2016-2022年中国融合通信 (UC)市场分析与投资前景研究报告

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

《2016-2022年中国融合通信(UC)市场分析与投资前景研究报告》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/tongxun1510/E647751JQ4.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-26

【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《2016-2022年中国融合通信(UC)市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了融合通信(UC)行业相关概述、中国融合通信(UC)产业运行环境、分析了中国融合通信(UC)行业的现状、中国融合通信(UC)行业竞争格局、对中国融合通信(UC)行业做了重点企业经营状况分析及中国融合通信(UC)产业发展前景与投资预测。您若想对融合通信(UC)产业有个系统的了解或者想投资融合通信(UC)行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

融合通信,Unified Communication,简称UC,也常翻译为统一通信。融合通信是指,把计算机技术与传统通信技术融合一体的新通信模式,融合计算机网络与传统通信网络在一个网络平台上,实现电话、传真、数据传输、音视频会议、呼叫中心、即时通信等众多应用服务

报告目录:

第1章:融合通信行业基本概述 18

- 1.1 融合通信产生的背景 18
- 1.2 融合通信的基本概念 18
- 1.2.1 融合通信的概念 18
- 1.2.2 融合通信的特征 20
- 1.2.3 融合通信的业务功能 21
- (1)融合通信系统的基本业务功能21
- (2) 融合通信系统的增强型的业务功能 22
- 1.2.4 融合通信的系统架构 23
- 1.3 融合通信的优势与服务模式 25
- 1.3.1 融合通信的主要优势 25
- 1.3.2 融合通信的服务模式 26
- (1) 网络层面的融合 26
- (2)应用层面的融合26
- (3)管理的融合26
- (4)终端的融合27
- 1.4 融合通信的驱动与阻碍因素 27

- 1.4.1 融合通信的驱动因素 27
- 1.4.2 融合通信的阻碍因素 28
- 1.5 融合通信行业外部环境分析 29
- 1.5.1 行业政策环境分析 29
- 1.5.2 行业经济环境分析 32
- (1)全球经济发展情况32
- (2) 国内经济增长情况 35
- 1)国内宏观经济现状35
- 2)国内宏观经济预测36
- 3) 工业增加值增长情况 38
- 4) 固定资产投资情况 39
- (3)经济环境对行业的影响39
- 1.5.3 行业技术环境分析 40
- (1) 专利申请数分析 40
- (2) 专利公开数分析 41
- (3) 专利申请人分析 42
- (4)热门专利技术分析42

第2章:融合通信相关产业与发展模式分析44

- 2.1 融合通信相关产业分析 44
- 2.1.1 融合通信产业链组成 44
- (1)设备提供商 45
- (2)软件和应用提供商45
- (3) 系统平台提供商 45
- (4)业务提供商(系统集成商)45
- (5) 网络运营商 45
- 2.1.2 融合通信行业主要参与者 45
- 2.2 融合通信行业发展模式分析 47
- 2.2.1 融合通信行业主要模式 47
- (1)设备商主导模式47
- (2) 软件和应用提供商主导模式 47
- (3) 电信运营商主导模式 47

- 2.2.2 设备商主导模式特点分析 48
- (1) 市场切入点 48
- (2)技术架构49
- (3) 竞争优势 49
- (4)发展方向50
- 2.2.3 软件提供商主导模式特点 50
- (1)市场切入点50
- (2)技术架构51
- (3) 竞争优势 51
- 2.2.4 电信运营商主导模式特点 51
- (1)英国电信的融合通信业务52
- (2) Verizon的融合通信业务 52

第3章:全球融合通信行业及领先企业分析54

- 3.1 全球融合通信行业发展现状分析 54
- 3.1.1 全球融合通信行业发展概况 54
- 3.1.2 全球融合通信行业市场规模 54
- 3.1.3 全球融合通信产品市场分析 54
- 3.1.4 全球融合通信服务市场分析 56
- 3.1.5 全球融合通信行业竞争情况 56
- 3.2 主要地区融合通信行业发展分析 58
- 3.2.1 北美地区融合通信行业分析 58
- (1) 北美融合通信市场需求分析 58
- (2) 北美融合通信行业市场规模 58
- (3) 北美融合通信行业市场格局 59
- (4) 北美融合通信行业发展潜力65
- 3.2.2 欧洲地区融合通信行业分析 65
- (1) 欧洲融合通信市场需求分析66
- (2) 欧洲融合通信行业市场规模 68
- (3) 欧洲融合通信行业市场格局 70
- (4) 欧洲融合通信行业发展潜力72
- 3.2.3 亚太地区融合通信行业分析 72

