

# 2010-2015年中国数字电视 机顶盒市场监测及投资预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2010-2015年中国数字电视机顶盒市场监测及投资预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/J14380MT2G.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 说明、目录、图表目录

对于机顶盒，目前没有标准的定义，从广义上说，凡是与电视机连接的网络终端设备都可称之为机顶盒。目前，已出现在市场上的机顶盒基本上可划分为数字电视机顶盒、网络电视（Web TV）机顶盒和多媒体（Multimedia）机顶盒三类。

近年来，中国机顶盒发展迅速。由于机顶盒产业的资源供给或产品需求正在发生一系列的变化，导致这一产业正逐渐从其他国家或梯度转移到中国生产和制造。中国已经成为全球最大的机顶盒生产制造中心2014年，中国数字机顶盒市场规模达到3.5亿台。2014年的中国机顶盒市场继续保持稳定增长态势，其中有线机顶盒依旧占据绝对主导地位，直播卫星机顶盒市场发展规模距离政府规划仍有距离，地面机顶盒发展低于市场预期，IPTV机顶盒市场规模持续增长，OTT机顶盒异军突起。

2010-2014年中国数字机顶盒保有量（亿台）

资料来源：博思数据中心整理

根据《广播影视科技“十五”计划和2010年远景规划》，2010年中国将全面实现数字广播电视，2015年将停止模拟广播电视的播出。毋庸置疑，数字电视节目的普及已成为必然趋势，而中国现行的“模拟电视+机顶盒”的转换形式使机顶盒市场蕴藏了巨大商机。

面对潜力巨大的机顶盒市场，国内厂家早已未雨绸缪，而且他们更看好相对成熟的发达国家市场，其产品已经出口美国、欧洲、中东等国家和地区。也正是看到了机顶盒产业的巨大机会，国内外厂商纷纷涌入这一行业。目前终端设备制造商不仅包括家电巨头海尔、长虹、TCL、康佳、创维，还有IT企业清华同方、浪潮、中兴通讯、实达等，甚至包括跨国巨头摩托罗拉、飞利浦等。而在机顶盒产业链中，除了机顶盒生产厂商，还包括上游芯片厂商、操作系统供应商、内容提供商等。

《2010-2015年中国数字电视机顶盒市场监测及投资预测》由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了数字电视机顶盒行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国数字电视机顶盒做了重点企业经营状况，并分析了中国数字电视机顶盒行业发展。为投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录：

### 第一章 机顶盒相关概述

#### 1.1 机顶盒的概念及分类作用

##### 1.1.1 机顶盒的定义

##### 1.1.2 机顶盒的分类

##### 1.1.3 数字机顶盒的功能

#### 1.2 机顶盒技术原理

##### 1.2.1 机顶盒原理

##### 1.2.2 机顶盒关键技术

##### 1.2.3 机顶盒结构发展趋势

### 第二章 机顶盒市场发展分析

#### 2.1 世界机顶盒市场发展状况

##### 2.1.1 机顶盒的发明利用

##### 2.1.2 世界数字电视与机顶盒市场全面解析

##### 2.1.3 中国及韩国机顶盒厂商占据亚太地区大部分市场份额

#### 2.2 中国机顶盒市场发展分析

##### 2.2.1 中国机顶盒市场的发展回顾

##### 2.2.2 2012年中国机顶盒市场解析

##### 2.2.3 2013中国机顶盒市场发展浅析

##### 2.2.4 2014年中国机顶盒市场发展概况

##### 2.2.5 后平移时代机顶盒迈入发展新阶段

#### 2.3 机顶盒芯片市场分析

##### 2.3.1 中外企业抢滩机顶盒芯片市场

##### 2.3.2 国外厂商把持芯片市场

##### 2.3.3 机顶盒芯片市场高端高集成方案受青睐

##### 2.3.4 卫星机顶盒市场扩大导致卫星解码芯片加剧

##### 2.3.5 机顶盒芯片的高清化集成化发展趋势

#### 2.4 机顶盒发展面临的挑战

##### 2.4.1 中国机顶盒产业存在问题分析

##### 2.4.2 一机一盒制引发市场问题

##### 2.4.3 机顶盒市场仍存在争议

2.4.4 国内机顶盒市场混乱引起运营商反思

2.4.5 机顶盒企业发展面临的压力

2.5 机顶盒市场发展对策分析

2.5.1 机顶盒的三种终端推广方式

2.5.2 机顶盒产品发展形态的选择方案

2.5.3 机顶盒市场应解决费用问题

第三章 数字电视机顶盒

3.1 数字电视机顶盒相关概述

3.1.1 数字电视机顶盒的概念

3.1.2 数字电视机顶盒的原理与结构

3.1.3 数字电视机顶盒的主要技术

3.2 中国数字电视机顶盒市场发展综合分析

3.2.1 机顶盒是电视数字化的“马前卒”;

