

# 2018-2024年中国黑电行业深度调研及投资前景预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国黑电行业深度调研及投资前景预测研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/605480.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

随着人民生活水平的提高以及城市改造的快速发展，新的楼盘新房装修带动了新一轮的彩电更换热潮，同时诸如CRT、传统电视使用年限的逐渐到来也促使旧机淘汰，为彩电更换带来驱动点；超薄电视的兴起、4K分辨率的潮流热点、以及超高清互联网视频的普及促使电视从此前客厅主流尺寸为48/49吋到现在的55吋甚至是65吋，向着大屏化发展。

大型体育赛事对彩电销售的带动效应极为明显，2014及2016年，欧洲杯及奥运会带动行业出口增速出现明显回升，且内销量在2016年也有较好反弹；考虑到2018年平昌冬奥会、俄罗斯世界杯、新加坡亚运会等体育赛事较为集中，彩电行业需求有望迎来复苏，预计行业整体有望实现大个位数增长；同时，随着消费者对直播观感要求持续提升，行业大屏化、高清化、智能化趋势极为确定，近年来彩电产品平均尺寸稳步上行，55吋已成为零售量占比最高的单一尺寸电视，且高清、曲面等高端产品占比均持续提升。

体育赛事对黑电出口带动效应较为明显

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国黑电行业深度调研及投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了黑电相关概念及发展环境，接着分析了中国黑电规模及消费需求，然后对中国黑电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国黑电面临的机遇及发展前景。您若想对中国黑电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 黑电行业发展综述

#### 1.1 黑电行业概述

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要商业模式

#### 1.2 黑电行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 黑电行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 黑电行业生命周期分析

###### (1) 行业生命周期理论基础

###### (2) 黑电行业生命周期

#### 1.3 中国黑电行业经济指标分析

- 1.3.1 赢利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 第二章 黑电行业运行环境 (PEST) 分析
  - 2.1 黑电行业政治法律环境分析
    - 2.1.1 行业管理体制分析
    - 2.1.2 行业主要法律法规
    - 2.1.3 行业相关发展规划
  - 2.2 黑电行业经济环境分析
    - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
    - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
    - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
  - 2.3 黑电行业社会环境分析
    - 2.3.1 黑电产业社会环境
    - 2.3.2 社会环境对行业的影响
    - 2.3.3 黑电产业发展对社会发展的影响
  - 2.4 黑电行业技术环境分析
    - 2.4.1 黑电技术分析
    - 2.4.2 黑电技术发展水平
    - 2.4.3 行业主要技术发展趋势
- 第三章 我国黑电行业运行分析
  - 3.1 我国黑电行业发展状况分析
    - 3.1.1 我国黑电行业发展阶段
    - 3.1.2 我国黑电行业发展总体概况
    - 3.1.3 我国黑电行业发展特点分析
  - 3.2 2017年黑电行业发展现状
    - 3.2.1 2012-2017年我国黑电行业市场规模
    - 3.2.2 2017年我国黑电行业发展分析
    - 3.2.3 2017年中国黑电企业发展分析
  - 3.3 区域市场分析

### 3.3.1 区域市场分布总体情况

### 3.3.2 2017年重点省市市场分析

## 3.4 黑电产品/服务价格分析

### 3.4.1 2012-2017年黑电价格走势

### 3.4.2 影响黑电价格的关键因素分析

#### (1) 成本

#### (2) 供需情况

#### (3) 关联产品

#### (4) 其他

### 3.4.3 2018-2024年黑电产品/服务价格变化趋势

### 3.4.4 主要黑电企业价位及价格策略

## 第四章 我国黑电行业整体运行指标分析

### 4.1 2012-2017年中国黑电行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2012-2017年中国黑电行业运营情况分析

#### 4.2.1 我国黑电行业营收分析

#### 4.2.2 我国黑电行业成本分析

#### 4.2.3 我国黑电行业利润分析

### 4.3 2012-2017年中国黑电行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国黑电行业供需形势分析

### 5.1 黑电行业供给分析

#### 5.1.1 2012-2017年黑电行业供给分析

#### 5.1.2 2018-2024年黑电行业供给变化趋势

#### 5.1.3 黑电行业区域供给分析

### 5.2 2012-2017年我国黑电行业需求情况

#### 5.2.1 黑电行业需求市场

#### 5.2.2 黑电行业客户结构

#### 5.2.3 黑电行业需求的地区差异

## 5.3 黑电市场应用及需求预测

### 5.3.1 黑电应用市场总体需求分析

- (1) 黑电应用市场需求特征
- (2) 黑电应用市场需求总规模

### 5.3.2 2018-2024年黑电行业领域需求量预测

- (1) 2018-2024年黑电行业领域需求产品/服务功能预测
- (2) 2018-2024年黑电行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业黑电产品/服务需求分析预测

## 第六章 黑电行业产业结构分析

### 6.1 黑电产业结构分析

#### 6.1.1 市场充分程度分析

#### 6.1.2 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国黑电行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 黑电产业结构调整方向分析