- (1)亚太融合通信市场需求分析73
- (2)亚太融合通信行业市场规模73
- (3)亚太融合通信行业市场格局74
- (4)亚太融合通信行业发展潜力77
- 3.2.4 其它地区融合通信行业分析 78
- 3.3 全球融合通信行业领先企业分析 79
- 3.3.1 Cisco(思科) 79
- (1) 企业发展简介 79
- (2)企业产品结构分析79
- (3)企业融合通信业务79
- (4)企业销售渠道与网络79
- (5)企业经营情况分析80
- (6)企业发展优劣势分析80
- 3.3.2 Microsoft (微软) 80
- (1) 企业发展简介81
- (2)企业产品结构分析81
- (3)企业解决方案分析82
- (4)企业经营情况分析82
- (5)企业发展优劣势分析82
- 3.3.3 Avaya(亚美亚)83
- (1) 企业发展简介83
- (2)企业产品结构分析83
- (3)企业融合通信业务83
- (4)企业渠道与销售策略84
- (5)企业经营情况分析84
- (6)企业发展优劣势分析84
- 3.3.4 Alcatel-Lucent (阿尔卡特朗讯) 84
- (1) 企业发展简介85
- (2)企业主营业务分析85
- (3)企业经营情况分析85
- (4)企业销售渠道与网络86
- (5)企业发展优劣势分析87

- (6)企业发展战略分析87
- 3.3.5 IBM 88
- (1) 企业发展简介88
- (2)企业产品结构分析88
- (3)企业融合通信业务88
- (4)企业并购与整合动向88
- (5)企业经营情况分析89
- 1) 利润分析 89
- 2)资产负债分析89
- 3) 现金流量分析 90
- (6)企业发展优劣势分析90
- 3.3.6 Orange Business Services 90
- (1) 企业发展简介90
- (2)企业产品结构分析91
- (3)企业融合通信业务91
- (4)企业融合通信案例91
- (5)企业渠道与销售策略91
- (6)企业经营情况分析92
- (7)企业发展优劣势分析92
- 3.3.7 Simens (西门子) 92
- (1) 企业发展简介 93
- (2)企业融合通信业务93
- (3)企业渠道与销售策略93
- (4)企业经营情况分析94
- 1) 利润分析 94
- 2) 资产负债分析 94
- 3) 现金流量分析 94
- (5)企业在华投资布局95
- (6)企业发展优劣势分析95
- 3.3.8 HP(惠普)95
- (1) 企业发展简介96
- (2) 企业产品结构 96

- (3)企业融合通信业务96
- (4)企业经营情况分析96
- 1) 利润分析 96
- 2) 资产负债分析 97
- 3) 现金流量分析 97
- 4) 主要指标分析 98
- (5)企业发展优劣势分析98
- 3.3.9 Aspect 99
- (1) 企业发展简介 99
- (2)企业产品结构分析99
- (3)企业融合通信案例99
- (4)企业发展优劣势分析99
- 3.3.10 Google 100
- (1) 企业发展简介 100
- (2) 企业产品结构 100
- (3)企业融合通信业务 101
- (4)企业并购与整合动向101
- (5) 企业利润分析 102
- (6)企业资产负债分析 102
- (7)企业现金流量分析102
- (8)企业发展优劣势分析 103
- 3.4 全球融合通信行业发展趋势展望 103

第4章:中国融合通信行业运营情况分析 105

- 4.1 融合通信行业发展现状分析 105
- 4.1.1 融合通信行业发展历程分析 105
- 4.1.2 融合通信行业市场特点分析 105
- 4.1.3 融合通信行业发展热点分析 106
- 4.1.4 融合通信行业影响因素分析 107
- 4.2 融合通信行业运营情况分析 109
- 4.2.1 融合通信行业市场规模分析 109
- 4.2.2 融合通信行业产品结构分析 109

- 4.2.3 融合通信行业盈利能力分析 110
- (1) 行业产品获利能力分析 110
- (2) 行业资产获利能力分析 111
- 4.2.4 融合通信行业发展能力分析 111
- 4.3 融合通信用户需求状况分析 112
- 4.3.1 用户对融合通信的认知情况 112
- 4.3.2 融合通信的目标客户分析 112
- 4.3.3 融合通信目标客户的需求 113
- 4.3.4 融合通信目标客户采购行为 113
- 4.4 融合通信用户使用情况调研 114
- 4.4.1 融合通信产品的使用率分析 114
- 4.4.2 融合通信产品使用场景分析 114
- 4.4.3 内部使用场景下的主要诉求 115
- 4.4.4 客户联系场景下的主要诉求 115
- 4.4.5 合作伙伴联系场景下的主要诉求 116

第5章:中国融合通信行业竞争格局分析 118

- 5.1 融合通信行业竞争现状分析 118
- 5.1.1 行业厂商梯队阵营 118
- 5.1.2 行业竞争趋势预判 119
- 5.2 不同类型厂商竞争格局分析 119
- 5.2.1 通信设备供应商 119
- (1) 代表企业及提供的服务 120
- (2)通信设备供应商的竞争格局 135
- (3) 通信设备供应商竞争优劣势 146
- 5.2.2 软件服务提供商 148
- (1) 代表企业及提供的服务 149
- (2) 软件服务提供商的竞争格局 161
- (3) 2014年中国软件百强及特点 163
- 5.2.3 电信运营商 164
- (1) 代表企业及提供的服务 164
- (2) 电信运营商的竞争格局 164

