

## 2024-2029年中国电信服务外包行业市场前景预测与投资规划研究分析报告

## 报告简介

随着市场竞争的进一步加剧，外包是信息产业发展的必然结果，是社会高速发展、专业分工细化的体现，也是社会文明进步的标志之一。美国著名管理学者杜洛克预言：“在10年至15年之内，任何企业中仅做后台支持而不创造营业额的工作都应该外包出去。外包，已成为企业在市场竞争中制胜的重要手段。”据调查，全世界的业务外包量在1998年达到2350亿美元。在电信行业里，外包也已经成为一个势头强劲的潮流，最近几年的年均增长幅度都超过了20%。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着电信服务外包行业竞争的不断加剧，国内优秀的行业企业愈来愈重视对市场研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的行业企业迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚！

本报告利用中道泰和长期对电信服务外包行业市场跟踪搜集的一手市场数据，应用先进的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告结合电信服务外包行业的背景，深入而客观地剖析了中国电信服务外包行业的发展现状、发展规模和竞争格局；分析了行业当前的市场环境及行业竞争格局、产品的市场需求特征、行业领先企业的经营情况、行业未来的发展趋势与前景；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个行业的市场走向和发展趋势。

本报告最大的特点就是前瞻性和适时性。报告根据电信服务外包行业的发展轨迹及多年的实践经验，对行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测，是电信服务外包行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品，也是业内第一份对行业上下游产业链以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

本报告将帮助电信服务外包行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……，前瞻性的把握行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。

## 报告目录

## 第一章 2019-2023年世界服务外包产业运行综述

## 第一节 2019-2023年世界服务外包市场规模及特征分析

## 第二节 2019-2023年世界服务外包主要国家和地区动态分析

## 一、美国：需求逐年增长难掩新的问题

- 二、欧洲：经济增长限制到外包服务市场增速
- 三、印度：对离岸IT外包服务战略寄予更多希望
- 四、日本：服务外包发展分析

### 第三节 2024-2029年世界服务外包业趋势探析

## 第二章 2019-2023年国际电信服务外包行业运行状况

### 第一节 国际电信服务外包行业发展轨迹综述

- 一、国际电信服务外包行业发展历程
- 二、全球离岸人力资源外包分布
- 三、电信服务业务离岸外包的驱动力
- 四、国际人力资源外包行业发展现状及趋势

### 第二节 主要国家人力资源外包行业发展的借鉴

- 一、印度外包服务市场发展
- 二、菲律宾外包服务市场简介
- 三、对中国商业外包发展建议

## 第三章 2019-2023年影响世界电信服务外包主要因素分析

### 第一节 推动世界电信服务外包发展的有利因素

- 一、各国纷纷积极制定鼓励服务外包的政策
- 二、服务贸易障碍的逐渐消除与技术进步有利于外包的发展
- 三、发展中国家基础设施条件与科技配套能力在稳步提高
- 四、外包范围的拓宽扩大了世界服务外包的市场规模

