

2011-2015年中国数字电视 地面广播固定接收行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国数字电视地面广播固定接收行业市场分析与投资前景研究报告》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/tongxun1104/V250437UGQ.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版9000元 纸介+电子10000元

【出版日期】2011-04-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国数字电视地面广播固定接收行业市场分析与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了数字电视地面广播固定接收行业相关概述、中国数字电视地面广播固定接收产业运行环境等，接着分析了中国数字电视地面广播固定接收行业的现状，然后介绍了中国数字电视地面广播固定接收行业竞争格局。随后，报告对中国数字电视地面广播固定接收行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数字电视地面广播固定接收产业发展前景与投资预测。您若想对数字电视地面广播固定接收产业有个系统的了解或者想投资数字电视地面广播固定接收行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

数字电视是一种以数字方式摄制、存储、处理、传输和接收活动图像（含伴音）信息的全新彩色电视系统。与模拟电视相比，数字电视的频谱利用率高，图像清晰度高、抗干扰能力强、伴音质量好、可提供环绕立体声。它的成本低，可靠性高，易实现信号的存储和与其他数字业务的数据交换。通过加密 - 解密和加扰 - 解扰技术，数字电视可开展各类收费业务，它已成为当今世界电视的发展趋势。数字电视广播传输方式包括卫星、有线和地面无线广播。其中，地面无线广播简称地面广播，它具有覆盖面大、发射灵活、组网简单等优点，已成为数字电视广播的一种重要方式。

数字电视产业是未来几十年的热点产业，市场前景非常广阔，各国都很重视由标准带动的产业化进程。目前，国际上共有三种数字电视地面广播传输标准：美国ATSC标准，欧洲DVB-T标准和日本ISDB-T标准，较多国家采用了欧洲的DVB-T标准。

序言

名词释义

1. 数字电视地面广播固定接收定义
2. 数字电视地面广播固定接收特点
3. 数字电视地面广播固定接收原理
4. 数字电视地面广播固定接收形式

第一章 全球数字电视地面广播固定接收发展概况

第一节 国外数字电视地面广播固定接收发展现状

1. 发展现状
2. 发展特征
3. 发展趋势

第二节 国外数字电视地面广播固定接收发展模式

1. 美国发展模式及案例
2. 英国发展模式及案例
3. 日本发展模式及案例
4. 欧洲发展模式及案例

第二章 中国数字电视地面广播固定接收发展宏观环境

第一节 中国数字电视地面广播固定接收政策导向

1. 运营许可制度
2. 内容监管政策
3. 资源频谱规划

第二节 中国数字电视地面广播固定接收标准解析

1. 标准制定
2. 标准发展
3. 标准解析

第三节 中国数字电视地面广播固定接收产业链

1. 产业链构成
2. 内容供应市场
3. 内容集成市场
4. 服务提供市场
5. 网络运营市场
6. 系统提供市场
7. 终端提供市场
8. 接收用户市场

第三章 中国数字电视地面广播固定接收发展现状

第一节 中国数字电视地面广播固定接收发展现状

1. 发展背景
2. 发展现状

3. 发展特征

4. 发展趋势

第二节 中国数字电视地面广播固定接收运营模式

1. 以用户为主导

2. 以新型终端为主体

3. 以广告为主体

第四章 中国数字电视地面广播固定接收地区开通及测试现状

第一节 华北地区

1. 北京市

2. 天津市

3. 河北省

4. 山西省

5. 内蒙古自治区

第二节 东北地区

1. 辽宁省

2. 吉林省

3. 黑龙江省

第三节 华东地区

1. 上海市

2. 江苏省

3. 浙江省

4. 安徽省

5. 福建省

6. 江西省

7. 山东省

第四节 中南地区

1. 河南省

2. 湖北省

3. 湖南省

4. 广东省

5. 广西壮族自治区

6. 海南省

第五节 西南地区

1. 重庆市

2. 四川省

3. 贵州省

4. 云南省

5. 西藏自治区

第六节 西北地区

1. 陕西省

2. 甘肃省

3. 青海省

4. 宁夏回族自治区

5. 新疆维吾尔自治区

第五章 中国数字电视地面广播固定接收内容供应现状

第一节 中国数字电视地面广播固定接收内容提供

1. 内容提供现状

2. 内容提供特征

3. 内容提供趋势

第二节 中国数字电视地面广播固定接收内容制作

1. 内容制作现状

2. 内容制作特征

3. 内容制作趋势

第三节 中国数字电视地面广播固定接收内容集成

1. 内容集成现状

2. 内容集成特征

3. 内容集成趋势

第六章 中国数字电视地面广播固定接收设备供应现状

第一节 中国数字电视地面广播固定接收发射设备

1. 市场现状

2. 产品构成

3. 技术发展特征

4. 市场规模

5. 市场竞争

6. 企业分析

第二节 中国数字电视地面广播固定接收芯片

1. 市场现状

2. 产品构成

3. 产品技术发展特征

4. 市场规模

5. 市场竞争

6. 企业分析

第七章 中国数字电视地面广播固定接收市场发展趋势及预测

第一节 中国地面数字电视广播固定接收产业链发展趋势

1. 产业链构成及现状

2. 产业链发展特征

3. 产业链发展趋势

第二节 中国数字电视地面广播固定接收产品发展预测

1. 产品发展趋势

2. 产品竞争替代趋势

3. 产品发展与运营主体变化趋势

第三节 中国数字电视地面广播固定接收市场发展预测

1. 市场发展影响因素

2. 总体市场规模预测

3. 各级市场规模预测

4. 用户市场规模预测

第八章 中国数字电视地面广播固定接收市场投资机会分析

第一节 中国数字电视地面广播固定接收市场分析

1. 市场投资优势

2. 市场投资劣势

3. 市场投资机会

4. 市场投资面临的挑战

第二节 中国数字电视地面广播固定接收市场投资特性

1. 发射设备投资特性
2. 接收设备投资特性
3. 产业链投资特性

第三节 中国数字电视地面广播固定接收投资风险及规避措施

1. 投资风险评估
2. 投资风险规避

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，以及我中心对数字电视地面广播固定接收行业的实地调研，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解数字电视地面广播固定接收行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1104/V250437UGQ.html>