- 5.2.4 光通信厂商 172
- (1) 光通信市场竞争影响因素 172
- (2) 代表企业及提供的服务 173
- (3) 光通信厂商的竞争格局 182
- 5.3 融合通信行业并购重组分析 183
- 5.3.1 行业并购重组特点分析 183
- 5.3.2 行业并购重组案例分析 183
- 5.3.3 行业并购重组趋势分析 184

第6章:中国融合通信设备市场分析 185

- 6.1 融合通信主要设备分析 185
- 6.2 融合通信设备市场规模分析 185
- 6.3 融合通信主要设备市场分析 186
- 6.3.1 IP交换机市场分析 186
- (1)程控交换机产量规模 186
- (2)数字程控交换机产量 187
- (3) IP交换机市场规模分析 188
- (4) IP交换机市场竞争格局 188
- (5) IP交换机市场前景预测 190
- 6.3.2 路由器市场分析 191
- (1)路由器市场规模分析 191
- (2)路由器市场竞争格局 192
- (3)路由器市场前景预测194
- (4)路由器市场机会分析194
- 6.3.3 网关产品市场分析 195
- (1) 网关产品概述 195
- (2) 网关产品市场现状分析 195
- (3) 网关产品典型应用场景 196
- (4) 网关产品选择分析 196
- (5) 网关产品发展趋势分析 197
- 6.3.4 媒体服务器市场分析 197
- (1) 媒体服务器概述 197

- (2) 媒体服务器市场规模分析 199
- (3) 媒体服务器市场竞争格局 199
- (4) 媒体服务器发展趋势分析 200
- (5) 媒体服务器市场机会分析 200
- 6.3.5 IP电话机市场分析 200
- (1) IP电话机概述 201
- (2) IP电话机发展现状 201
- (3) IP电话机的应用分析 202
- (4) IP电话机竞争分析 203
- (5) IP电话机发展趋势分析 203
- 6.4 融合通信设备市场发展趋势 204

第7章:中国融合通信软件与服务市场分析205

- 7.1 融合通信软件与服务市场规模 205
- 7.2 融合通信软件与服务市场格局 205
- 7.3 融合通信主要软件产品市场分析 206
- 7.3.1 IP电话系统市场发展分析 206
- (1) IP电话系统的使用率分析 206
- (2) IP电话系统部署模式分析 207
- (3) IP电话系统市场规模分析 207
- (4) IP电话系统市场竞争格局 207
- (5) IP电话系统市场前景预测 208
- 7.3.2 视频会议产品市场分析 208
- (1) 视频会议产品市场规模分析 208
- (2)视频会议产品市场竞争格局 208
- (3)视频会议产品市场发展趋势 211
- (4) 视频会议产品市场前景预测 213
- (5) 视频会议产品市场机会分析 214
- 7.3.3 呼叫中心市场分析 215
- (1) 呼叫中心市场规模分析 215
- (2) 呼叫中心市场竞争格局 216
- (3) 呼叫中心市场前景预测 217

- (4) 呼叫中心市场机会分析 217
- 7.3.4 网络和语音会议市场分析 219
- (1) 网络和语音会议市场发展分析 220
- (2) 网络和语音会议市场竞争激烈 220
- (3) 网络和语音会议市场发展趋势 220
- 7.3.5 协同软件与应用市场发展分析 221
- (1)协同软件与应用市场规模分析221
- (2)协同软件与应用竞争格局 222
- (3) 协同软件与应用需求分析 222
- (4)协同软件与应用市场发展趋势222
- 7.4 融合通信服务市场发展现状分析 223
- 7.4.1 融合通信服务市场发展现状 223
- 7.4.2 融合通信服务市场结构分析 223
- 7.4.3 融合通信服务市场竞争格局 224
- 7.4.4 融合通信服务市场发展趋势 224
- 7.5 融合通信软件与服务市场发展趋势 225

第8章:中国融合通信行业应用需求分析及预测226

- 8.1 融合通信行业下游应用主要特点 226
- 8.1.1 融合通信主要应用场景分析 226
- 8.1.2 融合通信应用集中干五大行业 227
- 8.1.3 大企业是融合通信主要应用者 228
- 8.2 金融行业融合通信应用需求分析 229
- 8.2.1 金融行业信息化水平分析 229
- 8.2.2 金融行业融合通信应用需求 230
- 8.2.3 金融行业融合通信解决方案 231
- (1) 华为金融呼叫中心服务解决方案 231
- (2) 讯鸟云计算解决方案:信用卡营销232
- 8.2.4 金融行业融合通信应用案例 233
- 8.2.5 金融行业融合通信竞争格局 236
- 8.2.6 金融行业融合通信发展展望 236
- 8.3 电信行业融合通信应用需求分析 237

