电工电器生产走在世界前列

3.1.2 电工电器行业在重大工程项目中发挥巨大作用

3.1.3 中国电工电器行业综合实力显著提升

- 3.1.4 中国电工电器检测行业加强合作
- 3.2 2012年电工电器行业运行状况分析
 - 3.2.1 2012年电工电器行业生产状况分析
 - 3.2.2 2012年电工行业标准化工作要点
 - 3.2.3 2012年电工电气更新产品
 - 3.2.4 中国电工电器成机械行业增长亮点浅谈
- 3.3 重点地区电工电器行业发展分析
 - 3.3.1 厦门电工电器产业集群迅速崛起
 - 3.3.2 杭州电工电器行业发展分析
 - 3.3.3 天水市电工电器制造业形势及策略研究
 - 3.3.4 云南电工电器行业加快海外扩张步伐
- 3.4 电工电器行业标准化发展分析
 - 3.4.1 中国电工电器行业明确国际标准化发展道路
 - 3.4.2 电工电器行业积极参与国际标准制定
 - 3.4.3 电工行业标准化工作取得巨大成绩
 - 3.4.4 未来电工电器标准化发展任务与重点
- 3.5 电工电器行业存在的问题及对策
 - 3.5.1 中国电气机械行业发展需应对的风险分析
 - 3.5.2 电工电器行业两大制约因素亟待突破
 - 3.5.3 电工电器行业面临的压力和挑战分析
 - 3.5.4 出口退税政策对电工电器行业意义重大
 - 3.5.5 电工电器行业应制定和实施知识产权战略
- 第四章 2009-2012年中国电工电器制造业监测数据分析
 - 4.1 2009-2012年中国电机制造行业数据监测分析
 - 4.1.1 2009-2012年中国电机制造行业规模分析
 - 4.1.2 2012年中国电机制造行业结构分析
 - 4.1.3 2009-2012年中国电机制造行业产值分析
 - 4.1.4 2009-2012年中国电机制造行业产值分析
 - 4.1.5 2009-2012年中国电机制造行业产值分析
 - 4.1.6 2009-2012年中国电机制造行业成本费用分析
 - 4.1.7 2009-2012年中国电机制造行业盈利能力分析
 - 4.2 电线、电缆、光缆及电工器材制造业
 - 4.2.1 2009-2012年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业规模分析
 - 4.2.2 2012年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业结构分析
 - 4.2.3 2009-2012年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业产值分析