3.2.2 数字电视机顶盒市场状况及环境

3.2.3 数字电视机顶盒市场发展状况透析

3.2.4 2010-2013年中国数字电视机顶盒市场数据统计

3.2.5 2014年中国数字电视机顶盒市场概况

3.3 数字电视机顶盒细分产品市场状况

3.3.1 机顶盒细分产品技术研发状况

3.3.2 地面数字电视机顶盒市场面临大发展

3.3.3 国内数字有限电视机顶盒市场发展浅析

3.3.4 高清数字电视机顶盒发展分析

3.3.5 中国卫星电视机顶盒厚积薄发

3.4 数字电视机顶盒发展问题对策分析

3.4.1 数字电视机顶盒产业问题对策解析

3.4.2 中国数字电视机顶盒企业生存处境尴尬

3.4.3 数字电视机顶盒的应用存在难题

3.4.4 数字电视机顶盒推广要注重公益

第四章 IPTV机顶盒

4.1 IPTV机顶盒概念及结构

4.1.1 IPTV与IP机顶盒概述

4.1.2 IP机顶盒的功能和类型

- 4.1.3 IP机顶盒的硬件、软件介绍
- 4.1.4 IPTV的STB终端类型
- 4.1.5 IPTV机顶盒的关键技术
- 4.1.6 IPTV机顶盒的标准及要求
- 4.2 IP机顶盒市场发展状况
  - 4.2.1 IPTV机顶盒发展概述
  - 4.2.2 IPTV机顶盒市场进入快速发展阶段
  - 4.2.3 IPTV抢占机顶盒高端市场
  - 4.2.4 机顶盒厂商争食IPTV市场
- 4.3 IP机顶盒市场问题对策分析
  - 4.3.1 阻碍IP机顶盒发展的三大问题
  - 4.3.2 IP机顶盒的模式、技术发展存在难题
  - 4.3.3 IPTV机顶盒技术标准和行业规范尚未统一
- 4.4 IP机顶盒市场机遇前景分析
  - 4.4.1 IPTV机顶盒未来发展方向
  - 4.4.2 IPTV带来机顶盒市场广阔前景
  - 4.4.3 IPTV终端产业面临发展新机遇
  - 4.4.4 网络电视机顶盒终端应用将呈现多元化
  - 4.4.5 IPTV机顶盒产品发展趋势分析

## 章 机顶盒技术发展分析

- 5.1 机顶盒相关技术的研究发展
  - 5.1.1 有线机顶盒的两极发展态势
  - 5.1.2 卫星机顶盒多种技术标准共存
  - 5.1.3 IP机顶盒成技术开发领域热点
  - 5.1.4 机顶盒技术在动态中发展
  - 5.1.5 机顶盒节能技术获新突破
  - 5.1.6 动感娱乐3D高清机顶盒已研制成功
- 5.2 机顶盒应用软件技术发展
  - 5.2.1 CA市场仍将洗牌
  - 5.2.2 EPG运营前景看好
  - 5.2.3 SMS市场竞争激烈
  - 5.2.4 数据广播市场分布不均匀