### 第二节 世界电信服务外包不利因素分析

- 一、反对“服务世界化”的浪潮时有出现
- 二、接包企业能力的影响世界外包的进度
- 三、知识产权保护问题将是影响世界服务外包的重要因素

#### 四、业务外包风险的存在影响服务外包的规模

### 第四章 2019-2023年中国电信服务外包产业运行透析

#### 第一节 中国电信服务外包产业概述

##### 一、中国电信服务外包意义涵盖

##### 二、中国电信服务外包价值链分析

#### 第二节 2019-2023年中国电信服务外包产业动态分析

##### 一、中国电信服务外包渐升温

##### 二、4G对中国电信服务外包的影响分析

##### 三、电信服务外包市场空间有望持续的扩大

##### 四、电信服务外包品牌竞争是必由之路

#### 第三节 2019-2023年中国电信服务外包产业发展中热点问题探讨

### 第五章 2019-2023年国内各地区电信服务外包运行状况

#### 第一节 2019-2023年中国电信服务外包区域市场动态分析

##### 一、运维外包服务市场持续快速增长

##### 二、外包合同“大单”变“小单”的趋势日益明显

##### 三、政府和中型企业市场增速领先其它平行分类市场

##### 四、传统三大区域市场仍然是中国运维外包服务需求集聚的地带

##### 五、金融和制造是中国人力资源服务需求最大的两个行业

##### 六、未来五年中国电信服务外包市场有望继续保持快速增长的良好态势

#### 第二节 2019-2023年中国重点经济带以及中西部地区电信外包服务运行情况分析

##### 一、综述

##### 二、长三角地区发展现状及特点

##### 三、珠三角地区发展现状及特点

##### 四、环渤海地区发展现状及特点

### 第三节 2019-2023年其他电信服务外包区域市场动态

- 一、2019-2023年华东地区、东北地区接包同比
- 二、西南地区离岸外包厂商应降低中高端人才外流率

## 第六章 2019-2023年中国电信服务外包行业运行环境解析

### 第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

- 一、积极的财政政策
- 二、适度宽松的货币政策
- 三、以产业结构升级为主的产业政策
- 四、更加积极的促进就业政策
- 五、实施以扩大内需为抓手的消费政策
- 六、中性偏松的国际收支政策
- 七、推行以严格耕地保护制度和完善土地流转为核心的土地政策