4.2.4 2009-2012年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业产值分析

4.2.5 2009-2012年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业产值分析

4.2.6 2009-2012年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业成本费用分析

4.2.7 2009-2012年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业盈利能力分析

4.3 输配电及控制设备制造行业

4.3.1 2009-2012年中国输配电及控制设备制造行业规模分析

4.3.2 2012年中国输配电及控制设备制造行业结构分析

4.3.3 2009-2012年中国输配电及控制设备制造行业产值分析

4.3.3 2009-2012年中国输配电及控制设备制造行业产值分析

4.3.5 2009-2012年中国输配电及控制设备制造行业产值分析

4.3.5 2009-2012年中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析

4.3.7 2009-2012年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

第五章 2008-2012年中国电工电器行业产量数据分析

5.1 2008-2012年中国电站锅炉产量统计分析

5.1.1 2008-2011年全国电站锅炉产量分析

5.1.2 2012年全国及主要省份电站锅炉产量分析

5.1.3 2012年电站锅炉产量集中度分析

5.2 2008-2012年中国工业锅炉产量统计分析

5.2.1 2008-2011年全国工业锅炉产量分析

5.2.2 2012年全国及主要省份工业锅炉产量分析

5.2.3 2012年工业锅炉产量集中度分析

5.3 2008-2012年中国电站用汽轮机产量统计分析

5.3.1 2008-2011年全国电站用汽轮机产量分析

5.3.2 2012年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析

5.3.3 2012年电站用汽轮机产量集中度分析

5.4 2008-2012年中国电站水轮机产量统计分析

5.4.1 2008-2011年全国电站水轮机产量分析

5.4.2 2012年全国及主要省份电站水轮机产量分析

5.4.3 2012年电站水轮机产量集中度分析

第六章 发电用动力设备行业市场分析

6.1 发电设备制造业总体分析

6.1.1 中国发电设备制造业基本情况

6.1.2 中国发电设备容量增长情况

6.1.3 中国发电设备制造业生产节奏放缓

6.1.4 国内清洁高效发电设备行业加快自主创新

6.2 火电设备

6.2.1 中国火电设备制造业回顾

6.2.2 中国超超临界火电机组国产化程度不断提升

6.2.3 中国百万千瓦火电机组居世界首位

6.2.4 中国将继续实施小火电机组关停政策

6.2.5 国内火电设备制造业存在的问题及改进对策

6.2.6 汽轮机行业应加快技术创新和改革步伐

6.2.7 新形势下电站锅炉产业结构调整分析

6.3 水电设备

6.3.1 中国水电设备制造业有了长足进步

6.3.2 国内重大工程助力水电设备制造业技术提升

6.3.3 自主创新改变大型水电机组制造业面貌

6.3.3 中国巨型全空冷水轮发电机技术实现突破

6.3.5 中国水电设备制造企业现状及发展建议

6.3.5 中国水电设备市场前景展望

6.4 核电设备

6.4.1 中国核电机组运转及建设概况

6.4.2 中国顺利完成百万千瓦级核电机组联合调试

6.4.3 中国核电设备制造业坚持走自主创新道路

6.4.4 国内核电设备制造企业组建联盟

6.4.5 核电设备企业将分享核电建设利好

6.5 风电设备

6.5.1 风力发电机组国产化取得重要成就

6.5.2 中国风电机组零部件性能日益提高

6.5.3 国内首批海上风力发电机发电并网

6.5.4 风电设备国产化政策取消

6.5.5 风电设备制造业准入标准将加速市场洗牌

6.6 发电设备制造业发展思考

6.6.1 国内发电设备企业国际竞争力综合分析

6.6.2 中国发电设备制造业面临的主要困难

6.6.3 发电设备行业应采取的措施

6.6.4 发电设备未来发展趋势分析

第七章 输配（变）电设备

7.1 输配电设备行业发展状况

7.1.1 中国输变电设备制造业水平实现飞跃

7.1.2 中国输变电设备技术达到国际先进水平

7.1.3 中国输配电设备企业在逆境中崛起

7.2 变压器

7.2.1 中国变压器行业快速发展

7.2.2 国内配电变压器能效水平分析

7.2.3 中国鼓励变压器行业走节能路线

7.2.4 中国变压器行业存在的问题及应对策略

7.2.5 变压器行业的发展前景及方向

7.3 电力电容器

7.3.1 中国电力电容器行业保持高速增长

7.3.2 电力电容器行业技术研发取得良好成绩

7.3.3 电力电容器行业技术标准不断完善

7.3.3 电力电容器行业隐忧及对策

7.3.5 电力电容器市场需求和技术发展趋势

7.4 电线电缆

7.4.1 中国电线电缆业市场概述

7.4.2 中国电线电缆行业的显著特点

7.4.3 电力行业发展带给电线电缆市场广阔空间

7.4.4 未来电线电缆产品结构调整分析

7.5 输配电设备行业发展前景分析

7.5.1 输配电设备市场需求将持续快速增长

7.5.2 输配电设备行业发展预测

7.5.3 输配电设备未来技术开发方向

7.5.4 中压配电设备市场需求及技术发展趋势

第八章 高压及低压电器

8.1 高压电器行业概况

8.1.1 国内高压电器行业发展成果显著

8.1.2 中国高压电器市场需求巨大

8.1.3 环保压力下高压电器制造业发展分析

8.1.4 中国高压开关设备市场格局

8.1.5 高压开关行业制约因素分析

8.1.6 高压开关设备行业展望

8.1.7 高压开关行业产品和技术升级趋势

8.2 低压电器行业整体分析

8.2.1 中国低压电器行业特点

8.2.2 低压电器行业集中度与企业经济规模概况

8.2.3 中国低压电器发展历程及现状

8.2.4 低压电器行业标准化发展动向

8.3 低压电器市场分析

8.3.1 国内低压电器市场竞争格局

8.3.2 中国低压电器市场运行走势

8.3.3 中国低压电器进出口贸易分析

8.4 低压电器行业存在的问题及对策

8.4.1 中国低压电器行业存在的弊端

8.4.2 低压电器行业快速发展的建议

8.4.3 低压电器行业亟需重视知识产权保护

8.5 低压电器行业发展前景及趋势

8.5.1 低压电器市场前景

8.5.2 低压电器行业将兴起高技术研发热潮

8.5.3 低压电器未来技术发展趋势

8.5.4 低压电器制造业未来发展方向

第九章 其他用电设备及基础电工产品

9.1 电动机行业

9.1.1 中国电动机行业概况

9.1.2 国内电动机产量数据分析

9.1.3 中国电动机市场销售情况分析

9.1.4 高效电动机市场推广应用分析

9.2 蓄电池

9.2.1 铅酸蓄电池产业基本情况

9.2.2 铅酸蓄电池市场重现生机

