中国移动位置服务(lbs)行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国移动位置服务(lbs)行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)

报告编号: 1A30392 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/39/YiDongWeiZhiFuWu-lbs-ShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

移动位置服务(Location-Based Services, LBS)是基于用户地理位置信息提供的各类服务,包括地图导航、位置追踪、周边商家推荐等。随着智能手机的普及和移动互联网的发展,LBS已经成为日常生活不可或缺的一部分。近年来,随着大数据分析能力和人工智能技术的进步,LBS服务变得更加智能化,能够为用户提供更加精准的位置相关服务。

未来移动位置服务的发展将更加注重用户体验和技术融合。一方面,随着物联网技术的发展,LBS将更加注重与其他智能设备的互联互通,例如智能家居、可穿戴设备等,为用户提供无缝的智能生活体验。另一方面,随着隐私保护意识的提高,LBS服务提供商将更加注重数据安全和个人隐私保护,通过加密技术和匿名处理等手段来保障用户信息安全。此外,随着自动驾驶技术的进步,LBS在交通出行领域的应用将更加广泛,为智能交通系统提供技术支持。

第一章 lbs产业相关概述

第一节 lbs概念

- 一、lbs定义
- 二、lbs业务特点

第二节 lbs技术

- 一、移动定位技术的分类
- 二、基于移动电信的定位方法
- 三、移动定位技术比较

第三节 lbs系统介绍

- 一、lbs系统的组成部分
- 二、lbs应用的软环境

- 三、lbs运营中心的搭建
- 四、lbs应用服务
- 五、lbs平台介绍

第四节 移动定位业务商业模式透视

- 一、以终端厂商为主导的模式
- 二、以运营商为主导的模式

第二章 2018-2023年中国lbs应用领域分析

第一节 lbs定位服务发展介绍

- 一、世界lbs业务
- 二、中国lbs业务

第二节 2018-2023年中国lbs应用分析

- 一、lbs应用的特点
- 二、移动定位在安全领域的应用
- 三、gpsgsm移动车辆定位技术及其应用
- 四、lbs让测绘高新技术走进百姓生活
- 五、lbs在移动新业务中的应用

第三节 2018-2023年中国移动定位业务产业价值链状况

- 一、产业价值链状况
- 二、移动定位平台供应商
- 三、移动定位应用开发商asp/内容供应商
- 四、移动定位业务开展的前提条件
- 五、移动定位业务发展的关键因素

第三章 2018-2023年世界lbs市场发展状况透析

第一节 2018-2023年世界导航市场发展分析

- 一、世界gps市场特点分析
- 二、世界导航市场竞争状况
- 三、世界卫星导航产业发展趋势
- 四、行人gps导航市场前景分析
- 五、世界定位系统大众化地图应用时代即将来临
- 六、世界gps导航装置市场发展现状
- 七、2018-2023年亚太地区lbs市场趋势
- 八、2024-2030年世界gps导航手机产量预测
- 九、2024-2030年世界汽车导航设备市场预测

第二节 2024-2030年世界移动定位业务发展预测分析

一、国外移动定位业务发展概况

- 二、2023年世界移动定位业务市场规模
- 三、2024-2030年亚太地区lbs市场规模预测
- 四、2024-2030年欧洲移动lbs市场规模预测

第三节 2024-2030年北美移动定位业务市场分析

- sprintpcs
- 二、verizonwireless
- 三、bellmobility

第四节 2024-2030年日本移动定位业务市场分析

- —、nttdocomo
- 二、kddi

第五节 2024-2030年韩国移动定位业务市场分析

- 一、lgt
- 二、ktf
- 三、skt
- 四、五大成功关键因素

第六节 2024-2030年运营商开展移动定位业务分析

- 一、定位业务应用
- 二、运营模式
- 三、lbs业务的主要驱动力
- 四、对终端的要求

第四章 2024-2030年中国lbs产业运行环境分析

- 第一节 2024-2030年中国lbs产业政策环境分析
 - 一、lbs标准分析
 - 二、lbs产业相关政策分析

第二节 2024-2030年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、中国cpi指数分析
- 三、工业发展形势分析

第三节 2024-2030年中国lbs产业社会环境分析

第五章 2024-2030年中国lbs市场发展情况形势分析

- 第一节 2024-2030年中国导航市场发展现状分析
 - 一、gps市场消费者心理需求分析
 - 二、北京超九成出租车安装gps卫星定位系统
 - 三、2023年中国卫星导航产业发展状况
 - 四、2023年北斗卫星导航定位系统应用情况

