

# 2017-2022年中国计算机通信及数据传输市场前景研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国计算机通信及数据传输市场前景研究与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/tongxun/V81894CL1P.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

计算机通信是一种以数据通信形式出现，在计算机与计算机之间或计算机与终端设备之间进行信息传递的方式。它是现代计算机技术与通信技术相融合的产物，在军队指挥自动化系统、武器控制系统、信息处理系统、决策分析系统、情报检索系统以及办公自动化系统等领域得到了广泛应用。

数据传输，指的是依照适当的规程，经过一条或多条链路，在数据源和数据宿之间传送数据的过程。也表示借助信道上的信号将数据从一处送往另一处的操作。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国计算机通信及数据传输市场前景研究与行业前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国计算机通信及数据传输行业市场发展环境、中国计算机通信及数据传输整体运行态势等，接着分析了中国计算机通信及数据传输行业市场运行的现状，然后介绍了中国计算机通信及数据传输市场竞争格局。随后，报告对中国计算机通信及数据传输做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国计算机通信及数据传输行业发展趋势与投资预测。您若想对计算机通信及数据传输产业有个系统的了解或者想投资计算机通信及数据传输行业，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：

第一章 计算机通信及数据传输行业相关概述 1

第一节 计算机通信及数据传输行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业主要分类 2

三、行业特性及在国民经济中的地位 4

第二节 计算机通信及数据传输行业统计标准 7

一、统计部门和统计口径 7

二、行业主要统计方法介绍 7

三、行业涵盖数据种类介绍 7

第三节 “十二五”中国计算机通信及数据传输行业经济指标分析 8

一、赢利性 8

- 二、 成长速度 8
- 三、 附加值的提升空间 9
- 四、 进入壁垒 / 退出机制 9
- 五、 风险性 9
- 六、 行业周期 9

## 第二章 计算机通信及数据传输行业“十三五”规划概述 11

### 第一节 “十二五”计算机通信及数据传输行业发展回顾 11

- 一、 “十二五”计算机通信及数据传输行业运行情况 11
- 二、 “十二五”计算机通信及数据传输行业发展特点 11
- 三、 “十二五”计算机通信及数据传输行业发展成就 12

### 第二节 计算机通信及数据传输行业“十三五”总体规划 13

- 一、 计算机通信及数据传输行业“十三五”规划纲要 13
- 二、 计算机通信及数据传输行业“十三五”规划指导思想 13
- 三、 计算机通信及数据传输行业“十三五”规划主要目标 14

### 第三节 “十三五”规划解读 14

- 一、 “十三五”规划的总体战略布局 14
- 二、 “十三五”规划对经济发展的影响 15
- 三、 “十三五”规划的主要精神解读 16

## 第三章 “十三五”期间经济环境分析 18

### 第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势 18

- 一、 “十三五”期间世界经济将逐步恢复增长 18
- 二、 “十三五”期间经济全球化曲折发展 18
- 三、 “十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业 19
- 四、 “十三五”期间跨国投资再趋活跃 19
- 五、 “十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济 20

### 第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势 20

- 一、 “十三五”期间我国经济将长期趋好 20
- 二、 “十三五”期间我国经济将围绕三个转变 22
- 三、 “十三五”期间我国工业产业将全面升级 23
- 四、 “十三五”期间我国以绿色发展战略为基调 23

### 第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测 24

- 一、 “十三五”期间我国劳动力结构预测 24
- 二、 “十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测 25
- 三、 “十三五”期间我国自主创新结构预测 26
- 四、 “十三五”期间我国产业体系预测 26
- 五、 “十三五”期间我国产业竞争力预测 27
- 六、 “十三五”期间我国经济国家化预测 28

## 第四章 计算机通信及数据传输行业全球发展分析 31

### 第一节 全球计算机通信及数据传输市场总体情况分析 31

- 一、 全球计算机通信及数据传输行业的发展特点 31
- 二、 2014-2016年二季度全球计算机通信及数据传输市场结构 32
- 三、 2014-2016年二季度全球计算机通信及数据传输行业发展分析 33
- 四、 2014-2016年二季度全球计算机通信及数据传输行业竞争格局 33
- 五、 2014-2016年二季度全球计算机通信及数据传输市场区域分布 34

