2015-2020年中国4G行业 现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国4G行业现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/tongxun1502/D57198BBQ2.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国4G行业现状分析及投资前景研究报告》共十三章。报告内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业 竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

4G具有上网速度快、延迟时间短、流量价格更低等特点,能够有效实现移动状态下的高速数据业务。随着我国4G的建设发展,不仅可以更好地满足移动用户高速无线上网的需求,而且将促进移动互联网业务应用持续深入,推动移动生产办公、移动电子商务、移动交通物流、智慧家庭等行业信息化服务不断扩展,并将催生更多的业务形态和服务模式,让更多的用户分享到4G发展带来的成果。

报告目录:

第一章4G产业相关概述1

- 1.1 4G产业介绍 1
- 1.1.1 4G的背景阐述 1
- 1.1.2 4G的概念界定 1
- 1.1.3 4G的优劣势 2
- 1.1.4 4G相关标准 7
- 1.1.5 4G的主要应用 11
- 1.2 3G和4G网络的对比 12
- 1.2.1系统参数的比较 12
- 1.2.2 通信格局的变化 13
- 1.2.3 核心技术的不同 13
- 1.2.4 性能的比较 15
- 1.2.5 安全规定的比较 15
- 1.2.6 系统所面临的问题比较 16

第二章 全球4G产业发展分析 17

- 2.1 全球综述 17
- 2.1.1全球4G发展势头良好17
- 2.1.2 全球4G网络建设现状总析 25
- 2.1.3 全球4G成本及覆盖现状 26
- 2.1.4 全球已商用TDD 4G网络现状 27
- 2.1.5 全球4G网络用户现状 28
- 2.2 欧洲 29
- 2.2.1 欧洲4G发展现状综述 29
- 2.2.2 欧盟4G移动通信技术推广现状 30
- 2.2.3 英国4G的发展 31
- 2.2.4 俄罗斯4G发展现状 32
- 2.2.5 法国将监管4G服务质量 34
- 2.2.6 瑞典4G发展分析 35
- 2.2.7 挪威4G发展分析 38
- 2.2.8 欧洲4G市场存在的问题 38
- 2.2.9 欧洲4G运营商面临的利润瓶颈 40
- 2.3 美洲 42
- 2.3.1 美国主要运营商LTE网络部署进程 42
- 2.3.2 美国4G产业现状综述 46
- 2.3.3 美国4G服务市场日趋成熟 47
- 2.3.4 巴西4G产业发展分析 49
- 2.4 亚洲 50
- 2.4.1 亚洲4G现状综述 50
- 2.4.2 日本4G发展现状 50
- 2.4.3 韩国4G发展现状 51
- 2.4.4 印度4G收入预测 53
- 2.4.5 东南亚国家4G运营状况分析 54
- 2.4.6 未来亚洲4G网络覆盖预测 57

第三章 中国4G产业发展环境分析 58

3.1 经济环境 58

- 3.1.1国际宏观经济运行分析 58
- 3.1.2 中国宏观经济运行现状 67
- 3.1.3 中国经济发展形势分析 69
- 3.2 政策环境 70
- 3.2.1 国务院政策推动4G建设 70
- 3.2.2 发改委力挺4G产业化 74
- 3.2.3 工信部4G规划分析 76
- 3.3 行业环境 77
- 3.3.1 我国电信业总体情况 77
- 3.3.2 我国电信用户发展情况分析 79
- 3.3.3 我国电信业务使用情况 85
- 3.3.4 我国电信业经济效益分析 90
- 3.3.5 我国电信能力建设状况 92
- 3.4 其他发展环境 96
- 3.4.1 社会文化环境 96
- 3.4.2 市场需求环境 98
- 3.4.3 应用技术环境 99

第四章 中国4G产业现状综合分析 101

- 4.1 我国4G牌照发放解读 101
- 4.1.1 2013年12月我国正式发放首批4G牌照 101
- 4.1.2 4G牌照发放的意义 102
- 4.1.3 4G牌照发放方案的相关问题 103
- 4.1.4 4G牌照发放面临的问题 104
- 4.1.5从对4G牌照发放的解读看政策导向 105
- 4.2 我国4G通信市场调查分析 107
- 4.2.1 2G、3G转4G人群分析 107
- 4.2.2 资费价格成4G普及的最大障碍 110
- 4.2.3 我国4G普及率远低于其他国家 111
- 4.3 4G移动电子商务发展探讨 113
- 4.3.1 国内外移动电子商务的现状 113
- 4.3.2 4G与移动电子商务的联系 114