- 8.3.1 电信行业信息化水平分析 237
- 8.3.2 电信行业融合通信应用需求 238
- 8.3.3 电信行业融合通信解决方案 238
- 8.3.4 电信行业融合通信应用案例 240
- 8.3.5 电信行业融合通信竞争格局 241
- 8.3.6 电信行业融合通信发展展望 241
- 8.4 政府融合通信应用需求分析 242
- 8.4.1 政府信息化水平分析 242
- 8.4.2 政府融合通信应用需求 243
- 8.4.3 政府应急融合通信发展分析 243
- (1) 政府应急指挥系统现状分析 243
- (2) 政府应急融合通信需求分析 244
- (3) 政府应急融合通信解决方案 246
- (4) 政府应急融合通信市场格局 249
- (5) 政府应急融合通信发展趋势 249
- 8.4.4 政府融合通信应用案例 250
- 8.4.5 政府融合通信竞争格局 252
- 8.4.6 政府融合通信发展展望 252
- 8.5 公共事业融合通信应用需求分析 253
- 8.5.1 公共事业信息化水平分析 253
- 8.5.2 公共事业融合通信应用需求 253
- 8.5.3 公共事业融合通信解决方案 253
- 8.5.4 公共事业融合通信应用案例 255
- 8.5.5 公共事业融合通信发展展望 256
- 8.6 制造业融合通信应用需求分析 257
- 8.6.1 制造业信息化水平分析 257
- 8.6.2 制造业融合通信应用需求 257
- 8.6.3 制造业融合通信应用案例 257
- 8.6.4 制造业融合通信发展展望 259
- 8.7 工矿企业融合通信应用需求分析 259
- 8.7.1 工矿企业信息化水平分析 259
- 8.7.2 工矿企业融合通信应用需求 259

- 8.7.3 工矿企业融合通信解决方案 260
- 8.7.4 工矿企业融合通信应用案例 261
- 8.7.5 工矿企业融合通信竞争格局 262
- 8.7.6 工矿企业融合通信发展展望 262
- 8.8 交通物流行业融合通信应用需求分析 262
- 8.8.1 交通物流行业信息化水平分析 262
- 8.8.2 交通物流行业融合通信应用需求 263
- 8.8.3 交通物流行业融合通信解决方案 263
- 8.8.4 交通物流行业融合通信应用案例 266
- 8.8.5 交通物流行业融合通信竞争格局 268
- 8.8.6 交通物流行业融合通信发展展望 268
- 8.9 智慧城市领域融合通信应用需求分析 269
- 8.9.1 智慧城市建设现状 269
- 8.9.2 智慧城市领域融合通信应用需求 271
- 8.9.3 智慧城市领域融合通信解决方案 272
- 8.9.4 智慧城市领域融合通信应用案例 273
- 8.9.5 智慧城市领域融合通信发展展望 274
- 8.10 智能交通领域融合通信应用需求分析 274
- 8.10.1 智能交通发展现状与趋势 274
- 8.10.2 智能交通领域融合通信应用需求 275
- 8.10.3 智能交通领域融合通信解决方案 276
- 8.10.4 智能交通领域融合通信应用案例 277
- 8.10.5 智能交通领域融合通信发展展望 277
- 8.11 冶金能源行业融合通信应用需求分析 278
- 8.11.1 冶金能源行业信息化水平分析 278
- 8.11.2 冶金能源行业融合通信应用需求 278
- 8.11.3 冶金能源行业融合通信解决方案 278
- 8.11.4 冶金能源行业融合通信应用案例 279
- 8.11.5 冶金能源行业融合通信发展展望 280
- 8.12 其它行业融合通信应用分析 281
- 8.12.1 酒店行业融合通信应用案例分析 281
- 8.12.2 医疗行业融合通信应用案例分析 282

- 8.12.3 电子商务行业融合通信解决方案 282
- 8.12.4 教育行业融合通信应用需求分析 284
- 8.13 专网通信融合应用需求分析 286
- 8.13.1 专网通信发展现状 286
- 8.13.2 专网通信融合应用需求分析 287
- 8.14 中小企业融合通信应用需求分析 288
- 8.14.1 中小企业通信需求分析 288
- 8.14.2 中小企业融合通信应用优势分析 289
- 8.14.3 中小企业融合通信应用困局分析 290
- 8.14.4 中小企业融合通信解决方案分析 290
- 8.14.5 中小企业融合通信应用潜力分析 291

