|  |
| --- |
| [2024-2030年中国地面数字电视行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/81/DiMianShuZiDianShiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国地面数字电视行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/81/DiMianShuZiDianShiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1518281　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/81/DiMianShuZiDianShiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　地面数字电视技术作为电视广播领域的重大革新，近年来在全球范围内得到广泛部署。它通过数字信号传输，相比模拟电视，提供了更清晰的画面质量、更多的频道选择和数据服务。同时，地面数字电视的推广，促进了高清电视和交互式电视服务的普及，提升了观众的观看体验。
　　未来，地面数字电视将更加注重内容丰富性和技术创新。内容丰富性体现在提供更多样化的节目选择和个性化服务，满足不同观众的需求。技术创新则意味着集成5G和AI技术，实现超高清视频传输和智能内容推荐，提升观众的互动性和沉浸式体验。
　　《[2024-2030年中国地面数字电视行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/81/DiMianShuZiDianShiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》全面分析了地面数字电视行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。地面数字电视报告详尽阐述了行业现状，对未来地面数字电视市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，地面数字电视报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。地面数字电视报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了地面数字电视行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 地面数字电视行业基础概述
　　第一节 地面数字电视概述
　　　　一、地面数字电视大事记
　　　　二、地面数字电视的优点
　　第二节 地面数字电视接受需要的设备
　　　　一、机顶盒
　　　　二、标清机顶盒
　　第三节 数字电视地面传输国标
　　　　一、三套标准各自为战
　　　　二、真正转换尚需过渡
　　第四节 地面数字电视在中国数字电视产业中的位置
　　第五节 中国地面数字电视的公益性定位

第二章 2024年中国地面数字电视行业市场发展环境分析（PEST分析法）
　　第一节 2024年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　第二节 2024年中国地面数字电视行业政策环境分析
　　　　一、国家政策
　　　　二、广电总局
　　　　三、地面数字电视标准亟待推广应用
　　第三节 2024年中国地面数字电视行业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析
　　　　五、中国城镇化率
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯
　　第四节 2024年中国地面数字电视行业技术环境分析

第三章 2024年中国地面数字电视行业运行形势综述
　　第一节 2024年中国地面数字电视发展背景
　　　　一、农村广播电视覆盖状况
　　　　二、地面电视发展历史
　　　　三、地面数字电视DMB-TH发展设想
　　第二节 2024年中国地面数字电视技术与标准
　　　　一、信道
　　　　二、信源及音频编解码
　　第三节 中国地面数字电视频谱规划及进展
　　　　一、广播频段频谱规划
　　　　二、地面数字电视频谱规划进展

第四章 2024年中国地面数字电视行业市场运行动态分析
　　第一节 2024年世界主要国家地面数字电视行业分析
　　　　一、南非将采用欧洲地面数字电视标准
　　　　二、德国地面数字电视开展HbbTV服务
　　　　三、日本地面数字电视普及率
　　　　四、柬埔寨采用中国地面数字电视传输标准DTMB
　　第二节 2024年中国地面数字电视行业市场走势分析
　　　　一、松下助推中国地面数字电视产业发展
　　　　二、2024年地面数字电视产品检测发布会文字实录
　　　　三、地面数字电视日渐成熟
　　　　四、合江县积极推进地面无线数字电视覆盖工程
　　　　五、攀枝花年底前开通地面数字电视
　　第三节 2024年中国地面数字电视行业发展存在问题分析

第五章 2024年中国地面固定电视运营发展态势剖析
　　第一节 2024年中国地面固定电视运营模式
　　第二节 2024年中国地面固定电视公益运营分析
　　　　一、北京市
　　　　二、广东省深圳市
　　第三节 2024年中国地面固定电视商业运营
　　　　一、上海市
　　　　二、河南省许昌市
　　　　三、河南省新乡市
　　　　四、河南省信阳市
　　　　五、河南省开封市
　　　　六、河南省商丘市
　　　　七、河南省安阳市
　　　　八、新疆自治区奇台县
　　　　九、新疆自治区伊宁市
　　　　十、江西省南康市
　　　　十一、湖北省荆门市
　　　　十二、湖北省丹江口市
　　　　十三、黑龙江省拜泉县和肇东市
　　　　十四、湖南省浏阳市
　　　　十五、安徽省凤阳县
　　　　十六、广东省增城市
　　　　十七、湖南省株洲市
　　　　十八、云南省昆明市
　　　　十九、浙江省杭州市
　　　　二十、山西省太原市

第六章 2024年中国地面移动车载电视发展动态研究
　　第一节 车载电视的商业模式
　　第二节 车载电视的受众特征
　　第三节 国标车载电视运营现状
　　　　一、国标车载电视节目播出现状
　　　　二、国标车载电视设备应用现状
　　　　三、国标车载电视投资运营现状
　　第四节 各地车载电视进展状况
　　　　一、北京
　　　　二、上海
　　　　三、天津
　　　　四、重庆
　　　　五、深圳
　　　　六、大连
　　　　七、郑州
　　　　八、济南
　　　　九、青岛
　　　　十、武汉
　　　　十一、太原
　　　　十二、南宁
　　　　十三、广州
　　　　十四、南昌
　　　　十五、吉林
　　　　十六、昆明
　　　　十七、贵阳
　　　　十八、西安
　　　　十九、兰州
　　　　二十、石家庄
　　　　二十一、秦皇岛
　　　　二十二、合肥
　　　　二十三、长沙
　　　　二十四、呼和浩特
　　　　二十五、厦门
　　　　二十六、成都

第七章 2024年地面数字电视产业链厂商分析
　　第一节 信道解调芯片厂商
　　　　一、上海高清
　　　　二、凌讯科技
　　　　三、泰鼎
　　　　四、杭州国芯
　　　　五、中天联科
　　第二节 数字电视一体机市场
　　第三节 数字电视机顶盒
　　　　一、兆驰
　　　　二、迈高
　　　　三、创维
　　　　四、九洲
　　　　五、E-TEK
　　　　六、金网通
　　　　七、同洲电子
　　　　八、银河
　　第四节 投资厂商

第八章 2024-2030年中国地面数字电视发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国地面数字电视固定接收
　　　　一、市场发展的主要影响因素
　　　　二、地面机顶盒市场发展预测
　　　　三、地面一体机发展前景
　　　　四、市场投资机会和风险分析
　　第二节 中智.林.2024-2030年中国地面数字电视移动接收
　　　　一、公交车载电视发展前景
　　　　二、私家车载电视发展前景
　　　　三、列车车载电视发展前景
　　　　四、地铁车载电视发展前景
略……

了解《[2024-2030年中国地面数字电视行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/81/DiMianShuZiDianShiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1518281，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/81/DiMianShuZiDianShiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！