- 4.3.3 以4G促进移动电子商务发展的关键 114
- 4.4 中国4G产业竞争结构分析 116
- 4.4.1 企业间竞争者 116
- 4.4.2 产业进入壁垒 116
- 4.4.3 替代产品的开发 117
- 4.4.4 供应者的议价能力 118
- 4.4.5 购买者的议价能力 118

第五章 2014年中国各地区4G产业发展建设动态 119

- 5.1 华北地区 119
- 5.1.1北京市 119
- 5.1.2 天津市 130
- 5.1.3 河北省 131
- 5.1.4 山西省 131
- 5.1.5 内蒙古自治区 132
- 5.2 东北地区 133
- 5.2.1 辽宁省 133
- 5.2.2 吉林省 133
- 5.2.3 黑龙江省 134
- 5.3 华东地区 135
- 5.3.1 上海市 135
- 5.3.2 江苏省 136
- 5.3.3 浙江省 138
- 5.3.4 安徽省 139
- 5.3.5 福建省 140
- 5.3.6 江西省 141
- 5.3.7 山东省 143
- 5.4 华南地区 143
- 5.4.1 广东省 143
- 5.4.2 广西省 144
- 5.4.3 海南省 145
- 5.5 华中地区 147

- 5.5.1 河南省 147
- 5.5.2 湖北省 147
- 5.5.3 湖南省 148
- 5.6 西南地区 149
- 5.6.1 重庆市 149
- 5.6.2 四川省 149
- 5.6.3 贵州省 150
- 5.6.4 云南省 150
- 5.6.5 西藏自治区 151
- 5.7 西北地区 151
- 5.7.1 陕西省 151
- 5.7.2 甘肃省 152
- 5.7.3 青海省 153
- 5.7.4 宁夏回族自治区 154
- 5.7.5 新疆维吾尔自治区 155

第六章 4G移动通信技术分析 156

- 6.1 4G移动通信技术发展综述 156
- 6.1.1 4G移动通信技术与传统技术的关系 156
- 6.1.2 4G移动通信技术的目标和特点 159
- 6.1.3 4G移动通信技术的性能 161
- 6.1.4 4G移动通信技术的结构 161
- 6.2 4G移动通信的关键技术 162
- 6.2.1OFDM技术 162
- 6.2.2 MIMO技术 162
- 6.2.3 智能天线技术 163
- 6.2.4 软件无线电技术 163
- 6.2.5 切换技术 164
- 6.2.6 多用户检测技术 164
- 6.2.7 高性能的接收技术 165
- 6.2.8 IPV6协议技术 165
- 6.3 中美4G移动通信技术专利信息比较分析 165

- 6.3.1 专利申请年度趋势比较 165
- 6.3.2 专利技术领域比较 167
- 6.3.3 专利主要申请人比较 168
- 6.3.4 专利主要发明人比较 169
- 6.3.5 专利申请国家分布比较 171
- 6.3.6 专利权人综合竞争力比较 172
- 6.3.7 比较结论与展望 174
- 6.4 4G移动通信技术存在的问题 175
- 6.4.1 4G移动通信技术标准统一较难 175
- 6.4.2 4G移动通信技术存在着现实的障碍 176
- 6.4.3 4G移动通信网络的容量受限 176
- 6.4.4 4G移动通信技术的其他困难 177
- 6.5 4G移动通信技术的解决方案探讨 178
- 6.5.1 从网络化的角度进行解决 178
- 6.5.2 从终端的角度进行解决 178
- 6.5.3 从用户的角度进行解决 178
- 6.6 4G移动通信技术未来发展展望 179
- 6.6.1 4G移动通信技术的发展趋势 179
- 6.6.2 4G移动通信技术研发方向 179

第七章 4G产业链发展分析 181

- 7.1 4G产业链综合分析 181
- 7.1.1 4G产业链构成 181
- 7.1.2 4G产业链规划期 181
- 7.1.3 4G产业链建设期 182
- 7.1.4 4G产业链应用期 184
- 7.2 4G对产业链的影响分析 184
- 7.2.1网络规划设计 184
- 7.2.2 主系统设备 185
- 7.2.3 配套设备 186
- 7.2.4 网络优化 187
- 7.3 4G相关行业的发展现状 187

- 7.3.1 智能家居产业 187
- 7.3.2 车联网行业 189
- 7.3.3 车载移动监控市场 190
- 7.3.4 光纤光缆行业 195
- 7.3.5 ICT产业 197
- 7.3.6 移动医疗市场 199
- 7.3.7 可穿戴设备市场 202