第9章:中国融合通信发展思考及策略 292

- 9.1 融合通信切入点 292
- 9.1.1 基干IP的融合通信 292
- 9.1.2 基于即时通信或企业应用软件的统一通信 292
- 9.1.3 基于已有或重新部署的视频会议系统的统一通信 292
- 9.2 融合通信发展面临的问题 293
- 9.2.1 标准难以统一 293
- 9.2.2 产品成熟度有待提高 293
- 9.2.3 对集成商技术水平提出高要求 293
- 9.2.4 费用问题成为应用的最大障碍 293
- 9.2.5 网络融合引发的安全问题 293
- 9.3 融合通信市场的关键要素 294
- 9.3.1 关注用户体验 294
- 9.3.2 统一标准宜于部署 294
- 9.3.3 支持多样化终端 294
- 9.3.4 运营商成关健 294
- 9.4 融合通信市场的需求要素 295
- 9.4.1 市场变革内因驱动 295
- 9.4.2 市场变革外因驱动 295
- 9.4.3 行业需求驱动 295

- 9.4.4 运营商的发力 295
- 9.5 融合通信的重要转变 295
- 9.5.1 融合通信更加统一 295
- 9.5.2 融合通信趋于软件化 296
- 9.5.3 融合通信无所不在 296
- 9.5.4 融合通信应用的普及 296
- 9.5.5 统一会议的兴起 296
- 9.5.6 统一邮件成主流 296
- 9.5.7 融合通信步入"云"时代 296
- 9.5.8 消费体验推动统一通信需求 297
- 9.5.9 企业因融合通信而发展 297
- 9.5.10 融合通信应用受宠 297
- 9.6 融合通信市场发展策略 297
- 9.6.1 运营商应发挥主导作用 297
- 9.6.2 用户需求决定市场策略 298
- 9.6.3 统一通信定制化特征突显 298
- 9.6.4 企业需建立统一通信和协作计划 298
- 9.6.5 视频通信或成UC市场切入口 298

第10章:中国融合通信行业投资预测与建议300

- 10.1 4G时代融合通信发展展望 300
- 10.1.1 4G时代已正式开启 300
- 10.1.2 4G催化通信进入融合时代 300
- 10.1.3 4G未来的发展前景 300
- 10.1.4 4G时代融合通信发展展望 300
- 10.2 融合通信行业机会与威胁分析 301
- 10.2.1 融合通信行业机会分析 301
- 10.2.2 融合通信行业威胁分析 301
- 10.3 融合通信行业发展前景预测 302
- 10.3.1 融合通信行业规模预测 302
- 10.3.2 融合通信设备市场预测 303
- 10.3.3 融合通信软件与服务市场预测 303

- 10.4 融合通信行业发展趋势分析 304
- 10.4.1 由产品向用户需求导向转变 304
- 10.4.2 产品间的融合将加速 304
- 10.4.3 云服务模式越来越普遍 305
- 10.4.4 移动化与社交化日益显著 305
- 10.4.5 中小企业的适应性逐步增强 306
- 10.4.6 平台与企业已有业务流程融合 306
- 10.4.7 桌面式与移动视频会议适应性增强 306
- 10.5 融合通信行业投资风险预警 306
- 10.5.1 融合通信行业技术风险 306
- 10.5.2 融合通信行业市场风险 307
- 10.5.3 融合通信行业业务风险 307
- 10.5.4 融合通信行业竞争风险 307
- 10.6 融合通信行业投资机会与建议 307
- 10.6.1 融合通信行业投资机会 307
- 10.6.2 融合通信行业进入策略 309
- (1) 融合通信行业进入壁垒 309
- (2)融合通信行业退出壁垒309
- (3) 融合通信行业进入策略 310
- 10.6.3 融合通信行业投资建议 310
- 第11章:中国融合通信行业领先企业经营分析312
- 11.1 企业融合通信总体发展趋势分析 312
- 11.2 融合通信本土领先企业经营分析 312
- 11.2.1 华为技术有限公司 312
- (1) 公司发展简介 312
- (2) 公司主营业务分析 313
- (3) 公司融合通信业务 313
- (4)公司经营情况分析313
- (5)公司经营优劣势分析316
- (6)公司最新动态分析316
- 11.2.2 中兴通讯股份有限公司 317

- (1) 公司发展简介 317
- (2)公司产品结构分析318
- (3)公司融合通信业务318
- (4)公司营销渠道与网络318
- (5)公司主要经济指标318
- (6)公司运营能力分析320
- (7)公司盈利能力分析320
- (8)公司偿债能力分析 321
- (9)公司发展能力分析322
- (10)公司经营优劣势分析 323
- (11)公司最新动态分析323
- 11.2.3 二六三网络通信股份有限公司 324
- (1) 公司发展简介 324
- (2)公司主营业务分析325
- (3)公司融合通信业务325
- (4)公司营销渠道与网络326
- (5)公司主要经济指标326
- (6)公司运营能力分析327
- (7)公司盈利能力分析327
- (8)公司偿债能力分析328
- (9)公司发展能力分析328
- (10)公司经营优劣势分析329
- (11)公司发展战略分析329
- 11.2.4 捷思锐科技(北京)有限公司 330
- (1)公司发展简介330
- (2)公司产品结构分析330
- (3)公司融合通信解决方案330
- (4)公司营销渠道与网络331
- (5)公司经营优劣势分析 331
- 11.2.5 北京华胜天成科技股份有限公司 331
- (1) 公司发展简介 331
- (2)公司产品结构分析332

