



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006-2007年中国物流行业电信 应用市场研究年度报告

## 一、调研说明

《2006-2007年中国物流行业电信应用市场研究年度报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/45858.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

研究领域：物流行业电信应用

涉及厂商：中国电信、中国移动、中国网通、中国联通、思科、华为、中兴、Juniper、迈普、博达、锐捷

报告推荐

2006年，中国物流行业蓬勃发展，注册的物流企业超过100万家。现代物流要求物流企业实现物流、信息流和资金流的三流合一，要求在顺畅的信息流的基础上实现货物和运输工具的精确、及时、高效的流动，从而削减物流成本。由此可见，物流行业蕴藏着对通信技术的巨大需求。

与其他行业相比，物流行业由于其业务所具有的移动特性，对电信技术、产品及服务有着自己独特的需求。2006年，中国物流行业除了需要基础通信服务以外，对于各种无线、移动和分布式电信技术具有更大的需求。

目前，物流行业的电信应用还主要集中在日常办公和客户服务等领域。未来几年，物流行业的现场监控与操作、调度等领域对电信技术的需求将持续增加。

针对物流行业电信基础建设现状、技术应用情况及未来技术应用前景和市场机会等热点问题，《2006-2007年中国物流行业电信应用市场研究年度报告》，旨在帮助业界厂商、物流企业、投资者更精确地把握中国物流行业电信应用市场发展态势、基本特征，并为运营商和设备厂商更好地把握市场发展机遇提供投资和竞争策略建议——

从行业政策环境、业务发展与竞争及行业经济运行状况等方面全面总结2006年中国物流行业电信应用市场发展环境。

基于科学设计、审慎实施的市场调查，详尽分析中国物流行业电信产品及服务的应用状况，并重点对企业物流、第三方物流、交通延伸型物流和仓储延伸型物流企业的电信应用与建设情况进行了详细研究与分析。

对中国物流行业2006年所使用的主要电信技术进行了详细的归纳与分析。通过对物流行业

所使用的主要电信技术应用现状和应用潜力的调查与评估，分析了物流行业主要电信技术的未来前景。

在市场发展环境分析、分行业电信建设现状、技术应用现状分析和应用潜力评估的基础上，对电信运营商和设备厂商制定今后该行业市场竞争战略与策略提出了极具操作性和可行性的建议。

## 报告框架

## 主要结论

## 重要发现

### 一、2006年中国物流行业电信应用市场发展环境

#### (一) 行业政策环境

#### (二) 行业发展与竞争

##### 1、行业结构

##### 2、业务发展

##### 3、行业竞争

#### (三) 行业经济运行状况

##### 1、行业收入

##### 2、行业投资

### 二、2006年中国物流行业电信应用概况

#### (一) 电信应用整体状况

##### 1、投资规模

##### 2、投资结构

#### (二) 不同类型物流企业电信应用状况

##### 1、按企业规模

##### 2、按企业业务

##### 3、按企业性质

#### (三) 主要电信技术应用情况

##### 1、物流行业电信应用划分

- 2、操作层通信技术
- 3、调度层通信技术
- 4、客服层通信技术

### 三、2006年重点物流企业电信应用情况

#### (一) 第三方物流

- 1、投资规模
- 2、投资结构
- 3、主要应用
- 4、采购特征分析

#### (二) 企业分立型物流

- 1、投资规模
- 2、投资结构
- 3、主要应用
- 4、采购特征分析

#### (三) 交通延伸型物流

- 1、投资规模
- 2、投资结构
- 3、主要应用
- 4、采购特征分析

#### (四) 仓储延伸型物流

- 1、投资规模
- 2、投资结构
- 3、主要应用
- 4、采购特征分析

### 四、主要电信技术应用现状与潜力评估

#### (一) 应用现状

- 1、认知情况
- 2、应用情况
- 3、未来应用计划

#### (二) 应用潜力评估与分析

- 1、评估模型
- 2、详细评估
- 3、综合分析

## 五、2007-2009年中国物流行业电信应用市场需求与投资预测

### (一) 电信应用市场需求趋势

- 1、需求影响因素
- 2、整体需求趋势

### (二) 电信应用市场投资预测

- 1、投资规模
- 2、投资结构

## 六、建议

### 表目录

2006年中国物流行业电信应用总体市场规模
2006年中国物流行业电信应用市场结构
2006年不同规模物流企业电信应用市场结构
2006年不同业务物流企业电信应用市场结构
2006年不同性质物流企业电信应用市场结构
2007-2009年中国物流行业电信应用市场规模预测
2007-2009年中国物流行业电信应用市场结构预测

### 图目录

2006年中国物流行业电信应用总体市场规模
2006年中国物流行业电信应用市场结构
2006年不同规模物流企业电信应用市场结构
2006年不同业务物流企业电信应用市场结构
2006年不同性质物流企业电信应用市场结构
2007-2009年中国物流行业电信应用市场规模预测
2007-2009年中国物流行业电信应用市场结构预测 .....

以上仅为简单目录，欲了解包含页码的详细目录  
请与我们联系 010-64986059

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/45858.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。