# 2009-2012年中国3G产业投资分析及深度研究咨询报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年中国3G产业投资分析及深度研究咨询报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/3g/5770657706.html

报告价格: 电子版: 7000元 纸介版: 7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

#### 内容简介

全球3G近年来快速成长,主要是原先困扰3G发展的终端、业务应用及盈利模式等问题都得到了较好的解决。在这种情况下,发展中国家也开始大规模启动3G市场,掀起了全球新一轮的3G许可证发放热潮。随着全球3G进入快速成长期,中国3G大规模建设的时间也是日益临近。无论从运营商自身发展的需求,还是从国家做强电信产业链的战略需要来看,3G在中国都是不可逾越的发展阶段。未来3G的数据应用所带来的爆发式增长将带来总体市场规模的增加,相关产业链均高度受益。电子行业被视为支持中国出口止跌回升的重要力量。不过,2009年电子行业要发挥拉动作用的前景并不乐观。由于中国移动、中国电信、中国联通在年初获得3G牌照,通信设备制造业成为"亮点",2月份产值增长17.2%。但1至2月,通信设备制造业总产值仍旧同比下降1.6%。产业回暖仍需进一步政策扶持。

3G用户在09年迁转比例预计仍低,从市场空间而言3G对于2009年的影响尚小,乐观预测国内3G用户在2009年迁转比例为3%,2010年将达到12%。2008年下半年国内运营商CAPEX达到46%的同比增速,预计该增速在2009年上半年有望保持,且实际增速很有可能更高。由于2008年上半年的增长受重组预期影响而进程滞缓,因此2009年的同比基数较低;另一方面,运营商2009年的CAPEX具有集中在上半年投放的迫切性,因此预测本年1、2季度运营商的CAPEX仍呈爆发性增长态势。从2009年前2月基站产量增长66%这一数字也印证此观点。设备商上半年海外增长仍望实现正增长。通信运营商的移动用户仍将维持快速增长趋势,而全行业的收入增长受经济危机影响,增速放缓。三家运营商共同投入资源拓展移动用户市场,以及双SIM卡用户的增加,这些因素使得用户增长仍快,预计2009年增1.1亿户左右;而受经济危机影响,收入从2008年底开始放缓,2009年前2月同比增长基本在5%左右,但考虑用户的增长在下半年带来收入,预测全年行业收入增长7.5%。

3G在中国的未来发展将有以下几个特点:与全球发展趋势一样,在技术上将向高速率化、宽带化、IP化方向发展;网络不断向后3G演进,当然在这个过程中,如果4G的LTE发展迅速,也可能国内运营商会跳过某一阶段,直接向前演进;对比韩、日的成功经验,3G数据业务在中国的发展具有强劲的用户基础,未来发展前景明确,预计运营商未来几年增值业务(数据业务)收入占比将快速增长;2G和3G网络将长期共存,尤其在发展初期,2G/3G双模手机将成为重要过渡期产品;2-3年后,3G用户发展将进入高峰期、和2G用户向3G用户迁移的高峰期,预计5年内将有一半的移动用户成为3G用户。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工业和信息化部、国家发改委、国家商务部、国家财政部、国务院发展研究中心、中国通信企业协会、3G移动通信行业协会、中国上市公司资讯网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及3G行业研究单位等公布和提供的大量资料和基础数据,重点分析了全球3G市场发展现状、电信重组后我国3G市场发展状况、行业终端市场现状、国内外电信运营商发展状况、行业市场发

展策略、市场竞争格局和竞争策略,以及中国3G行业的趋势和投资机会等。本报告是3G产业、运营企业、科研机构等单位准确了解目前3G行业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