- 五、2023年中国gps导航市场和研发分析
- 六、2023年中国gps导航市场主流分析
- 七、中国北斗卫星世界导航系统建设情况
- 八、中国gps市场发展面临的问题

第二节 2024-2030年中国导航产业发展现状分析

- 一、中国导航产业市场潜力分析
- 二、导航产业政策环境分析
- 三、中国导航产业基地建设情况

第三节 2023年中国gps导航市场用户关注分析

- 一、市场概述及主要结论
- 二、用户关注情况分析
- 三、细分市场价格分析
- 四、市场发展建议

第四节 2018-2023年中国导航市场发展趋势分析

- 一、pnd拓宽汽车导航仪市场
- 二、中国消费四种新趋势对gps导航产品营销的挑战
- 三、导航发展新方向分析
- 四、gps世界卫星导航系统的发展趋势
- 五、lbs发展主导方向分析
- 六、中国gps市场发展趋势预测
- 七、2023年北斗与gps兼容或成商用方向
- 八、2023年gps户外市场预测
- 九、2023年gps设备与系统发展预测
- 十、2023年世博会对中国gps电子导航市场的影响

第五节 2024-2030年中国lbs市场发展现状分析

- 一、2023年lbs产业链呼之欲出
- 二、移动位置服务成为最具发展潜力的增值业务之一
- 三、中国移动定位业务进入稳定发展阶段
- 四、2023年中国lbs业者市场业务情况
- 五、2023年中国手机lbs市场走势分析
- 六、中国移动lbs市场的关键点分析
- 七、lbs个人化应用发展潜力分析

第六节 2024-2030年中国手机定位市场分析

- 一、国内gps导航手机市场前景
- 二、手机导航的3g机会
- 三、2023年gps手机出货量分析

- 四、gps手机是中国消费者首选导航设备
- 五、中国gps手机市场尚不成熟
- 六、2023年gps手机市场变化分析
- 七、2024-2030年手机导航市场结构预测
- 八、手机导航世界融合化发展成新趋势
- 九、中国gps导航手机厂家发展策略分析

第七节 2024-2030年中国车载导航定位市场分析

- 一、2018-2023年中国gps导航市场研发趋势
- 二、2023年汽车gps导航市场分析
- 三、中国车载导航业发展缓慢原因分析
- 四、中国车载gps导航产业热点分析
- 五、2023年中国车载导航市场竞争状况
- 六、2023年车载导航gps产品用户关注度分析
- 七、lbs应用将为成车载gps增值服务新亮点
- 八、2018-2023年中国车载导航市场飞跃发展
- 九、2024-2030年车载导航竞争市场利润空间预测

第六章 2024-2030年中国3g时代移动定位业务发展分析

第一节 2024-2030年g时代移动定位业务发展思考

- 一、lbs概念及业务分类
- 二、3g定位技术分析
- 三、3g网络与定位业务的关系
- 四、移动定位业务3g中的机遇分析
- 五、移动定位业务发展面临的问题及建议

第二节 2024-2030年在3g中实现lbs的定位技术和gis系统

- 一、实现lbs应用的网络架构
- 二、定位技术
- 三、gis系统
- 四、lbs业务的相关标准化工作
- 五、lbs业务在中国的应用

第三节 2024-2030年世界3g业务发展分析与预测

- 一、世界3g市场发展情况
- 二、世界3g业务发展现状
- 三、世界3g业务发展趋势
- 四、2023年世界3g用户数量分析
- 五、2024-2030年世界3g业务发展趋势
- 六、2023年世界wcdma用户预测

第四节 2024-2030年中国3g业务发展分析与预测

- 一、中国3g牌照正式发放
- 二、中国3g产业链浮出
- 三、中国3g产业的现状和发展前景
- 四、中国3g及其产业市值分析
- 五、2023年中国3g投资情况
- 六、2023年g市场发展新格局分析
- 七、2023年g规模建设情况
- 八、2023年g带来的通信发展新趋势
- 九、2023年中国3g发展面临的问题
- 十、中国3g产业发展前景分析
- 十一、未来中国3g市场的发展趋势
- 十二、2024-2030年中国3g用户预测

