

2019-2025年中国通信网络技术行业市场深度调研 及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国通信网络技术行业市场深度调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201805/640807.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一部分产业环境透视

第一章通信网络技术发展概述1

第一节行业相关定义1

一、通信网络技术的定义1

二、通信网络技术的特征1

三、通信网络技术的发展历程1

四、通信网络技术的重要意义4

第二节通信网络技术行业产业链分析4

一、产业链结构分析4

二、行业产业链上游相关行业分析5

三、行业下游产业链相关行业分析6

四、上下游行业影响及风险提示6

第三节中国通信网络技术行业进入壁垒/退出机制分析6

一、中国通信网络技术行业进入壁垒分析6

二、中国通信网络技术行业退出机制分析8

第二章通信网络技术发展环境分析（pest）10

第一节通信网络技术政策环境分析（p）10

一、通信网络技术的管理体制10

1、行政主管部门10

2、行政监管体制11

二、通信网络技术法规政策解读12

1、《国家战略新兴产业发展规划》12

2、《维护互联网安全的决定》14

3、《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》16

4、《中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定》20

三、政策环境对行业的影响分析21

第二节通信网络技术经济环境分析（e）21

一、国际宏观经济环境分析21

1、国际宏观经济现状21

2、国际宏观经济预测26

二、国内宏观经济环境分析27

1、gdp增长情况分析27

- 2、工业经济增长分析29
- 3、固定资产投资情况31
- 三、经济环境对行业的影响分析34
- 第三节通信网络技术社会环境分析 (s) 34
- 一、通信网络技术社会环境总体分析34
- 二、通信网络技术社会环境现状分析38
- 1、中国人口因素分析38
- 2、居民收入因素分析38
- 3、居民消费因素分析39
- 三、社会环境对行业的影响分析40
- 第四节通信网络技术技术环境分析 (t) 40
- 一、通信网络技术技术发展现状40
- 二、通信网络技术发展趋势41
- 三、技术环境对行业的影响分析42
- 第三章全球通信网络技术发展状况分析44
- 第一节全球通信网络技术市场总体情况分析44
- 一、全球通信网络技术的发展特点44
- 二、2014-2017年全球通信网络技术市场结构分析46
- 三、2014-2017年全球通信网络技术发展分析46
- 四、2014-2017年全球专网通信趋势分析47
- 五、2014-2017年全球通信网络技术市场领域分布48
- 第二节全球主要区域通信网络技术发展状况48
- 一、美国通信网络技术发展状况分析48
- 二、日本通信网络技术发展经验与启示50
- 三、德国通信网络技术发展经验与启示51
- 第三节全球通信网络技术模式与经验借鉴53
- 一、全球主要国家通信网络技术政策分析53
- 二、主要国家通信网络技术模式分析57
- 三、全球通信网络技术政策经验借鉴58
- 第二部分行业深度分析
- 第四章中国通信网络技术行业发展状况分析60
- 第一节中国通信网络技术发展状况分析60
- 一、中国通信网络技术发展现状分析60
- 1、通信网络技术发展阶段分析60
- 2、通信网络技术发展规模分析60

- 3、通信网络技术发展有利因素分析62
- 4、通信网络技术发展不利因素分析64
- 二、中国通信网络技术发展特点分析65
- 第二节我国通信网络技术行业问题和挑战分析66
- 第三节我国通信网络技术区域发展状况分析68
 - 一、2014-2017年东北地区发展状况分析68
 - 1、区域经济发展分析68
 - 2、区域行业规模分析69
 - 3、区域发展前景分析69
 - 二、2014-2017年华北地区发展状况分析70
 - 1、区域经济发展分析70
 - 2、区域行业规模分析70
 - 3、区域发展前景分析71
 - 三、2014-2017年华东地区发展状况分析71
 - 1、区域经济发展分析71
 - 2、区域行业规模分析72
 - 3、区域发展前景分析72
 - 四、2014-2017年华中地区发展状况分析73
 - 1、区域经济发展分析73
 - 2、区域行业规模分析73
 - 3、区域发展前景分析74
 - 五、2014-2017年华南地区发展状况分析74
 - 1、区域经济发展分析74
 - 2、区域行业规模分析75
 - 3、区域发展前景分析75
 - 六、2014-2017年西北地区发展状况分析76
 - 1、区域经济发展分析76
 - 2、区域行业规模分析76
 - 3、区域发展前景分析77
 - 七、2014-2017年西南地区发展状况分析77
 - 1、区域经济发展分析77
 - 2、区域行业规模分析78
 - 3、区域发展前景分析78
- 第四节“十三五”通信网络技术行业发展预测79
- 第五章中国通信网络技术市场供需情况分析90