## 第七章 我国黑电行业产业链分析

### 7.1 黑电行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 黑电上游行业分析

#### 7.2.1 黑电产品成本构成

#### 7.2.2 2017年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对黑电行业的影响

### 7.3 黑电下游行业分析

#### 7.3.1 黑电下游行业分布

#### 7.3.2 2017年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对黑电行业的影响

## 第八章 我国黑电行业渠道分析及策略

### 8.1 黑电行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对黑电行业的影响

#### 8.1.3 主要黑电企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 黑电行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 黑电行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国黑电营销概况

#### 8.3.2 黑电营销策略探讨

#### 8.3.3 黑电营销发展趋势

## 第九章 我国黑电行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 黑电行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 黑电行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 黑电行业集中度分析

#### 9.1.4 黑电行业SWOT分析

### 9.2 中国黑电行业竞争格局综述

#### 9.2.1 黑电行业竞争概况

(1) 中国黑电行业竞争格局

(2) 黑电行业未来竞争格局和特点

(3) 黑电市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国黑电行业竞争力分析

(1) 我国黑电行业竞争力剖析

(2) 我国黑电企业市场竞争的优势

(3) 国内黑电企业竞争能力提升途径

### 9.2.3 黑电市场竞争策略分析

## 第十章 黑电行业领先企业经营形势分析

### 10.1 青岛海尔股份有限公司

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 经营状况分析

### 10.2 四川长虹电器股份有限公司

#### 10.2.1 企业概况

#### 10.2.2 企业优势分析

#### 10.2.3 经营状况分析

### 10.3 海信集团有限公司

#### 10.3.1 企业概况

#### 10.3.2 企业优势分析

#### 10.3.3 经营状况分析

### 10.4 创维集团有限公司

#### 10.4.1 企业概况

#### 10.4.2 企业优势分析

#### 10.4.3 经营状况分析

### 10.5 康佳集团股份有限公司

#### 10.5.1 企业概况

#### 10.5.2 企业优势分析

#### 10.5.3 经营状况分析

### 10.6 TCL集团股份有限公司

#### 10.6.1 企业概况

#### 10.6.2 企业优势分析

#### 10.6.3 经营状况分析

## 第十一章 2018-2024年黑电行业投资前景

### 11.1 2018-2024年黑电市场发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年黑电市场发展潜力

#### 11.1.2 2018-2024年黑电市场发展前景展望

### 11.2 2018-2024年黑电市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2018-2024年黑电行业发展趋势

#### 11.2.2 2018-2024年黑电市场规模预测

#### 11.2.3 2018-2024年黑电行业应用趋势预测

### 11.3 2018-2024年中国黑电行业供需预测



11.3.1 2018-2024年中国黑电行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国黑电行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国黑电供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年黑电行业投资机会与风险

12.1 黑电行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2018-2024年黑电行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 重点区域投资机会

12.3 2018-2024年黑电行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 黑电行业投资战略研究

13.1 黑电行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国黑电品牌的战略思考

13.2.1 黑电品牌的重要性

13.2.2 黑电实施品牌战略的意义

13.2.3 黑电企业品牌的现状分析

13.2.4 我国黑电企业的品牌战略

13.2.5 黑电品牌战略管理的策略

13.3 黑电经营策略分析

13.3.1 黑电市场创新策略

13.3.2 品牌定位与品类规划

13.3.3 黑电新产品差异化战略

第十四章 研究结论及投资建议 ( ZYZF )

14.1 黑电行业研究结论

14.2 黑电行业投资价值评估

14.3 黑电行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议 ( ZYZF )

图表目录：

图表1：黑电行业生命周期

图表2：黑电行业产业链结构

图表3：2012-2017年全球黑电行业市场规模

图表4：2012-2017年中国黑电行业市场规模

图表5：2012-2017年黑电行业重要数据指标比较

图表6：2012-2017年中国黑电市场占全球份额比较

图表7：2012-2017年黑电行业工业总产值

图表8：2012-2017年黑电行业销售收入

图表9：2012-2017年黑电行业利润总额

图表10：2012-2017年黑电行业资产总计

图表11：2012-2017年黑电行业负债总计

图表12：2012-2017年黑电行业竞争力分析

图表13：2012-2017年黑电市场价格走势

图表14：2012-2017年黑电行业主营业务收入

图表15：2012-2017年黑电行业主营业务成本

图表16：2012-2017年黑电行业销售费用分析

图表17：2012-2017年黑电行业管理费用分析

图表18：2012-2017年黑电行业财务费用分析

图表19：2012-2017年黑电行业销售毛利率分析

图表20：2012-2017年黑电行业销售利润率分析

图表21：2012-2017年黑电行业成本费用利润率分析

图表22：2012-2017年黑电行业总资产利润率分析

图表23：2012-2017年黑电行业集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/605480.html>