

# 2017-2023年中国广播电视 设备制造行业分析与发展策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2017-2023年中国广播电视设备制造行业分析与发展策略咨询报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201710/31-242486.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

当今世界已经进入数字化时代，广播电视数字化的全面启动，给广播电视设备制造行业带来了难得的发展机遇。

中国广播电视设备制造行业领先企业	1	深圳市德普光电显示技术有限公司
	2	四川汇源科技发展股份有限公司
	3	歌尔声学股份有限公司
		4
深圳市同洲电子股份有限公司	5	深圳市深越光电技术有限公司
	6	摩比天线技术深圳有限公司
	7	惠州市德赛光电科技有限公司
8	浙江大立科技有限公司	9
郴州高斯贝尔数码科技有限公司	10	成都康特网络工程技术有限公司
广播电视设备制造行业产业链示意图		

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国广播电视设备制造行业分析与发展策略咨询报告》共十四章。首先介绍了广播电视设备制造行业市场发展环境、广播电视设备制造整体运行态势等，接着分析了广播电视设备制造行业市场运行的现状，然后介绍了广播电视设备制造市场竞争格局。随后，报告对广播电视设备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了广播电视设备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对广播电视设备制造产业有个系统的了解或者想投资广播电视设备制造行业，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。

报告目录：

第1章：中国广播电视设备制造行业发展综述
1.1 行业定义及分类
1.1.1 行业概念及定义
1.1.2 行业主要产品大类
1.2 行业统计标准

- 1.2.1 行业统计部门
- 1.2.2 行业统计方法
- 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 行业经营特性分析
  - 1.3.1 行业进入壁垒
  - 1.3.2 行业经营模式
  - 1.3.3 行业区域性特征
  - 1.3.4 行业周期性特征
- 1.4 行业产业链分析
  - 1.4.1 行业产业链简介
  - 1.4.2 行业产业链构成
  - 1.4.3 行业原材料市场分析
    - (1) 电子元器件行业现状与趋势
    - (2) 电光源行业现状与趋势
    - (3) 塑料工业现状与趋势
    - (4) 生铁行业现状与趋势
    - (5) 有色金属行业现状与趋势
  - 1.4.4 行业需求市场分析
    - (1) 广播电视行业现状与趋势
    - (2) 新媒体产业现状与趋势

## 第2章：中国广播电视设备制造行业发展环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
  - 2.1.1 行业监管体制
  - 2.1.2 行业政策法规
  - 2.1.3 行业标准与规范
  - 2.1.4 行业发展规划
- 2.2 行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际经济形势分析
    - (1) 国际经济现状
    - (2) 国际经济展望
  - 2.2.2 国内经济形势分析

- (1) 国内经济现状
- (2) 国内经济展望
- 2.2.3 电子信息产业现状及趋势
- 2.3 行业贸易环境分析
  - 2.3.1 产品国际竞争力分析
    - (1) 国际竞争力指标
    - (2) 国际差距比较
    - (3) 提高国际竞争力策略
  - 2.3.2 行业贸易环境现状
  - 2.3.3 行业贸易环境发展趋势
  - 2.3.4 企业规避贸易风险的策略
- 2.4 行业技术环境分析
  - 2.4.1 广播电视设备技术专利公开数量分析
  - 2.4.2 广播电视设备技术专利申请人分析
  - 2.4.3 广播电视设备技术专利技术构成分析

### 第3章：2012年以来中国广播电视设备制造行业发展现状分析

#### 3.1 广播电视设备制造行业总体发展状况

##### 3.1.1 行业发展概况

广播电视设备制造行业主要产品	细分领域	产品
广播电视节目制作及发射设备制造		音频节目制作及播控设备：广
播专用录音放音设备、调音台、监听机（组）等		视听节目制作及播
控设备：电视录制和播出中心设备、新闻采访设备、专业录像机、录像编辑设备、专业电视		摄像设备、信号源设备、视频信息处理设备、电视信号同步设备、电视图文创作系统设备等
广播发射设备：广播发射机、调频广播差转机、机动广播发射台等		
电视发射设备：电视发射机、电视差转机、机动电视发射台等		
卫星电视发射及差转设备		有线电视网络传输设备
广播电视接收设备及器材制造		电视接收设备：视像监视机
、视像投影机	广播接收设备：广播接收设备、机动车辆用广播接收	
设备、广播模拟电视接收装置	卫星广播电视接收设备：卫星广播电	
视接收一体机、卫星广播电视接收高频头等	有线电视接收设备：用	
户终端设备、有线电视分配系统设备、有线电视配套设备	专业录音	