第八章 中国4G手机市场发展分析 203

- 8.1 4G时代手机市场的发展 203
- 8.1.1 4G牌照发放对手机产业的影响分析 203
- 8.1.2 4G时代手机市场发展趋势预测分析 204
- 8.2 中国4G手机行业总体分析 205
- 8.2.1国内外4G手机市场份额简析 205
- 8.2.2 4G手机市场竞争现状分析 206
- 8.2.3 4G智能手机业务分析 208
- 8.2.4 国产手机厂商积极布局4G智能手机市场 209
- 8.3 4G手机市场关注格局现状分析 210
- 8.3.1 4G手机品牌关注格局 210
- 8.3.2 4G手机产品关注格局 212
- 8.4 未来4G手机市场发展分析 219
- 8.4.1 4G智能手机发展展望 219
- 8.4.2 未来中国4G手机出货量预测 220

2014年6月,全国手机市场整体出货量为4245.1万部。其中,2G手机出货量为502.5万部,3G手机出货量为2265.8万部,4G手机出货量为1476.8万部。

2014年1-6月,全国手机市场累积出货量为2.20亿部。其中,2G手机出货量为2604.6万部,3G手机出货量达到1.54亿部,4G手机出货量4039.4万部。

最新研究指出,工信部向三大运营商颁发4G牌照,将对通信市场产生深远影响。预计到2015年中国4G手机出货量将突破1亿部。

第九章 中国4G移动增值业务分析 221

- 9.1 移动支付市场 221
- 9.1.1中国移动支付市场现状分析 221
- 9.1.2 4G时代我国移动支付市场迎来快速增长期 222
- 9.1.3 4G为移动支付市场带来的商机 224
- 9.1.4 4G时代移动支付市场竞争状况分析 226
- 9.1.5 上海打造4G移动支付示范区 229
- 9.1.6 2014年或成我国移动支付发展元年 230
- 9.2 移动搜索市场 230
- 9.2.1 中国移动搜索服务用户市场渗透现状 230
- 9.2.2 我国移动搜索市场竞争加剧 231
- 9.2.3 中国移动搜索市场存在的挑战与机遇 232
- 9.2.4 4G时代网站加入移动搜索成主流趋势 237
- 9.2.5 4G时代百度移动搜索显优势 239
- 9.3 移动视频市场 242
- 9.3.1 我国移动视频发展综述 242
- 9.3.2 4G牌照发放利好移动视频发展 249
- 9.3.3 4G时代运营商加快部署移动视频业务 252
- 9.3.4 4G时代移动视频用户将爆发增长 254
- 9.3.5 2014年移动视频将迎来良好发展时机 257
- 9.4 手机游戏市场 260
- 9.4.1 2014年手机游戏行业现状解析 260
- 9.4.2 4G牌照发放为手机游戏业发展带来重大利好 261
- 9.4.3 4G时代手机游戏业迎来全新契机 263
- 9.4.4 2014年4G或将提高手机游戏行业门槛 265
- 9.4.5 未来我国手游市场成长空间大 267

第十章 中国三大电信运营商4G的发展 268

- 10.1 中国三大电信运营商4G发展综述 268
- 10.1.1 4G给运营商带来的机会分析 268
- 10.1.2三大运营商对4G牌照态度总结分析 271
- 10.1.3 三大运营商4G标准的选择探讨 272
- 10.1.4 三大电信运营商4G领域竞争现状 272

- 10.1.5 4G时代三大电信运营商的竞争变局 273
- 10.1.6 4G时代三大运营商加强品牌核心竞争力的策略 277
- 10.1.7 三大运营商4G布网策略分析 278
- 10.2 中国移动 281
- 10.2.1 公司概况 281
- 10.2.2 中国移动4G发展现状 285
- 10.2.3 中国移动4G SWOT分析 286
- 10.2.4 中国移动4G业务战略方案 290
- 10.2.5 中国移动4G业务城市布局规划 294
- 10.2.6 主要城市中国移动4G资费状况 295
- 10.2.7 2014年中国移动终端补贴向4G倾斜 297
- 10.3 中国联通 298
- 10.3.1 公司概况 298
- 10.3.2 中国联通4G发展现状 302
- 10.3.3 中国联通4G竞争优势分析 303
- 10.3.4 4G时代中国联通面临的挑战 305
- 10.3.5 中国联通4G发展战略 307
- 10.3.6 2014年中国联通4G投资规划 308
- 10.4 中国电信 309
- 10.4.1 公司概况 309
- 10.4.2 2013年中国电信工作成效显著 313
- 10.4.3 中国电信加速4G布局 315
- 10.4.4 中国电信4G发展现状 317
- 10.4.5 中国电信4G网络建设构想 319
- 10.4.6 2014年中国电信发展要求及工作重点 321