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析 34

- 一、 欧洲 34
- 二、 北美 41
- 三、 日本 43

## 第五章 “十二五”计算机通信及数据传输行业总体发展状况 46

### 第一节 计算机通信及数据传输行业特性分析 46

### 第二节 计算机通信及数据传输产业特征与行业重要性 46

### 第三节 “十二五”计算机通信及数据传输行业发展分析 47

- 一、 “十二五”计算机通信及数据传输行业发展态势分析 47
- 二、 “十二五”计算机通信及数据传输行业发展特点分析 48
- 三、 “十三五”区域产业布局与产业转移 49

### 第四节 “十二五”计算机通信及数据传输行业规模情况分析 49

- 一、 行业单位规模情况分析 49
- 二、 行业人员规模状况分析 50
- 三、 行业资产规模状况分析 50
- 四、 行业市场规模状况分析 51

## 第五节 “十二五”计算机通信及数据传输行业财务能力分析 51

- 一、行业盈利能力分析与预测 51
- 二、行业偿债能力分析 51
- 三、行业营运能力分析 52
- 四、行业发展能力分析 52

## 第六章 中国计算机通信及数据传输市场规模分析 53

### 第一节 “十二五”中国计算机通信及数据传输市场规模分析 53

### 第二节 “十二五”我国计算机通信及数据传输区域结构分析 53

### 第三节 “十二五”中国计算机通信及数据传输区域市场规模 54

- 一、“十二五”东北地区市场规模分析 54
- 二、“十二五”华北地区市场规模分析 54
- 三、“十二五”华东地区市场规模分析 55
- 四、“十二五”华中地区市场规模分析 55
- 五、“十二五”华南地区市场规模分析 56
- 六、“十二五”西部地区市场规模分析 56

## 第七章 我国计算机通信及数据传输行业运行分析 57

### 第一节 我国计算机通信及数据传输行业发展状况分析 57

- 一、我国计算机通信及数据传输行业发展阶段 57
- 二、我国计算机通信及数据传输行业发展总体概况 58
- 三、我国计算机通信及数据传输行业发展特点分析 58
- 四、我国计算机通信及数据传输行业商业模式分析 59

### 第二节 2014-2016年二季度计算机通信及数据传输行业发展现状 60

- 一、2014-2016年二季度我国计算机通信及数据传输行业市场规模 60
- 二、2014-2016年二季度我国计算机通信及数据传输行业发展分析 61
- 三、2014-2016年二季度中国计算机通信及数据传输企业发展分析 61

### 第三节 2014-2016年二季度计算机通信及数据传输市场情况分析 62

- 一、2014-2016年二季度中国计算机通信及数据传输市场总体概况 62
- 二、2014-2016年二季度中国计算机通信及数据传输市场发展分析 62

### 第四节 我国计算机通信及数据传输市场价格走势分析 62

- 一、计算机通信及数据传输市场定价机制组成 62

二、	计算机通信及数据传输市场价格影响因素	63
三、	2014-2016年二季度计算机通信及数据传输价格走势分析	64
四、	“十三五”期间计算机通信及数据传输价格走势预测	64
第八章	“十三五”期间我国计算机通信及数据传输市场供需形势分析	65
第一节	我国计算机通信及数据传输市场供需分析	65
一、	2014-2016年二季度我国计算机通信及数据传输行业供给情况	65
二、	2014-2016年二季度我国计算机通信及数据传输行业需求情况	66
三、	2014-2016年二季度我国计算机通信及数据传输行业供需平衡分析	67
第二节	计算机通信及数据传输产品（服务）市场应用及需求预测	67
一、	计算机通信及数据传输产品（服务）应用市场总体需求分析	67
二、	“十三五”期间计算机通信及数据传输行业领域需求量预测	68
三、	重点行业计算机通信及数据传输产品（服务）需求分析预测	69
第九章	“十三五”计算机通信及数据传输行业产业结构调整分析	71
第一节	计算机通信及数据传输产业结构分析	71
一、	市场细分充分程度分析	71
二、	各细分市场领先企业排名	71
三、	各细分市场占总市场的结构比例	71
四、	领先企业的结构分析（所有制结构）	72
第二节	产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	72
一、	产业价值链的构成	72
二、	产业链条的竞争优势与劣势分析	73
第三节	“十三五”产业结构发展预测	73
一、	产业结构调整指导政策分析	73
二、	产业结构调整中消费者需求的引导因素	77
三、	中国计算机通信及数据传输行业参与国际竞争的战略市场定位	77
四、	“十三五”产业结构调整方向分析	77
第十章	计算机通信及数据传输行业竞争力优势分析	79
第一节	计算机通信及数据传输行业竞争力优势分析	79
一、	行业地位分析	79
二、	行业整体竞争力评价	79