- (3)公司主要经济指标333
- (4)公司运营能力分析334
- (5)公司盈利能力分析335
- (6)公司偿债能力分析335
- (7)公司发展能力分析336
- (8)公司经营优劣势分析337
- (9)公司投资与并购分析337
- (10)公司最新发展动向337
- 11.2.6 神州数码控股有限公司 338
- (1) 公司发展简介 338
- (2)公司主营业务分析339
- (3)公司营销渠道与网络339
- (4)公司主要经济指标339
- (5)企业盈利能力分析340
- (6)公司运营能力分析340
- (7)公司偿债能力分析341
- (8)公司发展能力分析341
- (9)公司经营优劣势分析342
- (10)公司最新动态分析342
- 11.2.7 大唐高鸿数据网络技术股份有限公司 343
- (1) 公司发展简介 343
- (2)公司主营业务分析344
- (3)公司营销渠道与网络344
- (4)公司主要经济指标344
- (5)公司运营能力分析345
- (6)公司盈利能力分析345
- (7)公司偿债能力分析346
- (8)公司发展能力分析347
- (9)公司经营优劣势分析347
- 11.2.8 苏州科达科技股份有限公司 348
- (1) 公司发展简介 348
- (2)公司主营业务分析348

- (3)公司经营情况分析348
- (4)公司营销渠道与网络351
- (5)公司经营优劣势分析351
- 11.2.9 深圳市融天科技有限公司 351
- (1) 公司发展简介 351
- (2)公司产品结构分析352
- (3)公司解决方案分析352
- (4)公司融合通信业务352
- (5)公司营销渠道与网络353
- (6)公司经营优劣势分析353
- 11.2.10 上海华平信息技术股份有限公司 353
- (1) 公司发展简介 354
- (2)公司主营业务分析354
- (3)公司技术水平分析355
- (4)公司营销渠道与网络355
- (5)公司主要经济指标355
- (6)公司运营能力分析356
- (7)公司盈利能力分析356
- (8)公司偿债能力分析357
- (9)公司发展能力分析357
- (10)公司经营优劣势分析358
- 11.2.11 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 358
- (1)公司发展简介358
- (2)公司产品结构分析360
- (3)公司营销渠道与网络361
- (4)公司主要经济指标361
- (5)公司运营能力分析362
- (6)公司盈利能力分析362
- (7)公司偿债能力分析363
- (8)公司发展能力分析363
- (9)公司经营优劣势分析 364
- (10)公司投资与并购分析364

- (11)公司最新发展动向365
- 11.2.12 浙江元亨通信技术股份有限公司 365
- (1) 公司发展简介 365
- (2)公司产品结构分析366
- (3)公司主要客户情况366
- (4)公司经营情况分析366
- (5)公司经营优劣势分析366
- 11.2.13 杭州迈可行通信股份有限公司 367
- (1) 公司发展简介 367
- (2)公司组织结构分析367
- (3)公司融合通信解决方案368
- (4)公司经营情况分析368
- (5)公司经营优劣势分析368
- 11.2.14 广州广哈通信股份有限公司 369
- (1) 公司发展简介 369
- (2)公司产品结构分析369
- (3)公司技术水平分析370
- (4)公司经营情况分析370
- (5)公司经营优劣势分析371
- 11.2.15 河北远东哈里斯通信有限公司 371
- (1) 公司发展简介 371
- (2)公司产品结构分析372
- (3)公司营销渠道与网络373
- (4)公司经营情况分析373
- (5)公司经营优劣势分析373
- 11.2.16 深圳市擎旗信息技术有限公司 373
- (1) 公司发展简介 374
- (2)公司产品结构分析374
- (3)公司融合通信业务374
- (4)公司营销渠道与网络375
- (5)公司经营优劣势分析375
- 11.2.17 中国电信集团公司 375

