

中国电工电器行业市场分析及盈利空间评估报告 (2014-2018)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电工电器行业市场分析及盈利空间评估报告（2014-2018）》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/jiadianchanye/176148176148.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

电工电器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。

2013年3季度，随着国内经济出现回暖，电工电器制造业下游需求有所改善：电源工程建设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稳步增长。1~9月，发电机组累计产量为9217.13万千瓦，同比下降3.31%，降幅较1~6月收窄1.78个百分点；变压器累计产量112328.53万千伏安，同比增长6.85%；电力电缆累计产量3030.21万千米，同比增长5.80%。

受国产设备进口替代效应持续显现影响，电工电器制造业进口额增速逐月下降，行业累计进口额增速从1~7月的10.05%下降到1~8月的8.77%，1~9月进一步下降到7.08%；世界经济呈弱复苏态势，电力设备国际市场复苏基础仍不稳固，行业累计出口额增速出现震荡，1~7月增速为8.62%，1~8月升至8.78%，1~9月又降至7.84%。

中国报告网发布的《中国电工电器行业市场分析及盈利空间评估报告（2014-2018）》。首先介绍了电工电器行业的概念，接着分析了中国电工电器行业发展环境，然后对中国电工电器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电工电器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电工电器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 电工电器简介

第一节 电工电器的分类

一、电工材料和通用零件

二、旋转电机

三、低压电器

四、输变电设备

五、发电用动力设备

六、电气设备与器具

七、电器照明

八、电源

九、电工生产设备

第二节 电工材料和通用零件简介

- 一、电线电缆的分类与应用
- 二、电线电缆的命名与型号
- 三、电线与电缆的主要区分
- 四、电缆防火的主要措施

第三节 电源的主要介绍

- 一、电源的分类及特点
- 二、双电源自动开关简介
- 三、开关电源的工作原理
- 四、开关电源与线性电源的区别

第四节 其他相关介绍

- 一、低压电器的特点与图形符号
- 二、继电器的特点与工作原理
- 三、低压断路器的种类及功能

第二章 全球电工电器行业分析

第一节 全球发电设备行业分析

- 一、全球发电设备总体发展态势
- 二、全球汽轮发电机业的特点及技术情况
- 三、全球航空燃气轮机的发展特点
- 四、全球船用燃气轮机的技术及市场状况
- 五、全球离岸风力发电机组市场分析

第二节 全球其他电工电器产品分析

- 一、全球主要电容器产品技术分析
- 二、全球低压电器市场发展格局
- 三、国际特高压交流输变电设备制造能力探讨

第三节 主要国家电工电器行业状况

- 一、俄罗斯大力发展核能发电机组
- 二、日本电线电缆行业发展综述
- 三、越南河内发电机市场销量骤增

第三章 中国电工电器行业分析

第一节 电工电器行业发展现状分析

- 一、中国电工电器行业发展环境分析
- 二、我国电工电器行业面临的机遇与挑战
- 三、中国电工电器行业发展总体状况

第二节 2010-2013年电工电器行业分析

第三节 电工电器业主要产品市场分析

- 一、现场总线市场分析
- 二、变压器市场分析
- 三、低压电器市场分析
- 四、防爆电机市场分析
- 五、光纤光缆市场分析
- 六、电工专用设备市场分析
- 七、工业锅炉市场分析
- 八、高压开关市场分析

第四节 电工电器业发展的问题与对策

- 一、电工电器行业发展中的问题
- 二、中国电工电器业发展建议
- 三、中国电工电器业政策建议

第四章 电工电器行业经济运行数据分析

第一节 电机制造行业

- 一、2011-2013年我国电机制造业主要经济指标统计
- 二、2011-2013年我国及各省电机制造业企业规模统计数据
- 三、2011-2013年我国及各省电机制造业经营状况统计数据

第二节 输配电及控制设备制造业

- 一、2011-2013年我国输配电及控制设备制造业主要经济指标统计
- 二、2011-2013年我国及各省输配电及控制设备制造业企业规模统计数据
- 三、2011-2013年我国及各省输配电及控制设备制造业经营状况统计数据

第三节 电气机械及器材制造行业

- 一、2011-2013年我国电气机械及器材制造行业主要经济指标统计
- 二、2011-2013年我国及各省电气机械及器材制造行业企业规模统计数据
- 三、2011-2013年我国及各省电气机械及器材制造行业经营状况统计数据

第五章 输变电设备

第一节 输变电设备行业发展总体分析

- 一、特高压输变电工程推动装备制造业的发展
- 二、我国大型输变电设备制造业登国际电工制造“珠峰”
- 三、特高压输变电设备业享进口税收优惠
- 四、输变电设备制造业面临的压力与挑战