三、行业竞争力评价结果分析 79

四、竞争优势评价及构建建议 79

第二节 中国计算机通信及数据传输行业竞争力分析 80

一、我国计算机通信及数据传输行业竞争力剖析 80

二、我国计算机通信及数据传输企业市场竞争的优势 80

第三节 计算机通信及数据传输行业SWOT分析 80

一、计算机通信及数据传输行业优势分析 80

二、计算机通信及数据传输行业劣势分析 81

三、计算机通信及数据传输行业机会分析 82

四、计算机通信及数据传输行业威胁分析 82

第十一章 “十三五”期间计算机通信及数据传输行业市场竞争策略分析 84

第一节 行业总体市场竞争状况分析 84

一、计算机通信及数据传输行业竞争结构分析 84

二、计算机通信及数据传输行业企业间竞争格局分析 86

三、计算机通信及数据传输行业集中度分析 87

第二节 中国计算机通信及数据传输行业竞争格局综述 90

一、计算机通信及数据传输行业竞争概况 90

二、计算机通信及数据传输行业主要企业竞争力分析 90

第三节 2014-2016年二季度计算机通信及数据传输行业竞争格局分析 93

一、2014-2016年二季度国内外计算机通信及数据传输竞争分析 93

二、2014-2016年二季度我国计算机通信及数据传输市场竞争分析 93

三、2014-2016年二季度我国计算机通信及数据传输市场集中度分析 93

四、2014-2016年二季度国内主要计算机通信及数据传输企业动向 94

五、2014-2016年二季度国内计算机通信及数据传输企业拟在建项目分析 94

第四节 计算机通信及数据传输企业竞争策略分析 94

一、提高计算机通信及数据传输企业核心竞争力的对策 94

二、影响计算机通信及数据传输企业核心竞争力的因素及提升途径 95

三、提高计算机通信及数据传输企业竞争力的策略 101

第十二章 “十三五”计算机通信及数据传输行业重点企业发展形势分析 102

第一节 中兴通讯 102

- 一、 企业概况 102
- 二、 企业优劣势分析 103
- 三、 &ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析 105
- 四、 &ldquo;十二五&rdquo;主要经营数据指标 107
- 五、 &ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划 108
- 第二节 长城信息 109
  - 一、 企业概况 109
  - 二、 企业优劣势分析 110
  - 三、 &ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析 112
  - 四、 &ldquo;十二五&rdquo;主要经营数据指标 114
  - 五、 &ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划 115
- 第三节 浪潮信息 116
  - 一、 企业概况 116
  - 二、 企业优劣势分析 117
  - 三、 &ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析 117
  - 四、 &ldquo;十二五&rdquo;主要经营数据指标 118
  - 五、 &ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划 119
- 第四节 拓尔思 120
  - 一、 企业概况 120
  - 二、 企业优劣势分析 121
  - 三、 &ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析 123
  - 四、 &ldquo;十二五&rdquo;主要经营数据指标 124
  - 五、 &ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划 125
- 第五节 中国联通 127
  - 一、 企业概况 127
  - 二、 企业优劣势分析 128
  - 三、 &ldquo;十二五&rdquo;经营状况分析 130
  - 四、 &ldquo;十二五&rdquo;主要经营数据指标 131
  - 五、 &ldquo;十三五&rdquo;期间发展战略规划 132
- 第十三章 &ldquo;十三五&rdquo;期间计算机通信及数据传输行业投资前景展望 134
  - 第一节 计算机通信及数据传输行业&ldquo;十三五&rdquo;投资机会分析 134
    - 一、 计算机通信及数据传输投资项目分析 134