第七章 2024-2030年中国移动定位服务运营商发展分析

第一节 2024-2030年中国移动通信市场分析

- 一、2024-2030年中国通信业务概况
- 二、中国移动通信新增长点分析
- 三、新一代宽带无线移动通信网专项启动
- 四、移动通信演进方向分析
- 五、2023年通信业运营情况分析
- 六、2023年通信产品进出口情况
- 七、2023年中国通信行业运行分析
- 八、2023年中国通信市场现状与发展趋势
- 九、2023年移动通信将呈现诸多亮点
- 十、2023年通信设备市场整体发展形势
- 十一、未来20年中国移动通信市场发展预测

第二节 2024-2030年中国移动通信品牌提升策略研究

- 一、移动通信面临的战略环境
- 二、移动通信相关品牌竞争强度分析
- 三、移动通信品牌提升策略

第三节 中国移动

- 一、公司简介
- 二、2023年公司业绩分析
- 三、2023年公司经营情况
- 四、2023年公司最新发展动态
- 五、2023年公司发展展望与策略

- 六、2023年中国移动3g投资情况
- 七、中国移动家庭市场发展现状
- 八、中国移动家庭市场发展策略探讨
- 力、中国移动推出lbs新应用车e行业务

第四节 中国联通

- 一、企业概况
- 二、2024-2030年企业经营情况分析
- 三、2024-2030年企业财务数据分析
- 四、2023年企业发展动态及策略
- 五、中国联通lbs的业务介绍
- 六、中国联通gps手机定位导航服务分析
- 七、中国联通首创全国无障碍异地话费充值
- 八、2018-2023年企业发展展望与战略

第五节 中国电信

- 一、公司简介
- 二、公司海外扩展
- 三、公司国际通信能力
- 四、公司重点品牌及业务
- 五、2023年公司业绩情况
- 六、2023年中国电信c网新增用户情况
- 七、电信wap业务发展情况
- 八、中国电信设定一线城市3g攻略
- 九、中国电信押注iptv
- 十、中国电信运营c网的机遇与挑战

第六节 北京合众思壮科技有限责任公司

- 一、公司概况
- 二、公司携手达成,搭建lbs全方位服务中心

第七节 北京北斗星通导航技术股有限公司

- 一、企业概况
- 二、2024-2030年企业经营情况分析
- 三、2024-2030年企业财务数据分析
- 四、2023年企业发展动态及策略
- 五、企业未来发展展望与战略
- 六、北斗导航卫星技术成就与展望

第八章 2024-2030年中国位置服务sp 分析

第一节 北京协进科技发展有限公司

- 一、公司概况
- 二、产品介绍

第二节 北京国都信业科技有限公司

- 一、公司概况
- 二、产品介绍

第三节 广东怡创通信有限公司

- 一、公司概况
- 二、增值业务发展

第四节 成都华好网景科技有限公司

- 一、公司概况
- 二、位置服务

第五节 杭州红雨科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、产品介绍

第六节 四川长城软件科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、产品服务

第七节 北京安通汽车卫星定位通讯有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、主要业务

第八节 中卫国脉通信股有限公司

- 一、公司简介
- 二、业务简介
- 三、2024-2030年公司财务状况

第九节 北京搜讯通网络科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、产品介绍

第九章 2024-2030年中国电子地图提供商分析

第一节 2024-2030年国内电子地图市场分析

- 一、导航电子地图的市场规模
- 二、导航电子地图行业的产业结构特点
- 三、中国电子地图需求状况
- 四、中国电子地图市场发展状况
- 五、国内gps地图商走向垄断分析
- 六、中国电子地图导航产业发展分析
- 七、四维图新推出中国首款实施ts16949体系规范的地图

- 八、地图产业新趋势
- 九、导航地图市场发展趋势分析
- 十、2023年gps导航地图市场发展策略分析
- 十一、车载gps导航地图升级服务分析

第二节 2024-2030年gis引擎提供商分析

- 一、esri
- 二、北京冠图信息技术有限公司
- 三、武大吉奥信息工程技术有限公司
- 四、研勤科技股有限公司
- 五、北京超图软件股有限公司
- 六、厦门精图信息技术有限公司
- 七、适普软件有限公司
- 八、中地数码集团

第三节 2024-2030年地图数据提供商分析

- 一、北京四维图新
- 二、易图通科技(北京)有限公司
- 三、高德软件有限公司
- 四、北京灵图软件有限公司
- 五、北京瑞图万方科技有限公司

第十章 2024-2030年位置服务方案提供商分析

第一节 安德鲁(andrew)