第二节 变压器

- 一、电力建设拉动大型变压器行业的发展
- 二、变压器行业实施精品的工程原则

三、变压器技术发展的现状及趋势

四、国内电子变压器行业投资机会良好

五、变压器行业前景看好

第三节 电力电容器

一、电力电容器行业发展的基本状况

二、国内电力电容器行业主要产品分析

三、电力电容器行业发展存在的主要问题

四、促进电力电容器行业发展的若干建议

五、国内电力电容器技术发展的主要趋势

第四节 电线电缆

一、解析电线电缆在社会发展中的作用

二、电线电缆行业内部恶性低价竞争

三、浅析国内电缆业发展思路战略性转变

四、绿色浪潮推动电线电缆业全球化进程

五、我国提升电线电缆竞争力需要强化变革

第五节 输变电设备行业发展前景分析

一、国家应重点支持特高压输变电装备的技术攻关

二、2012年将是输变电行业加速发展时期

三、特高压工程投入运行、

第六章 发电用动力设备

第一节 发电设备行业发展总体概况

一、国内发电设备行业迈入了黄金时期

二、金融危机下我国发电设备行业

三、铁路电气化加速电气设备工业受益

四、发电设备业应坚持开放式自主创新

五、解析国内发电设备制造行业竞争力

第二节 发电机组

一、2011-2013年发电机组进口状况

二、中国电力领域用柴油发电机组市场规模分析

三、离网型风力发电机组产业发展综述

四、中国陆上最大功率风力发电机组正式安装

五、中国火力发电机组运行的优化技术分析

第三节 汽轮机

一、汽轮机的相关介绍

二、汽轮机故障诊断问题与发展趋势

三、国内大型核电汽轮机发展中问题

四、国内核电汽轮机工业发展的战略

第四节水轮机

一、水轮机的发展简史

二、全球最大水轮机——三峡70万千瓦水轮机组研制概况

三、贯流式水轮机的应用与技术发展

四、水轮机整体运行状况的安全性评价

第五节燃气轮机

一、燃气轮机的原理

二、微型燃气轮机的主要应用

三、燃气轮机发电技术应用综评

四、中国燃气轮机进入自主开发新阶段

五、论提高我国燃气轮机发电设计制造和运行维修的整体水平

六、发展国内燃气轮机工业的政策建议

七、中国燃气轮机发电技术发展的方向

第七章照明电器

第一节照明电器行业发展总体分析

一、国内照明电器行业发展综述

二、我国照明电器业进入新的整合期

三、浅析中国照明电器业的产业转移现象

四、中国照明电器行业发展战略问题

五、2012中国照明电器产业回顾

第二节主要地区照明电器工业分析

一、广东惠州成为中国照明电器产业制造基地

二、浙江照明电器行业面临的机遇和挑战

三、江苏泗阳电器照明产业发展“一马当先”

四、宁波成全国最大户外照明电器生产基地

第三节2010-2013年照明电器进出口情况

一、2010年照明电器进出口状况

二、2011年照明电器进出口状况

三、2012年照明电器进出口状况

第四节照明电器子行业发展状况

一、中国电光源工业发展分析

二、国内节能型电感镇流器市场探秘

三、国内灯具产业发展及品牌建设分析

第五节照明电器行业存在的问题与对策

- 一、照明电器行业存在的主要问题
- 二、灯饰行业产值巨大鱼龙混杂、
- 三、解决我国照明电器行业环境污染问题的对策
- 四、对我国家用LED照明发展的几点建议
- 五、对中小照明电器生产企业生产经营的建议

第六节照明电器行业发展前景分析

- 一、照明产业集体回暖
- 三、行业形势整体向好

第八章低压电器

第一节低压电器行业发展总体状况

- 一、国内低压电器行业发展回顾
- 二、中国低压电器产业竞争分析
- 三、国内低压电器产品技术发展分析
- 四、低压电器行业的进出口贸易结构

第二节中国低压电器市场分析

- 一、低压电器市场需求分析
- 二、低压电器市场的产品结构
- 三、低压电器市场价格走势分析
- 四、低压电器市场规模分析

第三节低压电器行业发展中的问题与对策

- 一、国内低压电器产业面临三大挑战
- 二、低压电器企业存在的问题
- 三、国内低压电器企业面临的困境
- 四、中国低压电器产品亟待解决的问题
- 五、发展低压电器行业的措施和建议

第四节低压电器行业发展的前景与目标

- 一、未来低压电器行业的发展前景看好
- 二、未来中国低压电器行业面临的形势
- 三、我国低压电器行业路在何方

第九章电工电器行业产量数据分析

第一节发电设备

- 一、2011-2013年累计生产情况
- 二、2011-2013年月度生产情况
- 三、2011-2013年分地区产量

第二节水轮发电机组

一、2011-2013年累计生产情况

二、2011-2013年月度生产情况

三、2011-2013年分地区产量

第三节汽轮发电机

一、2011-2013年累计生产情况

二、2011-2013年月度生产情况

三、2011-2013年分地区产量

第四节变压器

一、2011-2013年累计生产情况

二、2011-2013年月度生产情况

三、2011-2013年分地区产量

第五节电力电缆

一、2011-2013年累计生产情况

二、2011-2013年月度生产情况

三、2011-2013年分地区产量

第六节灯泡

一、2011年全国及重点省市灯泡产量数据分析

三、2012年全国及重点省市灯泡产量数据分析

第十章电工电器行业进出口数据分析

第一节电动机及发电机

一、2011-2013年出口情况

二、2011-2013年进口情况

三、2011-2013年贸易平衡

第二节发电机组及旋转式变流机

第三节蒸汽锅炉

第四节集中供暖用的热水锅炉

第五节汽轮机

第六节水轮机

第七节电线电缆

第八节变压器

第十一章重点企业经营情况分析

第一节福州天宇电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第二节许继电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第三节保定天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第四节山东鲁能泰山电缆股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第五节中国特变电工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第六节兰州长城电工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第十二章2014-2018年电工电器行业投资与前景分析

第一节2014-2018年电工电器行业投融资分析

一、中国电工电器行业的SWOT分析

二、电工电器行业外资进入状况

三、电工电器行业兼并重组情况

第二节2014-2018年电工电器行业发展前景分析

一、中国电力装备制造业的发展前景

二、“十二五”电力设备业景气度延续

三、中国电工电器市场需求的预测

第三节2014-2018年电工电器行业发展目标与指导思想

一、中国电工电器行业的发展战略

二、发展电工电器行业的指导思想

三、中国电工电器行业的发展目标

四、中国电工电器行业的发展重点

图表目录：（部分）

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiadianchanye/176148176148.html>