#### 报告目录

- 第一部分 行业概述与技术标准
- 第一章 3G概述 1
- 第一节 3G定义及发展历史 1
- 第二节 3G的应用分类 1
- 一、通信类业务 2
- 二、娱乐类业务 2
- 三、资讯类业务3
- 四、互联网业务3
- 第三节 3G产业链分析 4
- 一、3G产业链的定义 4
- 二、3G产业链环节 分析 4
- 三、3G产业链特点8
- 四、3G产业链各成员的作用 11
- 第二章 3G主流技术标准综述及比较 14
- 第一节 全球主流3G标准概述 14
- -、W-CDMA 14
- 二、CDMA2000 15
- 三、TD-SCDMA 16
- 四、WiMAX 16
- 第二节 全球主流标准的比较分析 17
- 一、WCDMA与CDMA2000 17
- 二、TD-SCDMA 18
- 第三节 我国TD-SCDMA行业标准的制定 21
- 第二部分 行业市场发展分析
- 第三章 3G业务应用分析 25
- 第一节 2009年我国3G业务应用现状分析 25
- 一、2009年我国3G业务应用现状 25
- 二、我国3G业务和应用需求分析 26
- 第二节 3G网络运维需求分析 27
- 一、3G客户特点分析 28
- 二、3G业务特点分析 29

- 三、3G网络特点分析 31
- 四、3G运维需求总结 32

第三节 2009年3G业务应用亮点分析 35

- 一、2009年3G业务应用亮点综述 35
- 二、手机杂志的文化力量 36
- 三、"手机阅读"的内容革命 37
- 四、不断延伸的产品平台 38

第四节 3G业务的实现及发展趋势 39

- 一、移动业务平台 39
- 二、业务平台 40

第五节 3G技术发展与手机文化产业开发研究 44

- 一、国内外3G技术发展现状 44
- 二、3G对传统移动通信的旧有盈利模式的挑战 45
- 三、3G产业对通信产业的重要意义 46
- 四、湖南3G技术发展与手机文化产业开发研究 47

第四章 全球3G发展分析 50

第一节 全球3G市场发展现状分析 50

- 一、全球3G产业发展现状 50
- 二、全球3G市场发展现状 50
- 三、全球3G业务发展现状 52
- 四、3G在各国的使用标准简述 54

第二节 全球3G发展走势分析 58

- 一、3G管制环境发展走势 58
- 二、3G商用网络发展走势 59
- 三、终端特色发展走势 60
- 四、3G业务发展走势 61

第三节 全球3G用户发展概况 62

- 一、2008年全球3G用户与3G网络发展规模 62
- 二、3G用户发展走势 63
- 三、2010-2013年全球WCDMA用户预测 64

第四节 全球3G商用规模化发展研究 64

- 一、全球3G商用规模化发展综述 64
- 二、3G商用规模化发展较成熟的国家与地区 65

第五节 2009年全球最热门的九大3G业务解读 67

一、数据卡上网 68

- 二、一键通 68
- 三、移动位置 69
- 四、移动支付70
- 五、移动医疗 71
- 六、手机音乐与电视 72
- 七、移动社交网络 72
- 八、移动办公 73
- 九、手机游戏 73

第六节 2008-2009年美国3G行业发展分析 74

- 一、2008年美国3G行业发展状况 74
- 二、2008年促进美国3G快速发展的因素 75
- 三、2009年美国3G市场发展趋势 76

第五章 中国3G发展现状分析 77

第一节 我国3G行业发展现状 77

- 一、我国3G产业发展状况 77
- 二、3G中国发牌分析 80
- 三、3G推动国内外运营商合作现状 82
- 四、我国通信技术产业链盈利模式分析 84
- 五、我国部分城市3G发展情况84
- 六、我国3G频率分配的利弊考量 85
- 七、三部委发《关于深化电信体制改革的通告》 88

第二节 我国3G市场发展分析 91

- 一、2008年3G市场发展分析 91
- 二、2009年中国3G市场分析 94
- 三、2009年我国3G市场走势 95

第三节 2009年我国3G行业发展走势分析 96

- 一、2009年我国3G发展新阶段探讨 96
- 二、2009年我国3G建设发展走势 97
- 三、2009年我国3G部署走势及其影响 98
- 四、2009年我国3G产业发展政策走势 99

第四节 我国目前主流3G网络标准解析 102

- 一、中国移动TD-SCDMA 102
- 二、中国联通WCDMA 104
- 三、中国电信CDMA2000 104
- 四、我国3G标准的国家扶持探讨 105