和录像及重放设备：音频功率放大设备、录音转播机、专用电唱机、语音语言实验室设备

录像及重放像设备：电视光盘重放设备，磁带型录像机、视、音频编码器等

广播电视接收设备配件及附件：音频电子放大器、拾音器、磁头、传音器（话筒）及其支架、麦克风、扬声器、头戴受话机、耳塞机及组合式成套话筒-扬声器等

专业用天线、天线发生器、天线转子、混合器、分配器、分支器等其他附件

上述设备的零件或配件

电视设备及其他广播电视设备制造

应用电视设备：通用应用电视设备、特殊环境应用电视监视设备、特殊功能应用电视设备、特种成像应用电视设备等

其他广播电视设备：立体电视设备、多工广播设备、汽车（飞机）视频设备、大屏幕彩色显示系统、电子显示屏、触摸屏

应用电视设备器材

对广播电视专用设备的修理活动

### 3.1.2 行业发展特点

#### 3.1.3 行业设备国产化率

#### 3.1.4 影响行业发展的因素

（1）有利因素

（2）不利因素

### 3.2 广播电视设备制造行业经营情况分析

#### 3.2.1 行业经营效益分析

#### 3.2.2 行业盈利能力分析

#### 3.2.3 行业运营能力分析

#### 3.2.4 行业偿债能力分析

#### 3.2.5 行业发展能力分析

### 3.3 广播电视设备制造行业供需平衡分析

#### 3.3.1 行业总体供给情况分析

（1）行业总产值分析

（2）行业产成品分析

#### 3.3.2 各省市供给情况分析

（1）总产值排名前10省市

（2）产成品排名前10省市

#### 3.3.3 行业总体需求情况分析

（1）行业销售产值分析

## (2) 行业销售收入分析

### 3.3.4 各省市需求情况分析

#### (1) 销售产值排名前10省市

#### (2) 销售收入排名前10省市

### 3.3.5 行业产销率分析

## 3.4 年广播电视设备制造行业运营状况分析

### 3.4.1 年行业产业规模分析

### 3.4.2 年行业资本/劳动密集度分析

### 3.4.3 年行业产销分析

### 3.4.4 年行业成本费用结构分析

### 3.4.5 年行业盈亏分析

## 3.5 广播电视设备制造行业进出口状况分析

### 3.5.1 行业进出口状况综述

### 3.5.2 行业出口情况分析

#### (1) 行业出口规模

#### (2) 出口产品结构

### 3.5.3 行业进口情况分析

#### (1) 行业进口规模

#### (2) 进口产品结构

## 第4章：中国广播电视设备制造行业细分市场分析

### 4.1 广播电视节目制作及发射设备制造行业分析

#### 4.1.1 行业发展总体状况分析

##### (1) 行业发展规模分析

##### (2) 行业供需状况分析

##### 1) 行业生产情况

##### 2) 行业需求情况

##### 3) 供求平衡情况

##### (3) 行业财务运营情况

#### 4.1.2 行业细分产品市场分析

##### (1) 影视照明设备市场

##### 1) 市场发展历程

- 2) 产品市场规模
- 3) 市场经营效益
- 4) 市场竞争格局
- 5) 市场发展趋势

#### (2) 广播电视音视频系统集成服务市场

- 1) 市场发展历程
- 2) 市场规模分析
- 3) 市场竞争格局
- 4) 市场发展趋势

#### (3) 广播电视发射设备市场

- 1) 市场发展概况
- 2) 产品销售数量
- 3) 产品销售金额
- 4) 市场竞争格局
- 5) 市场发展趋势

#### (4) 有线电视网络传输设备市场

- 1) 有线电视发展现状
- 2) 产品市场规模分析
- 3) 产品市场竞争格局
- 4) 产品市场发展趋势

#### (5) 其它细分产品市场分析

- 1) 电视差转设备
- 2) 音视频制作和播控设备
- 3) 微波传输设备

### 4.2 广播电视接收设备及器材制造行业分析

#### 4.2.1 行业发展总体状况分析

- (1) 行业发展规模分析
- (2) 行业供需状况分析
  - 1) 行业生产情况
  - 2) 行业需求情况
  - 3) 供求平衡情况
- (3) 行业财务运营情况



