

2022-2028年中国WAP行业 发展态势与前景趋势报告

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

《2022-2028年中国WAP行业发展态势与前景趋势报告》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/202205/288718.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

无线应用协议，是一项全球性的网络通信协议。它使移动Internet有了一个通行的标准，其目标是将Internet的丰富信息及先进的业务引入到移动电话等无线终端之中。

无线应用协议定义可通用的平台，把Internet网上HTML（标准通用标记语言SGML下的一个应用）的信息转换成用WML（Wireless Markup Language）描述的信息，显示在移动电话的显示屏上。WAP只要求移动电话和WAP代理服务器的支持，而不要求现有的移动通信网络协议做任何的改动，因而可以广泛地应用于GSM、CDMA、TDMA、3G等多种网络。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国WAP行业发展态势与前景趋势报告》共九章。首先介绍了WAP行业市场发展环境、WAP整体运行态势等，接着分析了WAP行业市场运行的现状，然后介绍了WAP市场竞争格局。随后，报告对WAP做了重点企业经营状况分析，最后分析了WAP行业发展趋势与投资预测。您若想对WAP产业有个系统的了解或者想投资WAP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：

第一部分 行业概况分析

第一章 WAP概述

第一节 定义及技术介绍

一、WAP定义

二、WAP系统的架构

三、WAP协议

四、WAP规范

五、WAP的设计思想

六、几种承载方式比较

七、WAP的技术特点

八、WAP移动网络关键技术

第二节 WAP的应用

一、WAP应用结构

二、WAP2.0的新业务应用

三、WAP应用优势

四、WAP应用安全的研究

第三节 WAP发展历程

第二部分 行业市场发展分析

第二章 全球WAP业务发展分析

第一节 全球WAP市场业务发展分析

一、全球WAP类业务发展情况

二、全球WAP类业务发展特点

三、3G网络部署对WAP发展的影响

四、WAP业务发展走向分析

第二节 典型国家与地区发展分析

一、日韩WAP模式分析

二、日本无线广告和WAP业务的发展

三、韩国无线互联网各项服务使用状况

四、2019年欧洲3G手机互联网用户情况

五、2019年美国无线互联网市场新动态

第三章 WAP市场和应用发展分析

第一节 移动增值市场发展情况

一、移动互联网发展概况

二、2017年第移动增值服务市场发展情况

三、2018年第移动增值服务市场发展情况

四、2019年第移动增值服务市场发展情况

五、到2019年移动增值市场发展预测

第二节 WAP发展和应用现状分析

一、我国WAP发展状况

二、WAP上网费调整对移动阅读市场的影响

三、WAP用户的使用习惯

四、WAP服务的使用状况

五、5G到来的预期影响

六、WAP用户未来音乐的消费主力趋势

七、商务WAP门户上线发展情况

第三节 手机游戏市场发展分析

一、手机网络游戏的发展瓶颈

二、2019年手机游戏的前景和发展出路

三、2019年手机游戏市场发展预测

四、2019年我国手机游戏市场预测

五、2019年手机游戏发展的趋势和建议

第四节 无线WAP搜索发展分析

一、中国手机移动搜索进入成长期

二、无线搜索面临调整

三、无线WAP搜索盘点

四、2019年无线搜索市场动态

五、无线搜索的前景和群体情况

六、2019年无线搜索盈利模式分析

七、WAP搜索和短信搜索的竞争情况

八、移动搜索市场的商机和建议

第四章 我国无线互联网市场发展分析

第一节 2019年我国无线互联网市场发展状况

一、2019年中国无线互联网用户发展情况

二、2019年中国无线互联网用户所持手机品牌分布

三、2019年中国无线互联网用户属地分析

四、2019年我国无线互联网应对奥运情况

五、2019年中国无线互联网市场规模情况

第二节 无线互联网的特征和发展瓶颈

一、无线互联网的五大特征

二、无线互联网发展的四大瓶颈

第三节 互联网的应用分析

一、无线互联网在资金支付上的应用

