

2020-2026年中国TMT（ 数字新媒体）产业发展现状与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国TMT（数字新媒体）产业发展现状与发展前景报告》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.cction.com/report/202006/170921.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

TMT (Technology , Media , Telecom) , 是科技、媒体和通信三个英文单词的缩写的第一个字头, 整合在一起。含义实际是未来(互联网)科技、媒体和通信, 包括信息技术这样一个融合趋势所产生的大的背景, 这就是TMT产业。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国TMT(数字新媒体)产业发展现状与发展前景报告》共十章。首先介绍了TMT(数字新媒体)相关概念及发展环境, 接着分析了中国TMT(数字新媒体)规模及消费需求, 然后对中国TMT(数字新媒体)市场运行态势进行了重点分析, 最后分析了中国TMT(数字新媒体)面临的机遇及发展前景。您若想对中国TMT(数字新媒体)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 TMT(数字新媒体)发展概述

1.1 TMT(数字新媒体)概念

1.2 TMT(数字新媒体)的特点

1.2.1 交互性与即时性

1.2.2 海量性与共享性

1.2.3 多媒体与超文本

1.2.4 个性化与社群化

1.3 TMT(数字新媒体)的内容及分类

1.3.1 网络流媒体

1.3.2 IPTV

1.3.3 数字电视

1.3.4 手机电视

1.3.5 车载移动电视

1.3.6 楼宇广告电视

第二章 TMT(数字新媒体)形式发展特性研究

2.1 网络媒体形式发展特性研究

2.1.1 技术支撑

2.1.2 个性魅力

2.1.3 社会影响

2.2 手机媒体形式发展特性研究

2.2.1 技术支撑

2.2.2 个性魅力

2.2.3 社会影响

2.3 数字电视形式发展特性研究

2.3.1 技术支撑

2.3.2 个性魅力

2.3.3 社会影响

2.4 博（播）客形式发展特性研究

2.4.1 技术支撑

2.4.2 个性魅力

2.4.3 社会影响

2.5 微博形式发展特性研究

2.5.1 技术支撑

2.5.2 个性魅力

2.5.3 社会影响

2.6 数字报纸形式发展特性研究

2.6.1 技术支撑

2.6.2 个性魅力

2.6.3 社会影响

2.7 IPTV形式发展特性研究

2.7.1 技术支撑

2.7.2 个性魅力

2.7.3 社会影响

2.8 全媒体形式发展特性研究

2.8.1 技术支撑

2.8.2 个性魅力

2.8.3 社会影响

第三章 2013-2019年中国TMT（数字新媒体）市场发展现状分析

3.1 世界TMT（数字新媒体）主要国家发展动态

3.1.1 美国

3.1.2 欧盟

3.1.3 日本

3.1.4 韩国

3.2 世界TMT（数字新媒体）行业发展特点分析

3.2.1 产业规模

3.2.2 产业结构

3.2.3 产业竞争

3.3 TMT（数字新媒体）产业SWOT分析

第四章 2013-2019年中国TMT（数字新媒体）产业链分析

4.1 TMT（数字新媒体）产业链概况

4.2 TMT（数字新媒体）产业链结构及特征

4.3 中国TMT（数字新媒体）产业链现状

4.4 中国TMT（数字新媒体）产业链演进趋势

4.4.1 产业链生命周期分析

4.4.2 产业链价值流动分析

4.4.3 演进路径与趋势

第五章 2019年中国TMT（数字新媒体）产业商业模式分析

5.1 TMT（数字新媒体）主要商业模式分析

5.1.1 市场细分

5.1.2 经营策略分析

5.1.3 产业链合作

5.2 国外TMT（数字新媒体）发展经验的启示

第六章 2013-2019年中国TMT（数字新媒体）市场发展分析

6.1 中国TMT（数字新媒体）市场现状

6.1.1 产业环境

6.1.2 产业规模

6.1.3 产业结构

6.1.4 产业盈利水平

6.1.5 产业投资现状

6.2 中国TMT（数字新媒体）发展的利弊因素分析

6.2.1 政策环境

6.2.2 标准制定

6.2.3 市场环境

6.2.4 市场现状

6.2.5 技术发展

6.3 未来几年TMT（数字新媒体）行业发展趋势及影响因素

6.3.1 TMT（数字新媒体）技术发展趋势

6.3.2 三网融合等相关政策导向

6.3.3 业务发展模式趋势

第七章 2013-2019年中国TMT（数字新媒体）的目标用户分析

7.1 个人用户

7.1.1 用户认知度

7.1.2 用户需求

7.1.3 用户偏好

7.1.4 消费行为与习惯

7.2 企业用户

7.2.1 认知度

7.2.2 需求特点

7.2.3 消费习惯

第八章 2013-2019年中国TMT（数字新媒体）产业重点企业分析

8.1 上海东方明珠（集团）股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 企业经营分析

8.1.3 企业主要媒体

8.1.4 企业发展动态

8.2 中视传媒股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 企业经营分析

8.2.3 企业主要媒体

8.2.4 企业发展动态

8.3 成都博瑞传播股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 企业经营分析

8.3.3 企业主要媒体

8.3.4 企业发展动态

8.4 湖南电广传媒股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 企业经营分析

8.4.3 企业主要媒体

8.4.4 企业发展动态

8.5 北京歌华有线电视网络股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 企业经营分析

8.5.3 企业主要媒体

8.5.4 企业发展动态

8.6 陕西广电网络传媒股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 企业经营分析

8.6.3 企业主要媒体

8.6.4 企业发展动态

第九章 2020-2026年TMT（数字新媒体）市场规模预测

9.1 全球TMT（数字新媒体）发展趋势分析

9.1.1 可穿戴设备

9.1.2 融合客厅

9.1.3 大型开放式网络课程

9.1.4 在线医疗

- 9.1.5 电视收视率监测
- 9.1.6 Phablet的智能手机和平板电脑的跨界产品将热销
- 9.1.7 智能手机的代沟
- 9.1.8 三防手机的入门价格
- 9.2 2020-2026年中国TMT（数字新媒体）市场预测

第十章 中国TMT（数字新媒体）发展策略及建议（）

- 10.1 TMT（数字新媒体）业务发展策略分析
- 10.2 对运营商的建议
- 10.3 对TMT（数字新媒体）内容服务商的建议
- 10.4 对设备商的建议
- 10.5 对相关监管部门的建议

图表目录：

- 图表 2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表 2019年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表 2013-2019年我国全社会固定资产投资额走势图（2019年不含农户）
- 图表 2013-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表 2013-2019年我国货物进出口总额走势图
- 图表 2013-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表 新媒体的经济学特性
- 图表 2013-2019年中国网民人数增长情况
- 图表 2013-2019年中国互联网普及率
- 图表 互联网的应用功能分类
- 图表 2013-2019年中国新媒体产业规模
- 图表 2013-2019年中国新媒体产业细分市场结构
- 图表 移动网络升级带来的增值业务提升
- 图表 两种主流地面广播技术标准比较
- 图表 基于移动通信和数字广播的移动电视业务比较

图表 2013-2019年中国车载电视市场规模及增长预测

图表 Media.与Media.的对比

图表 公交移动受众人群特征

图表 公交移动受众时段调查

图表 国际移动电视广播标准

图表 融合运营商业模式

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170921.html>