#### 4.2.2 行业细分产品市场分析

- (1) 电视接收设备
- (2) 广播接收设备
- (3) 卫星电视接收设备
- (4) 有线电视接收设备
- (5) 录音和录像及重放设备

#### 4.3 应用电视设备及其他广播电视设备制造行业分析

##### 4.3.1 行业发展总体状况分析

- (1) 行业发展规模分析
- (2) 行业供需状况分析
- 1) 行业生产情况
- 2) 行业需求情况
- 3) 供求平衡情况
- (3) 行业财务运营情况

##### 4.3.2 行业细分产品市场分析

- (1) 应用电视及系统工程设备
- (2) 其他广播电视设备

### 第5章：中国广播电视设备制造行业市场竞争状况分析

#### 5.1 行业五力模型分析

- 5.1.1 行业内部竞争分析
- 5.1.2 行业上游议价能力
- 5.1.3 行业下游议价能力
- 5.1.4 行业新进入者的威胁
- 5.1.5 行业替代品的威胁

#### 5.2 行业集中度分析

- 5.2.1 行业销售集中度
- 5.2.2 行业资产集中度
- 5.2.3 行业利润集中度

#### 5.3 跨国公司在华竞争分析

- 5.3.1 美国公司
  - (1) 美国UT斯达康

- (2) 美国博通公司 (Broadcom)
- (3) 美国哈雷公司 (Harmonic)
- (4) 美国科学亚特兰大 (SA)
- (5) 美国ETC公司

#### 5.3.2 日本公司

- (1) 日本索尼 (Sony)
- (2) 日本松下 (Panasonic)
- (3) 日本佳能 (Canon)

#### 5.3.3 欧洲公司

- (1) 比利时巴可公司 (Barco)
- (2) 德国BKtel公司
- (3) 德国阿莱 (ARRI)
- (4) 意大利DESISTI
- (5) 芬兰泰莱斯特公司

### 5.4 行业并购与重组分析

#### 5.4.1 行业并购重组动向

#### 5.4.2 行业并购重组特征

#### 5.4.3 行业并购重组趋势

## 第6章：中国广播电视设备制造行业重点区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

### 6.2 行业重点区域产销情况分析

#### 6.2.1 华东地区产销情况分析

- (1) 上海市产销情况分析
- (2) 江苏省产销情况分析
- (3) 浙江省产销情况分析
- (4) 山东省产销情况分析
- (5) 福建省产销情况分析
- (6) 江西省产销情况分析
- (7) 安徽省产销情况分析

## 6.2.2 华北地区产销情况分析

- (1) 北京市产销情况分析
- (2) 天津市产销情况分析
- (3) 河北省产销情况分析
- (4) 内蒙古产销情况分析

## 6.2.3 中部地区产销情况分析

- (1) 湖北省产销情况分析
- (2) 湖南省产销情况分析
- (3) 河南省产销情况分析

## 6.2.4 东北地区产销情况分析

- (1) 辽宁省产销情况分析
- (2) 吉林省产销情况分析
- (3) 黑龙江省产销情况分析

## 6.2.5 其他地区产销情况分析

- (1) 广东省产销情况分析
- (2) 广西产销情况分析
- (3) 四川省产销情况分析

# 第7章：中国广播电视设备制造行业领先企业经营分析

## 7.1 企业发展总体状况分析

### 7.1.1 企业生产规模分析

### 7.1.2 企业销售规模分析

### 7.1.3 企业利润总额分析

## 7.2 行业领先企业个案分析

### 7.2.1 北京北广科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品与技术水平
- (4) 企业产品应用案例
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.2 江苏亿通高科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(7) 企业经营模式分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业发展规划与战略