二、无线网络在传统行业营销中的应用

三、无线互联网在搜索中的应用

四、无线互联网应用的局限性

五、2019年无线互联网手机应用的新突破

第四节 无线互联网的盈利分析

一、无线互联网盈利模式分析

二、无线互联网广告赢利分析

三、手机客户端软件争夺战中无线互联盈利情况

第五节 无线互联网的发展趋势分析

一、无线互联网的购物市场发展趋势

二、无线互联网产业链发展趋势

三、无线互联网在奥运期间的发展走势

四、无线互联网的未来使用发展趋势

五、中国无线互联网产业链发展趋势

第五章 中国移动通信市场分析

第一节 2015-2019年我国移动电话机产量情况

一、2018年我国移动电话机产量情况

二、2019年我国移动电话机产量情况

第二节 我国移动通信及其设备市场发展情况

一、2019年我国移动通信收入情况

二、2019年我国通信设备制造业主营收入情况

三、2019年我国数据通信收入情况

四、我国计算器与移动通信手机等产量情况

第三节 我国3G通信发展

一、我国3G发展应用的希望与困惑

二、3G全球发展对我国3G通信发展的影响

三、我国3G通信发展对我国手机广告的影响

第四节 我国4G通信发展

一、我国发展4G应当吸取3G的教训

二、我国4G移动通信进程及4G关键技术和特征

第六章 SP行业市场发展分析

第一节 SP的概念和行业市场发展情况

- 一、SP的定义和分类
- 二、国外SP行业发展情况
- 三、中国SP行业发展调查分析
- 四、我国SP行业发展情况
- 五、2019年我国SP市场发展情况
- 第二节 SP的发展环境分析
 - 一、SP发展的空间环境分析
 - 二、2019年SP发展的奥运机遇分析
 - 三、SP发展的无线音乐市场环境
 - 四、SP新代码环境
- 第三节 SP的发展走势分析
 - 一、SP持续发展的方向
 - 二、SP行业的发展趋势
 - 三、SP的业务发展趋势
 - 四、SP企业发展趋势
- 第四节 SP发展的战略分析
 - 一、SP差异化发展战略分析
 - 二、SP战略转型分析
 - 三、SP精专发展战略分析
 - 四、SP应对3G时代的发展战略分析

第三部分 行业运营商分析

第七章 主要SP服务商分析

第一节 空中网

- 一、企业简介
- 二、空中网手机广告业务发展情况
- 三、空中网总营收入情况
- 四、空中网的体育营销战略

第二节 TOM在线

- 一、企业简介
- 二、公司的主要收入来源
- 三、公司和联众世界的情况

四、公司的长远发展策略

第三节 3G门户

一、企业简介

二、3G门户网盈利模式分析

三、公司上市计划

四、公司新动态

第四节 天下网

一、企业简介

二、公司的业绩

三、公司新动态

第五节 掌中传媒

一、企业简介

二、公司的发展情况分析

第八章 主导运营商分析

第一节 中国移动通信集团公司

一、公司简介

二、中国移动业务发展情况

三、中国移动将垄断奥运手机官网

四、中国移动优化WAP资费提示

五、中移动免费推广奥运快讯业务

第二节 中国联合通信有限公司

一、公司简介

二、公司WAP市场发展情况

三、上市公司财务分析

四、公司业务发展情况

五、公司新动态

第三节 其他运营商

一、河南网通

二、中国电信

三、中国电信黄页

第四部分 行业趋势和投资分析

第九章 WAP市场发展趋势及投资分析

第一节 WAP行业的发展趋势分析

- 一、WAP广告市场发展趋势
- 二、2019年全球无线互联网广告市场预测
- 三、2019年无线互联网业务发展趋势（ ）
- 四、WAP市场模式的发展趋势
- 五、2019年无线互联网的行业发展趋势
- 六、2019年无线互联网的市场发展趋势

第二节 WAP行业的投资分析

- 一、2019年中国WAP市场投资状况
- 二、中国WAP的投资特点
- 三、国外投资趋势预测
- 四、WAP市场投资的前景
- 五、2021-2027中国移动行业投资热点方向综合分析
- 六、2019年无线互联网的投资前景分析

图表目录

图表：因特网架构示意图

图表：WAP网络架构示意图

图表：WAP协议与互联网协议的比较

图表：WAP1.2协议栈结构图

图表：WAP2.0协议栈结构图

图表：WAP构成模型

图表：WAP网络结构与内容传输过程

图表：WAP系统结构

图表：WAP技术发展演进示意图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/288718.html>