- 一、公司概况
- 二、安德鲁成为中国电信网络建设唯一外资供货商
- 三、安德鲁推出世界首套完整电缆系列heliax

第二节 西门子

- 一、公司概况
- 二、2023年西门子中国经营状况
- 三、诺基亚西门子通信全力支持中国3g发展
- 四、西门子实现可持续it理念策略分析
- 五、2023年西门子中国统一通信发展态势
- 六、2018-2023年西门子获欧元政府订单预测

第三节 爱立信

- 一、公司概况
- 二、爱立信3g网络运维经验和策略
- 三、爱立信基于ims的固网移动融合(fmc)解决方案
- 四、爱立信已经为中国3g的启动做好了准备

- 五、2023年爱立信推出Ite tdd
- 六、爱立信在中国3g市场额

第四节 摩托罗拉

- 一、公司概况
- 二、摩托罗拉将被分拆为两家独立上市公司
- 三、摩托罗拉衰败因素分析
- 四、摩托罗拉手机业务的现状
- 五、摩托罗拉渠道策略分析
- 六、摩托罗拉市场发展战略建议
- 七、2024-2030年摩托罗拉中国3g策略

第五节 中兴通讯

- 一、公司概况
- 二、2024-2030年企业经营情况分析
- 三、2024-2030年企业财务数据分析
- 四、2023年中兴通讯最新发展动态
- 五、2023年中兴通讯发展展望
- 六、中兴通讯ngn产品稳居印度电信市场第一
- 七、中兴通讯世界首wimax移动视频监控终端

第六节 华为

- 一、公司概况
- 二、华为的3g发展策略
- 三、华为的3g业务解决方案
- 四、公司发展趋势
- 五、公司动态

第七节 诺基亚

- 一、公司概况
- 二、2024-2030年公司经营状况
- 三、诺基亚预警2023年及2023年利润遭重创
- 四、诺基亚应对殴债危机策略
- 五、诺基亚的战略大调整
- 六、诺基亚已完成对symbian公司的收购

第八节 阿尔卡特

- 一、公司概况
- 二、公司动态
- 三、阿尔卡特朗讯调整战略
- 四、公司3g成功基石

- 五、阿尔卡特朗讯融合创新领跑3g
- 六、阿尔卡特朗讯wcdma 射频拉远解决方案

第十一章 2024-2030年中国位置服务软件提供商分析

第一节 sirf

- 一、公司背景
- 二、合作发展
- 三、联手三星sirf在国内gsm手机领域发力

第二节 ibm

- 一、公司背景
- 二、发展情况

第三节 高通snaptrack

- 一、公司背景
- 二、发展情况

第四节 凯立德公司

- 一、移动导航系统
- 二、系统主要功能
- 三、系统特点

第五节 厦门雅迅网络股有限公司

- 一、公司概况
- 二、产品发展

第六节 泰为telenav

- 一、公司概况
- 二、产品介绍

第十二章 2024-2030年中国位置服务终端市场动态分析

第一节 2024-2030年中国gps终端市场发展分析

- 一、国内gps终端市场发展前景
- 二、新一代gps终端的跨平台设计趋势
- 三、2023年gps车载终端的主要市场分析
- 四、2023年世界gps便携终端销售情况预测

第二节 2024-2030年gps终端市场分析

- 一、2023年中国联通率先突破gps终端瓶颈
- 二、2023年消费性gps手持式终端成主流
- 三、2023年中国卫星导航自主知识产权gps芯片出炉
- 四、2023年gps手机市场回顾
- 五、2023年gps手机市场变化分析

- 六、金融海啸下国内gps终端市场
- 七、2024-2030年中国汽车gps导航系统终端销售预测

第十三章 2024-2030年中国lbs发展前景及趋势预测分析

第一节 2018-2023年中lbs发展前景及趋势分析

- 一、2023年移动定位导航服务需求预测
- 二、2023年lbs发展前景分析
- 三、2024-2030年中国lbs市场规模预测
- 四、未来交通物流业移动定位服务应用
- 五、移动定位业务的未来
- 六、移动位置服务发展趋势

第二节 2018-2023年中gps手机发展前景及趋势分析

- 一、2024-2030年中国市场gps手机销量预测
- 二、2024-2030年中国gps手机的市场占有率预测
- 三、2024-2030年中国gps手机市场规模预测
- 四、2024-2030年gps手机产值预测
- 五、2024-2030年gps导航手机市场预测