(10) 企业投资与并购重组

(11) 企业最新发展动向

#### 7.2.3 北京中科大洋科技发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构及人员情况

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

#### 7.2.4 成都索贝数码科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术水平

- (4) 企业产品应用案例
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.5 深圳市同洲电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.6 北京捷成世纪科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.7 北京星光影视设备科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.8 北京同方吉兆科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.9 杭州万隆光电设备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人员及生产条件分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 深圳市迈威有线电视器材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.11 鞍山市通用广播电视设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人员和生产条件分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业最新发展动向

#### 7.2.12 江苏银河电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品覆盖区域

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.13 摩比天线技术（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.14 福建神州电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产条件分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.15 歌尔声学股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术看平

(3) 企业产品主要客户

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.16 川金网通电子科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人员及生产条件分析

(3) 企业产品与技术看平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.17 北京东方广视科技股份有限贵任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人员与生产条件分析

(3) 企业产品与技术看平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析



(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.18 佑图物理应用科技发展（武汉）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人员及生产条件分析

(3) 企业产品与技术看平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.19 北京国基科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业股东构成分析

(3) 企业产品构成分析

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

#### 7.2.20 奥维通信股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术看平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

#### 1) 主要经济指标分析

#### 2) 盈利能力分析

#### 3) 运营能力分析

#### 4) 偿债能力分析

#### 5) 发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

#### 7.2.21 新奥特硅谷视频技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.22 广州市河东电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用案例

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.23 川九洲电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用案例

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 7.2.24 上海明珠广播电视科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人员和生产条件分析

(3) 企业产品与技术水平

(4) 企业产品应用案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

## （7）企业经营优劣势分析

### 第8章：中国广播电视设备制造行业发展趋势与投资建议（ZY GXH）

#### 8.1 行业发展趋势与前景预测

##### 8.1.1 行业发展趋势分析

##### 8.1.2 行业发展前景预测

###### （1）行业发展驱动因素

###### （2）行业市场规模预测

#### 8.2 行业投资现状分析

##### 8.2.1 行业累计完成投资

##### 8.2.2 行业新增固定资产

##### 8.2.3 行业近期投资动向

#### 8.3 行业投资风险预警

##### 8.3.1 宏观经济波动风险

##### 8.3.2 行业政策风险

##### 8.3.3 技术快速更新风险

##### 8.3.4 人力资源风险

##### 8.3.5 行业面临的其它风险

#### 8.4 行业投资机会与建议

##### 8.4.1 行业投资机会分析

##### 8.4.2 行业主要投资建议（ZY GXH）

#### 图表目录：

图表1：广播电视设备制造行业主要产品

图表2：广播电视设备制造行业产业链示意图

图表3：2013年以来电子元器件工业总产值趋势（单位：亿元）

图表4：2017-2023年电光源市场规模及预测（单位：亿只）

图表5：2013年以来橡胶和塑料制品工业总资产规模（单位：亿元，%）

图表6：2013年以来橡胶和塑料制品销售收入规模（单位：亿元，%）

图表7：2013年以来我国十种有色金属产量增长趋势图（单位：万吨，%）

图表8：2013年以来铜价格走势（单位：元/吨）

图表9：2013年以来铝价格走势（单位：元/吨）

图表10：2013年以来中国广播电视行业发展规模及增长速度（单位：亿元，%）

图表11：近年来我国广播电视设备制造业涉及到的主要政策性文件

图表12：“三网融合”前示意图

图表13：“三网融合”后示意图

图表14：广播电视设备制造行业主要标准与规范汇总表

图表15：2013年以来全球主要经济体经济增长速度（单位：%）

图表16：2013年以来各项全球PMI指数变动情况

图表17：欧盟经济增长速度（单位：%）

图表18：主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）

图表19：2013年以来全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表20：2013年以来全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表21：2013年以来中国国内生产总值分季度同比增长速度（单位：%）

图表22：2013年以来工业增加值月度同比增长速度（单位：%）

图表23：2013年以来全国固定资产月度投资额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表24：2013年以来中国社会消费品零售总额月度情况（单位：亿元）

图表25：2013年以来中国新增信贷月度情况（单位：亿元）

图表26：2013年以来中国新增信贷月度增长情况（单位：%）

图表27：电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比（单位：%）

图表28：电子信息产品累计出口额情况（单位：亿美元，%）

图表29：电子信息制造业主要行业发展态势对比（单位：%）

图表30：2013年以来广播电视设备技术专利公开数量趋势（单位：件）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201710/31-242486.html>