### 第二节 2019-2023年中国电信服务外包政策环境分析

- 一、中国电信服务业政策解析
- 二、我国推出减免税收等政策扶持电信服务外包发展
- 三、其它相关产业政策法规分析

### 第三节 2019-2023年中国电信服务外包行业环境分析

- 一、中国电信服务外包运行总况
- 二、电信转型瞄准服务外包

## 第七章 2019-2023年中国电信服务外包示范城市发展素描与对比分析

### 第一节 大连

- 一、基础环境
- 二、大连服务外包的发展情况
- 三、政策扶持

#### 四、建设全球软件和服务外包的领军城市

##### 第二节 深圳

###### 一、基础环境

###### 二、深圳服务外包的发展情况

###### 三、政策扶持

###### 四、深圳市服务外包发展目标

##### 第三节 上海

###### 一、基础环境

###### 二、上海服务外包产业发展现状

###### 三、政府对服务外包的鼓励政策

###### 四、上海市服务外包的发展目标

##### 第四节 西安

###### 一、基础环境

###### 二、人才资源

###### 三、市场需求

##### 第五节 成都

###### 一、基础环境

###### 二、服务外包

###### 三、优惠政策

###### 四、成都市服务外包的发展目标

##### 第六节 北京

###### 一、基础环境

###### 二、人才资源

###### 三、市场需求

## 第七节 杭州

一、基础环境

二、人才资源

三、市场需求

## 第八节 天津

一、基础环境

二、人才资源

三、市场需求

## 第九节 南京

一、基础环境

二、人才资源

三、市场需求

## 第十节 武汉

一、基础环境

二、人才资源

三、市场需求

## 第十一节 济南

一、基础环境

二、人才资源

三、市场需求

## 第十二节 苏州

一、基础环境

二、人才资源

三、市场需求

### 第十三节 长沙

#### 一、基础环境

#### 二、人才资源

#### 三、市场需求

### 第十四节 广州

#### 一、基础环境

#### 二、广州服务外包的发展情况

#### 三、广州市政府对服务外包的鼓励政策

#### 四、广州市服务外包的发展目标

### 第十五节 合肥

#### 一、基础环境

#### 二、人才资源

#### 三、市场需求

### 第十六节 南昌

#### 一、园区概况

#### 二、行政管理机构

#### 三、服务机构

#### 四、管理环境

#### 五、园区的设施

#### 六、招商引资与产业项目

#### 七、产业规模与产业结构

### 第十七节 无锡

#### 一、基础概况

#### 二、人口就业

### 三、年无锡经济综合实力

## 第十八节 大庆

### 一、园区基础概况

### 二、基础设施

### 三、人才储备情况

## 第十九节 福州

### 一、园区基础概况

### 二、发展现状

### 三、发展优势

### 四、发展目标

### 五、发展重点

### 六、保障措施

## 第八章 2019-2023年中国电信运营市场运行动态分析

### 第一节 2019-2023年中国电信运营市场现状分析

#### 一、电信运营市场规模与增长

#### 二、电信运营市场结构

### 第二节 2019-2023年中国电信运营市场特点

#### 一、固话出现负增长，移动替代效应日趋明显

#### 二、语音业务收入仍占优势，移动电话普及率快速上升

#### 三、电信重组将带来电信投资新一轮增长，投资增速低于预期

#### 四、4g带来移动增值业务新的发展契机，新业务数量呈加速增长趋势

### 第三节 2019-2023年重点城市和地区电信运营市场发展概要

#### 一、北京

#### 二、上海



### 三、广东

#### 第九章 2019-2023年中国通信业主要业务市场分析

##### 第一节 2019-2023年中国通信基础业务分析

###### 一、固定电话业务

###### 二、移动电话业务

###### 三、互联网业务

##### 第二节 2019-2023年中国移动增值业务发展

###### 一、移动增值业务现状和发展路径分析

###### 二、移动增值业务产业链分析

###### 三、4g商用将推动移动增值业务市场发展

###### 四、移动增值业务发展分析

##### 第三节 2019-2023年中国主要的移动增值业务

###### 一、移动短信业务

###### 二、手机游戏

###### 三、手机电视

###### 四、ivr业务

###### 五、无线广告

###### 六、移动定位

###### 七、VoIP

###### 八、IPTV

###### 九、WAP

###### 十、移动电邮

#### 第十章 2019-2023年中国通信主要运营商分析

##### 第一节 中国电信

- 一、集团简介
- 二、新业务分析
- 三、市场战略分析
- 四、中国电信重组后的渠道之变
- 五、如何优化中国电信品牌建设

## 第二节 中国移动

- 一、集团简介
- 二、中国移动搜索市场分析
- 三、中国移动数据通信发展策略分析
- 四、中国移动互联网战略思想的三重转变
- 五、中国移动经营分析系统现状研究及改进策略