第一节“十二五”期间中国通信网络技术市场供需分析90

- 一、2014-2017年中国通信网络技术供给情况90
- 二、2014-2017年中国通信网络技术需求情况93
- 三、2014-2017年中国通信网络技术供需平衡分析98

第二节中国通信网络技术区域市场需求分析101

一、华东地区通信网络技术需求分析101

- 1、上海市通信网络技术需求分析101
- 2、江苏省通信网络技术需求分析102
- 3、山东省通信网络技术需求分析102
- 4、浙江省通信网络技术需求分析102
- 5、安徽省通信网络技术需求分析102
- 6、福建省通信网络技术需求分析103

二、华南地区通信网络技术需求分析103

- 1、广东省通信网络技术需求分析103
- 2、广西省通信网络技术需求分析103
- 3、海南省通信网络技术需求分析103

三、华中地区通信网络技术需求分析104

- 1、湖南省通信网络技术需求分析104
- 2、湖北省通信网络技术需求分析104
- 3、河南省通信网络技术需求分析104

四、华北地区通信网络技术需求分析105

- 1、北京市通信网络技术需求分析105
- 2、山西省通信网络技术需求分析105
- 3、天津市通信网络技术需求分析105
- 4、河北省通信网络技术需求分析106

五、东北地区通信网络技术需求分析106

- 1、辽宁省通信网络技术需求分析106
- 2、吉林省通信网络技术需求分析106
- 3、黑龙江省通信网络技术需求分析107

六、西南地区通信网络技术行业需求分析107

- 1、重庆市通信网络技术需求分析107
- 2、四川省通信网络技术需求分析107
- 3、云南省通信网络技术需求分析108

七、西北地区通信网络技术行业需求分析108

- 1、陕西省通信网络技术需求分析108

- 2、新疆自治区通信网络技术需求分析108
- 3、甘肃省通信网络技术需求分析109
- 4、内蒙古自治区通信网络技术需求分析109
- 第三节“十三五”期间中国通信网络技术市场供需预测109
 - 一、2019-2025年中国通信网络技术供给预测109
 - 二、2019-2025年中国通信网络技术需求预测110
 - 三、2019-2025年中国通信网络技术供需平衡分析110
- 第六章中国通信网络技术细分行业发展状况分析113
 - 第一节通信网络工程技术行业市场发展分析113
 - 一、通信网络工程技术行业发展现状分析113
 - 二、通信网络工程技术行业市场规模分析113
 - 三、通信网络工程技术行业需求规模分析114
 - 三、通信网络工程技术行业发展前景分析114
 - 第二节通信网络维护技术行业市场发展分析115
 - 一、通信网络维护技术行业发展现状分析115
 - 二、通信网络维护技术行业市场规模分析116
 - 三、通信网络维护技术行业需求规模分析116
 - 三、通信网络维护技术行业发展前景分析117
 - 第三节通信网络优化技术行业市场发展分析118
 - 一、通信网络优化技术行业发展现状分析118
 - 二、通信网络优化技术行业市场规模分析119
 - 三、通信网络优化技术行业需求规模分析120
 - 三、通信网络优化技术行业发展前景分析121
- 第七章中国通信网络技术行业产品进出口情况分析123
 - 第一节通信网络技术产品进出口市场概况123
 - 第二节通信网络技术产品进口市场分析124
 - 一、通信网络技术产品整体进口情况124
 - 二、通信网络技术产品进口规模分析125
 - 三、通信网络技术产品进口地区分析125
 - 第三节通信网络技术产品出口市场分析125
 - 一、通信网络技术产品整体出口情况125
 - 二、通信网络技术产品出口规模分析127
 - 三、通信网络技术产品出口地区分析127
 - 第四节进出口前景及建议分析128
- 第三部分竞争格局分析

- 第八章通信网络技术竞争力优势分析133
 - 第一节通信网络技术竞争力优势分析133
 - 一、行业地位分析133
 - 二、行业整体竞争力评价133
 - 三、行业竞争力评价结果分析134
 - 四、竞争优势评价及构建建议135
 - 第二节中国通信网络技术竞争力分析135
 - 一、我国通信网络技术竞争力剖析135
 - 二、我国通信网络技术企业市场竞争的优势137
 - 三、国际竞争力比较分析137
 - 四、国内通信网络技术企业竞争能力提升途径138
 - 第三节通信网络技术swot分析139
 - 一、通信网络技术优势分析139
 - 二、通信网络技术劣势分析140
 - 三、通信网络技术机会分析140
 - 四、通信网络技术威胁分析141
- 第九章中国通信网络技术市场竞争策略分析143
 - 第一节行业总体市场竞争状况分析143
 - 一、通信网络技术竞争结构分析143
 - 二、通信网络技术企业间竞争格局分析146
 - 三、通信网络技术集中度分析147
 - 第二节中国通信网络技术竞争格局综述147
 - 一、通信网络技术竞争概况147
 - 二、通信网络技术主要企业竞争力分析148
 - 1、重点企业资产总计对比分析148
 - 2、重点企业从业人员对比分析148
 - 3、重点企业营业收入对比分析149
 - 4、重点企业利润总额对比分析149
 - 第三节通信网络技术企业竞争策略分析149
 - 一、提高通信网络技术企业核心竞争力的对策149
 - 二、影响通信网络技术企业核心竞争力的因素及提升途径153
- 第十章中国通信网络技术行业企业经营分析157
 - 第一节中国通信网络企业总体经营分析157
 - 第二节中国可再生能源领先企业经营分析157
 - 一、中国移动(00941)157