9.2.3 促进铅酸蓄电池产业发展的建议

9.2.4 中国铅酸蓄电池行业未来展望

9.3 电焊机

9.3.1 中国电焊机制造业标准与质量不断提升

9.3.2 电焊机行业经济运行分析

9.3.3 电焊机市场运营走势分析

9.3.3 国内电焊机企业注重技术研发

9.3.5 电焊机发展方向分析

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 中国成为世界电动工具产业重要力量

9.4.4 中国专业电动工具行业市场需求分析

9.4.5 中国专业电动工具行业的困境及应对策略

第十章 2012年中国电工电器重点原材料行业分析

10.1 电工钢

10.1.1 中国电工钢生产及消费概况

10.1.2 中国硅钢片市场供需格局分析

10.1.3 国内硅钢市场行情走势监测

10.1.4 中国电工钢技术与国际先进水平尚存差距

10.1.5 中国电工钢市场需求预测

10.2 铜

10.2.1 国内外铜市场景气度分析

10.2.2 近几年中国铜生产消费情况数据分析

10.2.3 铜市场行情走势监测

10.2.4 铜进出口贸易数据分析

10.3 铝

10.3.1 中国铝工业发展成就追溯

10.3.2 近几年中国铝市场生产消费情况数据分析

10.3.3 国内铝市场行情走势监测

10.3.3 铝进出口贸易数据分析

10.3.5 中国铝业发展前景预测

第十一章 2012年中国电工电器企业调研分析

11.1 兰州长城电工股份有限公司

11.1.1 企业概况

11.1.2 企业主要经济指标分析

11.1.3 企业盈利能力分析

11.1.4 企业偿债能力分析

11.1.5 企业运营能力分析

11.1.6 企业成长能力分析

11.2 山东新能泰山发电股份有限公司

11.2.1 企业概况

11.2.2 企业主要经济指标分析

11.2.3 企业盈利能力分析

11.2.4 企业偿债能力分析

11.2.5 企业运营能力分析

11.2.6 企业成长能力分析

11.3 上海置信电气股份有限公司

11.3.1 企业概况

11.3.2 企业主要经济指标分析

11.3.3 企业盈利能力分析

11.3.3 企业偿债能力分析

11.3.5 企业运营能力分析

11.3.5 企业成长能力分析

11.4 特变电工股份有限公司

11.4.1 企业概况

11.4.2 企业主要经济指标分析

11.4.3 企业盈利能力分析

11.4.4 企业偿债能力分析

11.4.5 企业运营能力分析

11.4.6 企业成长能力分析

11.5 天威保变电气股份有限公司

11.5.1 企业概况

11.5.2 企业主要经济指标分析

11.5.3 企业盈利能力分析

11.5.4 企业偿债能力分析

11.5.5 企业运营能力分析

11.5.6 企业成长能力分析

11.6 许继电气股份有限公司

11.6.1 企业概况

11.6.2 企业主要经济指标分析

11.6.3 企业盈利能力分析

11.6.4 企业偿债能力分析

11.6.5 企业运营能力分析

11.6.6 企业成长能力分析

第十二章 2012-2016年中国电工电器行业发展前景分析

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 中国电工电器市场面临多重机遇

12.1.4 2012-2016年中国电工电器行业预测分析

12.2 电工电器行业未来发展重点与战略目标

12.2.1 中国电工电器行业发展战略

12.2.2 电工电器行业未来发展指导思想

12.2.3 电工电器制造业调整和振兴主要任务

第十三章 2012-2016年中国电工电器产业投资前景分析

13.1 2012年中国电工电器行业投资概况

13.1.1 电工电器行业投资特性

13.1.2 电工电器具有良好的投资价值

13.1.3 电工电器投资环境利好

13.2 2012-2016年中国电工电器投资机会分析

13.2.1 电工电器投资热点

13.2.2 电工电器投资吸引力分析

13.3 2012-2016年中国电工电器投资风险分析

13.3.1 技术风险分析

13.3.2 金融风险分析

13.3.3 政策风险分析

13.3.3 竞争风险分析

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：兰州长城电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司经营收入走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司负债情况图

图表：兰州长城电工股份有限公司负债指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东新能泰山发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东新能泰山发电股份有限公司经营收入走势图

图表：山东新能泰山发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东新能泰山发电股份有限公司负债情况图

图表：山东新能泰山发电股份有限公司负债指标走势图

图表：山东新能泰山发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东新能泰山发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海置信电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海置信电气股份有限公司经营收入走势图

图表：上海置信电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海置信电气股份有限公司负债情况图

图表：上海置信电气股份有限公司负债指标走势图

图表：上海置信电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海置信电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表：特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：特变电工股份有限公司负债情况图

图表：特变电工股份有限公司负债指标走势图

图表：特变电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司经营收入走势图

图表：天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司负债情况图

图表：天威保变电气股份有限公司负债指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：许继电气股份有限公司经营收入走势图

图表：许继电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：许继电气股份有限公司负债情况图

图表：许继电气股份有限公司负债指标走势图

图表：许继电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/139442139442.html>