第十一章 2014年中国4G优势设备运营商发展分析 322

- 11.1 华为 322
- 11.1.1公司概况 322
- 11.1.2 华为经营业绩分析 322
- 11.1.3 4G时代华为全球商用市场布局状况 324
- 11.1.4 华为4G合同数居世界之首 324

- 11.1.5 华为4G终端技术与产品发展分析 325
- 11.1.6 2014年华为4G移动网络业务营收预测 328
- 11.2 烽火通信 329
- 11.2.1 公司概况 329
- 11.2.2 烽火通信经营状况分析 332
- 11.2.3 4G网络建设给烽火通信带来的影响 335
- 11.2.4 烽火通信核心竞争力剖析 336
- 11.2.5 烽火通信经营战略及未来展望 337
- 11.3 中兴通讯 338
- 11.3.1 公司概况 338
- 11.3.2 中兴通讯经营状况分析 339
- 11.3.3 中兴通讯加快布局中国4G市场 342
- 11.3.4 2013年末中兴通讯推出首批4G制式手机 344
- 11.3.5 2014年中兴通讯自主4G芯片手机发展计划 345
- 11.4 宜通世纪 346
- 11.4.1 公司概况 346
- 11.4.2 宜通世纪经营状况分析 346
- 11.4.3 4G牌照发放助推宜通世纪网络工程业务发展 350
- 11.4.4 宜通世纪核心竞争力分析 350
- 11.4.5 宜通世纪发展战略及规划 354
- 11.5 中天科技 355
- 11.5.1 公司概况 355
- 11.5.2 中天科技经营状况分析 357
- 11.5.3 2013年初中天科技推出满足4G需求的光缆系列 360
- 11.5.4 4G新需求将带动中天科技光纤光缆业务增长 361
- 11.5.5 中天科技核心竞争力解析 362
- 11.5.6 中天科技未来发展战略及展望 363
- 11.6 富春通信 365
- 11.6.1 公司概况 365
- 11.6.2 富春通信经营状况分析 365
- 11.6.3 富春通信将率先受益于大规模4G网络建设 369
- 11.6.4 富春通信核心竞争力剖析 369

- 11.6.5 富春通信未来战略规划 370
- 11.7 大富科技 372
- 11.7.1 公司概况 372
- 11.7.2 大富科技经营状况分析 372
- 11.7.3 4G建设推动大富科技射频业务发展 375
- 11.7.4 大富科技核心竞争力分析 376
- 11.7.5 大富科技未来战略规划 377
- 11.8 杰赛科技 379
- 11.8.1 公司概况 379
- 11.8.2 杰赛科技经营状况分析 381
- 11.8.3 4G牌照发放有利杰赛科技公司业务发展 385
- 11.8.4 杰赛科技核心竞争力解析 385
- 11.8.5 杰赛科技未来发展战略及规划 386

第十二章中国4G产业投资潜力分析 387

- 12.1 4G产业投资总体状况 387
- 12.1.1国内外LTE基站投资规模分析 387
- 12.1.2 中国3G、4G投资状况比较分析 387
- 12.1.3 2014年我国4G网络投资规划 388
- 12.1.4 三大运营商4G投资规模预测分析 390
- 12.2 中国4G LTE发展投资的机遇分析 392
- 12.2.1 统一标准带来共同繁荣 392
- 12.2.2 行业各方准备就绪 393
- 12.2.3 用户体验极大提升 393
- 12.3 我国4G细分领域投资机会分析 394
- 12.3.1 4G建设对各细分领域影响分析 394
- 12.3.2 4G细分领域受益时序分析 397
- 12.3.3 4G细分领域业绩弹性分析 398
- 12.4 中国4G通信设备及相关投资测算 400
- 12.4.1 单4G基站有效覆盖面积测算 400
- 12.4.2 4G网络设备及相关投资测算 403
- 12.4.3 4G建设投资额预测分析 405

第十三章 博思数据关于中国4G产业前景及趋势分析 406

- 13.1 中国4G产业发展展望 406
- 13.1.1中国4G产业发展前景分析 406
- 13.1.2 未来中国4G发展的三大趋势 408
- 13.1.3 4G时代资费设计趋势分析 410
- 13.1.4 2014年中国4G市场展望 416
- 13.2 中国4G产业发展预测 418
- 13.2.1 3G和4G连接服务增长预测 418
- 13.2.2 4G用户规模及终端需求预测 419
- 13.2.3 4G用户市场渗透率预测 420
- 13.2.4 4G基础设施市场规模预测 420
- 13.2.5 2015-2020年中国4G产业发展预测分析 423

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/tongxun1502/D57198BBQ2.html