- 1、企业发展简况分析157
- 2、企业经营情况分析158
- 3、企业产品结构分析158
- 4、企业经营优劣势分析158
- 5、企业发展战略分析160
- 二、中国联通（600050）160
- 1、企业发展简况分析160
- 2、企业经营情况分析161
- 3、企业产品结构分析161
- 4、企业经营优劣势分析162
- 5、企业发展战略分析163
- 三、中国电信（00728）163
- 1、企业发展简况分析163
- 2、企业经营情况分析163
- 3、企业产品结构分析164
- 4、企业经营优劣势分析165
- 5、企业发展战略分析165
- 四、富春通信(300299)166
- 1、企业发展简况分析166
- 2、企业经营情况分析167
- 3、企业产品结构分析167
- 4、企业经营优劣势分析167
- 5、企业发展战略分析168
- 五、杰赛科技(002544)169
- 1、企业发展简况分析169
- 2、企业经营情况分析170
- 3、企业产品结构分析170
- 4、企业经营优劣势分析170
- 5、企业发展战略分析171
- 六、宜通世纪(300310)172
- 1、企业发展简况分析172
- 2、企业经营情况分析173
- 3、企业产品结构分析173
- 4、企业经营优劣势分析174
- 5、企业发展战略分析176

七、梅泰诺 (300038) 177

- 1、企业发展简况分析177
- 2、企业经营情况分析177
- 3、企业产品结构分析177
- 4、企业经营优劣势分析178
- 5、企业发展战略分析180

八、邦讯技术(300312)180

- 1、企业发展简况分析180
- 2、企业经营情况分析184
- 3、企业产品结构分析184
- 4、企业经营优劣势分析185
- 5、企业发展战略分析187

九、华星创业(300025)187

- 1、企业发展简况分析187
- 2、企业经营情况分析188
- 3、企业产品结构分析188
- 4、企业经营优劣势分析189
- 5、企业发展战略分析190

十、世纪鼎利(300050)190

- 1、企业发展简况分析190
- 2、企业经营情况分析191
- 3、企业产品结构分析191
- 4、企业经营优劣势分析192
- 5、企业发展战略分析193

第四部分发展前景展望

第十一章中国通信网络技术的发展趋势及投资风险分析194

第一节中国通信网络技术存在的问题194

第二节中国通信网络技术发展预测分析194

一、中国通信网络技术的发展方向分析194

二、中国通信网络技术发展规模预测195

第三节中国通信网络技术项目投资风险分析195

一、通信工程项目风险管理分析195

二、通信网络技术风险要素分析198

1、技术风险198

2、市场竞争风险199

2、市场风险201

3、管理风险202

4、经营管理风险206

第十二章中国通信网络技术投资战略研究209 (ZY LII)

第一节通信网络技术的发展战略研究209

一、战略综合规划209

二、技术开发战略209

三、业务组合战略213

四、区域战略规划216

五、产业战略规划225

六、营销品牌战略226

七、竞争战略规划229

第二节对我国通信网络技术品牌的战略思考233

一、通信网络技术品牌的重要性233

二、通信网络技术实施品牌战略的意义234

三、通信网络技术企业品牌的现状分析235

四、我国通信网络技术企业的品牌战略236

五、通信网络技术品牌战略管理的策略238

第三节通信网络技术提升竞争力策略分析242

一、通过进行战略规划培育核心竞争力242

二、通过实现管理创新培育核心竞争力242

三、通过建设企业文化培育核心竞争力243

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力244

六、通过管理模式战略培育核心竞争力245

第四节高端关于通信网络技术结论及投资策略246

一、行业投资方向策略246

二、行业投资方式策略248 (ZY LII)

部分图表目录：

图表：通信行业产业链结构5

图表：2015-2017年国内生产总值变化情况27

图表：固定资产投资增长情况32

图表：固定资产投资到位资金增长情况34

图表：2017年年末人口数及其构成38

图表：2017年全国居民人均可支配收入平均数与中位数39

图表：2017年全国居民人均消费支出及构成40

图表：预计建设完成时间情况54

图表：潜在客户分析54

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/640807.html>