#### 第五节 我国主要3G业务分析 106

- 一、宽带上网 106
- 二、视频通话 106
- 三、手机电视 106
- 四、无线搜索 107
- 五、手机音乐 107
- 六、手机购物 107
- 七、手机网游 107

#### 第六节 2009年我国3G发展疑问探讨 108

- 一、关于概念的疑问 108
- 二、关于标准的疑问 109
- 三、关于互联的疑问 109
- 四、关于特色的疑问 110
- 五、关于切换的疑问 110
- 六、关于换号的疑问 111
- 七、关于费用的疑问 111
- 八、关于跨境的疑问 112
- 九、关于手机的疑问 112
- 十、关于影响的疑问 113
- 十一、消费者最关注五大疑问 113
- 第六章 3G终端市场发展分析 117
- 第一节 全球3G终端市场发展分析 117
- 一、全球3G终端市场发展状况 117
- 二、全球3G终端市场供货商分析 118
- 三、3G终端对3G发展的影响 120
- 四、WCDMA产业占3G终端市场份额情况 121
- 五、美国3G终端市场的主导 122
- 第二节 中国3G终端市场现状分析 123
- 一、2009年我国3G终端市场发展状况 123
- 二、我国3G终端市场发展瓶颈 124
- 三、2009年中国3G终端市场新方案 125
- 四、沈阳3G终端市场发展分析 127
- 第三节 3G时代的移动终端发展 128
- 一、我国3G移动终端市场分析 129
- 二、移动终端的发展趋势 130

- 三、移动终端发展中要解决的问题 134
- 四、国内外3G时代移动互联网终端市场分析 135

第四节 3G终端的未来发展方向分析 137

- 一、多元化丰富3G终端功能支持更多3G应用 137
- 二、专业化提升3G终端性能优化3G业务体验 139
- 三、定制化3G终端与业务互动加快3G产业的发展 140

第七章 重组后电信运营商3G发展分析 142

- 第一节 中国新移动3G业务发展分析 142
- 一、中国移动3G业务的SWOT分析 142
- 二、中国移动D试商用放号情况 145
- 三、中国移动3G业务的策略分析 147
- 四、2009年中国移动"无线宽带"发展重点探讨 151
- 五、2009年中国移动业务资费新情况 151
- 六、2009年中国移动业务近期优惠 152
- 七、2009年中国移动特色业务 152
- 第二节 中国新联通3G业务发展分析 153
- 一、未来中国网通业务发展特点 153
- 二、重组后中国联通业务发展新策略 154
- 三、2009年中国联通特色业务 157
- 四、2009年中国联通资费新情况 158
- 五、2008-2009年中国联通主营构成及财务分析 159
- 六、2009年中国联3G业务新情况 162

第三节 中国新电信3G业务发展分析 163

- 一、中国电信重组具体情况 163
- 二、电信重组后的竞争策略 164
- 三、2009年中国电信3G网络城市覆盖率预测 165
- 四、2009年中国电信3G业务新情况 165
- 五、2009年中国电信3G无线上网资费情况 166
- 六、中国电信3G投入及预期 167

第四节 三大运营商重组后的战略调整分析 168

- 一、新中国移动(中国移动+铁通) 171
- 二、新中国电信(中国电信+联通C网) 172
- 三、新中国联通(中国联通G网+中国网通) 173

第三部分 行业竞争分析

第八章 3G行业竞争格局分析 175

- 第一节 全球3G行业竞争格局分析 175
- 一、全球3G竞争格局分析 175
- 二、全球3G主要地区竞争战略分析 175
- 第二节 我国3G行业竞争分析 177
- 一、3G新时代我国电信业竞争新格局 177
- 二、2009年我国3G市场竞争格局分析 181
- 三、未来我国3G市场竞争变化分析 184

第三节 我国3G业务竞争格局分析 184

第四节 未来3G行业竞争结构分析 187

- 一、现有各运营商之间的抗衡 188
- 二、供应者分析 191
- 三、购买者分析 192
- 四、3G替代品分析 194
- 五、3G潜在进入者分析 195