## 第三节 中国联通

- 一、集团简介
- 二、中国联通wimax试验网商用思路分析
- 三、中国联通对移动通信行业发展的促进作用分析
- 四、重组后中国联通的发展思路

## 第四节 中国卫通

- 一、集团简介
- 二、业务领域
- 三、发展战略

## 第十一章 2024-2029年中国电信服务外包行业环境风险防范

### 第一节 电信服务外包的概念与实质

### 第二节 电信服务外包的利益分析

- 一、降低成本以提高收益

二、充分利用前沿技术和技能

三、转移风险

### 第三节 电信服务外包的风险分析

一、外包协议方面的风险

二、转变业务带来的风险

三、企业机密外泄的风险

四、产生依赖性的风险

五、造成职业上的风险

六、利益冲突带来的风险

### 第四节 电信服务外包的风险防范

一、订立完善的外包协议并对其执行进行有效监督

二、慎重选择服务外包提供商

三、处理好人力资源管理问题

四、构建良好的控制机制

五、制定可行的应急计划

### 第五节 对我国电信服务外包机构服务外包的政策建议

一、抓住机遇承接并发展服务外包

二、统筹规划金融服务外包发展战略

三、组建一支服务外包项目的精英团队

四、加强人力资源机构的内部评估和外部监管

## 第十二章 2019-2023年世界服务外包重点企业发展评述

第一节 ibm

第二节 hp

第三节 eds

第四节 accenture

第五节 csc

第六节 capgemini

第七节 tcs

第八节 wipro

第九节 unisys

第十节 acs

第十三章 2024-2029年电信服务外包行业发展预测

第一节 2024-2029年国际电信服务外包市场预测

第二节 2024-2029年国内电信服务外包市场预测

一、2024-2029年电信服务外包市场趋势预测

二、2024-2029年电信服务外包细分市场预测

三、2024-2029年行业客户群市场规模与份额预测

四、2024-2029年外包服务平行分类客户市场规模及份额预测

五、2024-2029年电信服务外包未来市场趋势预测

第三节 专家建议

图表目录

图表：2019-2023年全球电信用户总数及增长情况

图表：2019-2023年全球移动电话用户数及增长情况

图表：2019-2023年全球固定电话用户数及增长情况

图表：2019-2023年全球互联网用户数及增长情况

图表：2019-2023年全球电信业务收入规模与增长

图表：2019-2023年全球电信用户结构发展情况

图表：2019-2023年全球电信用户地域分布情况

- 图表：2019-2023年全球cdma用户规模与增长
- 图表：2019-2023年全球移动通信业务收入规模与增长
- 图表：2019-2023年全球移动通信每月arpu值及变化率
- 图表：2019-2023年全球宽带用户数及增长情况
- 图表：2019-2023年全球典型国家宽带用户渗透率情况
- 图表：2019-2023年全球典型国家移动互联网发展情况
- 图表：2019-2023年美国移动电话用户数及增长情况
- 图表：2019-2023年美国宽带用户数及增长情况
- 图表：2019-2023年欧洲移动电话用户数及增长情况
- 图表：2019-2023年全球3G用户数量及增长
- 图表：2019-2023年韩国电信业务收入情况及增长(万亿韩元)
- 图表：2019-2023年中国电信业务收入及增长情况
- 图表：2019-2023年中国电信用户结构发展情况
- 图表：2019-2023年中国电信运营市场结构情况
- 图表：2019-2023年中国电信运营市场业务结构情况
- 图表：2019-2023年移动固定电话用户对比
- 图表：2019-2023年中国电信运营市场语音业务数据业务收入情况
- 图表：2019-2023年中国固定电话、移动电话和宽带用户普及率比较
- 图表：2019-2023年中国电信投资完成额及增长情况
- 图表：2019-2023年中国移动通信增值业务市场规模及占比变化情况
- 图表：2019-2023年中国移动通信增值业务细分产品市场收入分布情况
- 图表：2019-2023年北京电信业务规模与增长
- 图表：重组前中国四大电信运营商的业务收入比例
- 图表：重组后中国四大电信运营商的市场占比

- 图表：2019-2023年中国电信运营商arpu对比情况
- 图表：中国电信运营市场竞争地位分析
- 图表：中国电信运营企业竞争力评价
- 图表：中国移动swot分析
- 图表：2019-2023年中国移动gsm用户每月净增规模情况
- 图表：2019-2023年中国联通gsm用户每月净增情况
- 图表：中国联通swot分析
- 图表：2019-2023年中国电信用户每月净增对比情况
- 图表：中国电信swot分析
- 图表：2019-2023年中国电信cdma用户每月净增情况
- 图表：传统电信产业链
- 图表：融合电信产业价值链
- 图表：2019-2023年中国电信运营支撑系统市场规模及增长
- 图表：2019-2023年三网融合背景下核心业务发展状况
- 图表：2019-2023年中国iptv用户规模增长状况
- 图表：2019-2023年iptv业务收入与增长
- 图表：iptv产业链
- 图表：2019-2023年手机电视用户规模及增长
- 图表：2019-2023年手机电视服务市场规模及增长
- 图表：手机电视产业链
- 图表：2019-2023年ICT市场规模及增长
- 图表：2024-2029年中国移动电话用户数预测情况
- 图表：2024-2029年中国固定电话用户数预测情况
- 图表：2024-2029年中国宽带用户数预测情况

- 图表：2024-2029年中国电信业务收入预测情况
- 图表：2024-2029年中国电信增值业务收入预测情况
- 图表：2024-2029年中国移动通信增值业务市场规模预测
- 图表：2019-2023年前三个月电信服务外包产业收入增长情况
- 图表：2019-2023年前三个月电信服务外包产业收入构成情况
- 图表：2019-2023年前三个月全国分地区软件收入增长情况
- 图表：2019-2023年中国中小企业电信服务外包市场规模
- 图表：2024-2029年中国服务外包产值走时预测图
- 图表：2019-2023年中国it外包市场结构现状
- 图表：2024-2029年全球外包市场总值走势预测图
- 图表：人力资源通用价值链简化图
- 图表：2019-2023年中国联通主营业务收入增长趋势图
- 图表：2019-2023年中国联通净利润增长趋势图
- 图表：2019-2023年中国联通利润率走势图
- 图表：2019-2023年中国联通成长能力指标表
- 图表：2019-2023年中国联通经营能力指标表
- 图表：2019-2023年中国联通盈利能力指标表
- 图表：2019-2023年中国联通偿债能力指标表

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费)    Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190113/104930.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)