- (1) 公司发展简介 376
- (2)公司产品结构分析377
- (3)公司主要经济指标377
- (4)公司运营能力分析378
- (5)公司盈利能力分析378
- (6)公司偿债能力分析379
- (7)公司发展能力分析379
- (8)公司经营优劣势分析380
- (9)公司投资与并购分析380
- (10)公司最新发展动向381
- 11.2.18 中国联合网络通信股份有限公司 382
- (1) 公司发展简介 382
- (2)公司产品结构分析383
- (3)公司主要经济指标383
- (4)公司运营能力分析384
- (5)公司盈利能力分析385
- (6)公司偿债能力分析385
- (7)公司发展能力分析386
- (8)公司经营优劣势分析386
- (9)公司最新发展动向387
- 11.2.19 中国移动通信集团公司 388
- (1) 公司发展简介 388
- (2)公司产品结构分析389
- (3)公司主要经济指标389
- (4)公司运营能力分析390
- (5)公司盈利能力分析390
- (6)公司偿债能力分析391
- (7)公司发展能力分析391
- (8)公司经营优劣势分析392
- (9)公司最新发展动向393
- 11.2.20 腾讯控股有限公司 394
- (1) 公司发展简介 394

- (2)公司产品结构分析395
- (3)公司主要经济指标396
- (4)公司运营能力分析396
- (5)公司盈利能力分析397
- (6)公司偿债能力分析397
- (7)公司发展能力分析397
- (8)公司经营优劣势分析398
- (9)公司投资与并购分析398
- 11.2.21 北京新浪互联信息服务有限公司 399
- (1)公司发展简介399
- (2)公司产品结构分析 400
- (3)公司经济指标分析 400
- (4)公司资产负债分析400
- (5)公司现金流量分析 401
- (6)公司经营优劣势分析 401
- (7)公司投资与并购分析 402
- (8)公司最新发展动向402

图表目录:

图表1:不同机构与方案提供商对于融合通信的定义 19

图表2:融合通信概念框架19

图表3:融合通信系统架构23

图表4:融合通信业务平台分层24

图表5:融合通信相比传统通信系统的优势25

图表6:《关于进一步加强通信业节能减排工作的指导意见》简析29

图表7:《通信业&ldquo:十二五&rdquo:发展规划》简析30

图表8:《宽带网络基础设施"十二五"规划》简析31

图表9:《电信网码号和互联网域名、IP地址资源"十二五"规划》简析31

图表10:2014年世界主要经济体经济形势简析32

图表11:2013-2014年世界主要经济体宏观经济指标(单位:%)33

图表12:2014-2015年全球主要经济体经济增速及预测分析(单位:%)35

图表13:2009-2014年中国GDP及其增长情况(单位:万亿元,%)35

图表14:2015年我国宏观经济指标预测(单位:%)36

图表15: "十三五"时期中国经济所面临的趋势性变化37

图表16:2010-2014年全国规模以上企业工业增加值及增速(单位:亿元,%)38

图表17:2010-2014全社会固定资产投资及其增速(单位:亿元,%)39

图表18:2005-2014年我国融合通信相关专利申请数量变化图(单位:项)40

图表19:截至2014年我国融合通信相关专利技术构成情况(单位:%)40

图表20:2007-2015年我国融合通信相关专利公开数量变化图(单位:项)41

图表21:截至2015年3月我国融合通信相关专利申请人构成情况(单位:项)42

图表22:截至2015年3月我国融合通信相关专利分布领域(前十位)(单位:项)42

图表23:融合通信产业链组成44

图表24:融合通信产品提供商竞争状况46

图表25:思科融合通信技术架构层次分析49

图表26:融合通信产品(设备)分类55

图表27:全球融合通信产品市场结构(单位:%)55

图表28:全球融合通信服务市场结构(单位:%)56

图表29:全球融合通信企业竞争象限57

图表30:全球融合通信行业市场格局58

图表31:2006-2014年北美地区融合通信行业市场规模(单位:亿美元)58

图表32:2016-2022年北美融合通信行业市场规模预测(单位:亿美元)65

图表33:2006-2014年欧洲PBX市场规模(单位:亿美元)66

图表34:2006-2014年欧洲融合通信行业市场规模(单位:%)67

图表35:2006-2014年欧洲融合通信行业市场规模(单位:亿美元)68

图表36:2006-2014年欧洲融合通信应用要素市场占有比例(单位:%)70

图表37:2006-2014年欧洲融合通信各应用要素市场(单位:亿美元)70

图表38:2016-2022年欧洲融合通信行业市场规模预测(单位:亿美元)72

图表39:2006-2014年亚太地区融合通信行业市场规模(单位:亿美元)73

图表40:2016-2022年亚太地区融合通信行业市场规模预测(单位:亿美元)78

图表41:思科公司基本信息表 79

图表42:2011-2014财年思科公司经营情况(单位:百万美元)80

图表43: 思科公司优劣势分析 80

图表44:微软公司基本信息表81

图表45:微软公司主要软件产品81

图表46:2011-2014财年微软公司经营情况(单位:百万美元)82

图表47:微软公司优势与劣势分析82

图表48:亚美亚公司基本信息表83

图表49: Avaya(亚美亚)公司优劣势分析 84

图表50: 阿尔卡特朗讯公司基本信息表 85

图表51:2011-2014年阿尔卡特朗讯公司利润表(单位:百万欧元)85

图表52:2011-2014年阿尔卡特朗讯公司资产负债表(单位:百万欧元)86

图表53:2011-2014年阿尔卡特朗讯公司现金流量表(单位:百万欧元)86

图表54:阿尔卡特朗讯公司销售区域分布(按营业收入)(单位:%)87

图表55: 阿尔卡特朗讯公司优劣势分析87

图表56:IBM公司基本信息表88

图表57:2011-2013年IBM公司利润表(单位:百万美元)89

图表58:2011-2013年IBM公司资产负债表(单位:百万美元)89

图表59:2011-2013年IBM公司现金流量表(单位:百万美元)90

图表60:IBM公司优劣势分析 90

图表61: Orange Business Services基本信息表 90

图表62: Orange Business Services优劣势分析 92

图表63: Simens (西门子)基本信息表 93

图表64:西门子企业通信公司基本信息表93

图表65:2011-2014年西门子公司利润表(单位:百万美元)94

图表66:2011-2014年西门子公司资产负债表(单位:百万美元)94

图表67:2011-2014年西门子公司现金流量表(单位:百万美元)95

图表68: Simens (西门子) 优劣势分析 95

图表69:HP(惠普)基本信息表 96

图表70:2011-2014财年惠普公司利润表(单位:亿美元)97

图表71:2011-2014年美国HP公司资产负债表(单位:亿美元)97

图表72:2011-2014年美国HP公司现金流量表(单位:亿美元)97

图表73:2014财年惠普公司主要指标项(单位:%)98

图表74:HP(惠普)优劣势分析98

图表75: Aspect优劣势分析 99

图表76: Google基本信息表 100

图表77: Google公司产品结构图 100

图表78:2011-2014年谷歌公司利润表(单位:百万美元)102

图表79:2011-2014年谷歌公司资产负债表(单位:百万美元)102

图表80:2011-2014年谷歌公司现金流量表(单位:百万美元)102

图表81: Google优劣势分析 103

图表82:融合通信行业发展历程 105

图表83:融合通信行业影响因素分析 107

图表84:2006-2014年我国融合通信市场规模(单位:亿元)109

图表85:融合通信行业市场结构(单位:%)110

图表86:2007年以来中国融合通信行业毛利率和销售利润率走势图(单位:%)110

图表87:2007年以来中国融合通信行业总资产报酬率和净资产收益率走势图(单位:%)111

图表88:2007年以来中国融合通信行业营业收入增长率和总资产增长率走势图(单位:%)

111

图表89:融合通信主要目标客户112

图表90:中国融合通信产品的使用率(单位:%)114

图表91:融合通信产品使用场景分析(单位:%)114

图表92:内部使用场景下的主要诉求 115

图表93:客户联系场景下的主要诉求 116

图表94:合作伙伴联系场景下的主要诉求 116

图表95:中国融合通信行业主要厂商梯队格局119

图表96:苹果公司发展简况表 120

图表97:2011-2014财年苹果公司利润表(单位:百万美元)120

图表98:2014财年苹果公司主要指标项(单位:%)121

图表99:苹果公司渠道分析 122

图表100:全年苹果智能机出货量统计(单位:位,亿台)122

图表101:三星集团发展简况表 123

图表102:2013财年三星集团财务摘要(单位:十亿)124

图表103: 爱立信公司基本信息表 126

图表104:2011-2014年爱立信利润表(单位:百万瑞典克朗)127

图表105:2011-2014年爱立信资产负债表(单位:百万瑞典克朗)127

图表106:2011-2014财年西门子公司利润表(单位:百万欧元)128

图表107:阿尔卡特朗讯公司基本信息表 129

图表108:2011-2014年阿尔卡特朗讯公司利润表(单位:百万欧元)129

图表109:2011-2014年阿尔卡特朗讯公司资产负债表(单位:百万欧元)130

图表110:2011-2013年诺基亚利润表(单位:百万欧元)131

图表111:2011-2013年诺基亚资产负债表(单位:百万欧元)131

图表112:HTC主要指标项(单位:%) 133

图表113: 联想集团有限公司基本信息表 133

图表114:2011-2014财年联想集团有限公司主要经济指标分析(单位:万美元)134

图表115:中国通信设备制造业不同性质企业数量比重格局(单位:%) 135

图表116:中国通信设备制造业不同性质企业销售收入比重格局(单位:%)136

图表117:中国通信设备制造业不同性质企业资产比重格局(单位:%) 136

图表118:中国通信设备制造业不同地区企业数量比重格局(单位:%) 136

图表119:中国通信设备制造业不同地区企业销售收入比重格局(单位:%)137

图表120:中国通信设备制造业不同地区企业资产比重格局(单位:%) 138

……略

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/tongxun1510/E647751JQ4.html