第十四章 2018-2023年中国lbs发展策略及建议分析

第一节 发展移动定位业务的建议

- 一、市场需要一定的培育期
- 二、提供用户确实需要的业务内容
- 三、业务设置要从简
- 四、在业务发展的同时处理好相关问题

第二节 3g时代运营商的移动位置服务发展策略

- 一、联通与移动lbs发展的比较
- 二、目前中国lbs业务发展的促进和抑制因素
- 三、重视商业模式与培育健康产业链
- 四、充分结合g优势与运营商自身特点
- 五、加强业务间捆绑与融合
- 六、优化客户端和用户体验
- 七、拓展车载导航应用和行业应用
- 八、借鉴学习国外发展经验
- 九、韩国移动定位业务发展对中国lbs产业的启示

第三节 从lbs技术选择看差异化业务竞争

- 一、lbs系统
- 二、lbs技术分析

三、lbs业务开发

四、发展lbs业务的策略分析

图表目录

图表 lbs系统结构图

图表 lbs系统工作流程

图表 基于位置服务的种类

图表 不同应用对定位精度、频度和移动终端的要求

图表 用户青睐的移动数据业务的比例划分

图表 lbs应用服务结构

图表 lbs的用户接入方式

图表 以运营商为主导的移动定位业务产业链结构图

图表 日韩lbs市场发展现况与趋势

图表 中国运营商提供的lbs服务

图表 lbs产业链各环节 [-中-智-林-]济研: 厂商介绍

图表 基于gsm话音通道的移动监控定位系统

图表 移动终端设备组成

图表 基于sms的移动监控定位系统

图表 移动定位系统车载单元组成

图表 监控中心控制系统组成

图表 定位系统车载部分主程序流程图

图表 2023年到2023年世界汽车导航系统的出货量

图表 2018-2023年世界移动定位市场规模

图表 国家测绘局已颁布的相关导航电子地图法律法规

图表 2023年中国市场最受用户关注的十大gps品牌分布图

图表 2018-2023年中国lbs市场额

图表 中国lbs市场无线运营商市场额占比

图表 2018-2023年中国移动定位市场规模

图表 2018-2023年中国移动位置服务(lbs)市场规模

图表 2023年中国移动位置服务(lbs)市场运营商结构

图表 2023年中国移动位置服务(lbs)市场业务结构

• • • •

图表 kddi移动位置业务产业价值链状况示意表

图表 2023年最受用户关注的前十款gps导航仪

图表 2023年元以下区间最受用户关注的前10款gps产品

图表 2023年元区间最受用户关注的前10款gps产品

.

-14-

图表 2023年元以上区间最受用户关注的前10款gps产品

图表 2023年中国市场最受用户关注的前十大gps产品排行

图表 2023年与中国市场最受用户关注的前十款产品对比状况

图表 2018-2023年中国移动定位市场规模

图表 a-gps定位技术原理图

图表 移动技术定位比较

图表 矢量地图服务的工作方式示意图

图表 2018-2023年电话用户数及新增用户数

图表 2018-2023年中国电信业务收入及增长情况

图表 2023年中国通信业各项业务收入情况走势图

图表 2023年中国通信业各项业务收入所占比例

图表 2023年电信业务收入构成

图表 2018-2023年各月电信业务收入比较

图表 2018-2023年固定电话用户各月净增比较

图表 2018-2023年移动电话用户各月净增比较

图表 2018-2023年互联网用户各月净增比较

图表 2023年电信业务收入构成

.

图表 2023年各项业务收入同比增长率

图表 2023年固定本地与移动本地通话量比较

图表 2018-2023年同期长途电话通话时长构成

图表 2018-2023年同期东、中、西部电信业务收入

图表 2018-2023年同期东、中、西部净增固定电话用户

图表 2018-2023年同期东、中、西部净增移动电话用户

图表 2023年电信业务收入排名前十名的省

图表 2023年固定电话用户排名前十名的省

图表 2023年移动电话用户排名前十名的省

图表 2018-2023年各月电子信息产品进出口增幅

图表 2023年出口额前10位的电子信息产品情况

图表 2023年进口额前5位的电子信息产品情况

图表 2018-2023年各月电信主营业务收入比较

略……

订阅"中国移动位置服务(lbs)行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)",编号:1A30392,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/39/YiDongWeiZhiFuWu-lbs-ShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!