- 5.2.5 VOD推广仍需时日
- 5.2.6 软件技术开发是未来数字机顶盒发展的核心
- 5.3 机卡分离技术
  - 5.3.1 机卡分离启动机顶盒市场全面发展
  - 5.3.2 机卡分离技术逐渐成熟
  - 5.3.3 机卡分离认证规范数字电视市场
  - 5.3.4 机卡分离规模应用需要运营商支持
  - 5.3.5 机卡分离技术重在增值业务
  - 5.3.6 关于机卡分离技术的思考
- 5.4 “一体机”发展状况分析
  - 5.4.1 数字电视一体机的概念及发展概况
  - 5.4.2 数字电视一体机发展缓慢
  - 5.4.3 机顶盒与一体机应互相补充
- 5.5 机顶盒产品技术的发展趋势
  - 5.5.1 STB技术发展几点趋势
  - 5.5.2 机顶盒产品的多媒体终端应用趋势
  - 5.5.3 机顶盒控制系统还有待升级
  - 5.5.4 “机道分离”技术将带来机顶盒产业发展新局面
  - 5.5.5 高清和互动仍将是机顶盒市场发展主旋律
  - 5.5.6 机顶盒技术的发展方向解析
- 第六章 机顶盒市场竞争分析
  - 6.1 中国机顶盒市场竞争状况
    - 6.1.1 中国机顶盒市场竞争异常激烈
    - 6.1.2 STB市场竞争加剧
    - 6.1.3 国产机顶盒厂家在市场中的发展状况
    - 6.1.4 中国专业机顶盒企业面临转型
  - 6.2 机顶盒市场企业竞争格局及其优势分析
    - 6.2.1 机顶盒市场厂商竞争格局分布
    - 6.2.2 传统家电领域的机顶盒制造厂商
    - 6.2.3 IT领域的机顶盒制造厂商
    - 6.2.4 新兴专业机顶盒制造厂商
  - 6.3 中国机顶盒市场产业链竞争热点分析

6.3.1 机顶盒产业链竞争概述

6.3.2 芯片市场发展迅速面临竞争压力

6.3.3 中间件市场竞争还未展开

6.3.4 EPG应用凸显优势

## 第七章 机顶盒行业相关上市公司经营状况分析

### 7.1 深圳市同洲电子股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 2014年1-12月同洲电子经营状况分析

7.1.3 2015年同洲电子经营状况分析

### 7.2 四川长虹电器股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 2014年1-12月长虹电器经营状况分析

7.2.3 2015年长虹电器经营状况分析

7.2.4 长虹机顶盒市场占有率稳居行业第一

### 7.3 同方股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 2014年1-12月同方股份经营状况分析

7.3.3 2015年同方股份经营状况分析

7.3.4 同方IPTV机顶盒市场发展战略

### 7.4 青岛海信电器股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 2014年1-12月海信电器经营状况分析

7.4.3 2015年海信电器经营状况分析

7.4.4 海信数字电视机顶盒优势突出获青睐

7.4.5 海信数字高清机顶盒成为央视高清信号落地指定使用产品

### 7.5 青岛海尔股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 2014年1-12月青岛海尔经营状况分析

7.5.3 2015年青岛海尔经营状况分析

7.5.4 海尔机顶盒名牌效应铺就成功之路

7.5.5 海尔机顶盒参与安徽数字电视整体转换

## 第八章 机顶盒行业行业前景调研分析

- 8.1 机顶盒行业投资机会分析
  - 8.1.1 机顶盒市场稳步扩充带来巨大商机
  - 8.1.2 双向机顶盒将成市场主流
  - 8.1.3 第二台机顶盒市场备受关注
- 8.2 世界机顶盒发展预测
  - 8.2.1 未来全球机顶盒市场发展展望
  - 8.2.2 2014年全球机顶盒销量增速将放缓
  - 8.2.3 2015年世界卫星电视机顶盒市场销量预测
  - 8.2.4 2015年世界混合机顶盒市场规模预测
- 8.3 中国机顶盒产业趋势预测分析
  - 8.3.1 国内机顶盒市场前景广阔
  - 8.3.2 市场需求促进机顶盒的发展和繁荣
  - 8.3.3 中国数字机顶盒市场发展展望
  - 8.3.4 中国机顶盒出口营收预测

图表目录：

- 图表 数字机顶盒功能的增值业务
- 图表 双向网络上开展的增值业务构成
- 图表 2003-2007年中国大陆数字电视机顶盒出口量及其增长情况
- 图表 2003-2007年中国大陆数字电视机顶盒出口额及其增长情况
- 图表 2003-2007年中国大陆数字电视机顶盒市场销量及其增长情况
- 图表 2003-2007年中国数字电视机顶盒市场销售额及其增长情况
- 图表 中国大陆数字电视机顶盒出货量占全球市场的份额
- 图表 2004-2008年中国数字电视机顶盒市场销售量及其增长情况
- 图表 2004-2008年中国数字电视机顶盒市场销售额及其增长情况
- 图表 2004-2008年前三季度中国数字电视机顶盒销量产品类型结构变化
- 图表 2008年前三季度中国数字电视机顶盒区域市场销量结构

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/J14380MT2G.html>