二、	可以投资的计算机通信及数据传输模式	135
三、	“十三五”计算机通信及数据传输投资机会	135
第二节	“十三五”期间计算机通信及数据传输行业发展预测分析	136
一、	“十三五”计算机通信及数据传输发展分析	136
二、	“十三五”计算机通信及数据传输行业技术开发方向	136
三、	总体行业“十三五”整体规划及预测	137
第三节	未来市场发展趋势	138
一、	产业集中度趋势分析	138
二、	“十三五”行业发展趋势	139
第四节	“十三五”规划将为计算机通信及数据传输行业找到新的增长点	139
第十四章	“十三五”期间计算机通信及数据传输行业发展趋势及投资风险分析	141
第一节	“十二五”计算机通信及数据传输存在的问题	141
第二节	“十三五”发展预测分析	142
一、	“十三五”期间计算机通信及数据传输发展方向分析	142
二、	“十三五”期间计算机通信及数据传输行业发展规模预测	143
三、	“十三五”期间计算机通信及数据传输行业发展趋势预测	144
第三节	“十三五”期间计算机通信及数据传输行业投资风险分析	148
一、	竞争风险分析	148
二、	市场风险分析	149
三、	管理风险分析	149
四、	投资风险分析	150
第十五章	研究结论及投资建议	151 ( ZYYF )
第一节	计算机通信及数据传输行业研究结论及建议	151
第二节	计算机通信及数据传输子行业研究结论及建议	152
第三节	计算机通信及数据传输行业“十三五”投资建议	153
一、	行业发展策略建议	153
二、	行业投资方向建议	154
三、	行业投资方式建议	156

图表目录：

图表 1：	“十三五”规划主要目标	14
-------	-------------	----

图表 2：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业单位规模 49  
图表 3：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业人员规模 50  
图表 4：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业资产规模 50  
图表 5：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业市场规模 51  
图表 6：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业盈利能力分析 51  
图表 7：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业偿债能力分析 51  
图表 8：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业营运能力分析 52  
图表 9：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业发展能力分析 52  
图表 10：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业市场规模 53  
图表 11：2016年Q2我国计算机通信及数据传输区域结构分析 53  
图表 12：2014-2016年Q2东北地区计算机通信及数据传输市场规模 54  
图表 13：2014-2016年Q2华北地区计算机通信及数据传输市场规模 54  
图表 14：2014-2016年Q2华东地区计算机通信及数据传输市场规模 55  
图表 15：2014-2016年Q2华中地区计算机通信及数据传输市场规模 55  
图表 16：2014-2016年Q2华南地区计算机通信及数据传输市场规模 56  
图表 17：2014-2016年Q2西部地区计算机通信及数据传输市场规模 56  
图表 18：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输市场规模 60  
图表 19：2014-2016年Q2我国电子计算机整机产量 65  
图表 20：电子计算机整机制造行业销售收入前十位企业排名 65  
图表 21：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业供需平衡 67  
图表 22：2014-2016年Q2我国计算机通信及数据传输行业需求规模 68  
图表 23：计算机通信及数据传输产品（服务）需求分析预测 69  
图表 24：2015年中国互联网企业10强排行榜 71  
图表 25：领先企业的结构分析 72  
图表 26：行业竞争结构 86  
图表 27：2016年Q2计算机通信及数据传输不同规模企业占比 87  
图表 28：不同所有制企业竞争格局 87  
图表 29：计算机通信及数据传输市场集中度 88  
图表 30：2016年Q2我国计算机通信及数据传输区域集中度 89

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/V81894CL1P.html>