第九章 3G行业竞争战略分析 196

- 第一节 2009年国内三大电信运营商3G竞争战略 196
- 一、中国移动竞争战略 196
- 二、中国联通竞争战略 197
- 三、中国电信竞争战略 198
- 第二节 中国3G区域市场竞争策略分析 199
- 一、中国区域市场特征差异性分析 199
- 二、中国未来3G移动运营商分类 200
- 三、中国区域市场竞争力比较分析 201
- 四、中国运营商未来3G区域市场运营策略 202
- 第三节 3G业务竞争与营销策略 203
- 一、3G时代10大增值业务分析 203
- 二、3G时代增值业务竞争已经开始 205
- 三、3G时代增值业务重视营销策略 205
- 第十章 国际重点移动通信运营商分析 208
- 第一节 日本NTTDoCoMo公司 208
- 一、公司概况 208
- 二、公司发展战略 211
- 三、公司业务 213
- 四、2008-2009年公司经营情况 216
- 第二节 日本KDDI电信公司 217

- 一、公司概况 217
- 二、KDDI3G成功要点分析 218
- 三、KDDI3G经营策略分析 219

#### 第三节 KTF 221

- 一、公司3G用户数量分析 221
- 二、2009年公司新动态 222

#### 第四节 和记黄埔集团概况 223

- 一、公司概况 223
- 二、公司电讯发展情况 227
- 三、公司3G业务运营状况分析 230
- 四、2008年公司经营情况 233

#### 第五节 沃达丰集团概况 233

- 一、公司概况 233
- 二、沃达丰3G增值业务模式 237
- 三、2009年集团新动态 241

#### 第十一章 主要3G网络设备提供商 243

### 第一节 华为技术有限公司 243

- 一、公司概况 243
- 二、华为的3G发展策略 246
- 三、华为的3G业务解决方案 248
- 四、公司发展趋势 250
- 五、2009年公司3G终端战略分析 253

#### 第二节 阿尔卡特朗讯 255

- 一、公司概况 255
- 二、公司成功基石 256
- 三、公司3G视频业务解决方案 257
- 四、2009年第一季度公司经营情况 262

#### 第三节 中兴通讯股份有限公司 265

- 一、公司概况 265
- 二、中兴国内3G终端市场份额情况 276
- 三、2008-2009年公司财务分析 278
- 四、2009-2013年中兴中国3G终端市场战略 281

#### 第四节 爱立信公司 283

- 一、公司概况 283
- 二、爱立信3G网络运维经验和策略 285

三、2009年公司动态 289

第五节 诺基亚公司 289

- 一、公司概况 289
- 二、3G时代诺基亚发展战略 291
- 三、2009年公司动态 292

第六节 LG集团 294

- 一、公司概况 294
- 二、中国3G市场中LG手机竞争优势分析 295
- 三、2009年公司新动态 299

第四部分 行业趋势与投资分析

第十二章 3G行业发展趋势与预测 301

第一节 全球3G产业与技术发展趋势分析 301

- 一、3G产业发展趋势 301
- 二、3G业务种类发展趋势 302
- 三、技术标准发展趋势 303

第二节 全球3G市场发展趋势分析 305

- 一、金融危机下全球3G市场发展趋势 305
- 二、2010年全球3G终端时常发展预测 306

第三节 全球3G用户发展预测 307

- 一、2011年全球3G用户发展预测 307
- 二、2012年全球3G用户发展预测 308
- 三、2013年全球3G用户发展预测 310

第四节 我国3G市场发展趋势分析 310

- 一、"十一五"期间我国电信业与3G发展规划与趋势 310
- 二、未来中国3G发展趋势预测 320
- 三、2009年我国3G手机市场销售趋势 321
- 四、2011年3G行业发展预测 321
- 五、2011年我国3G业务总量预测 342
- 六、2012年3G手机电视市场发展预测 343

第五节 我国3G用户发展趋势与预测 343

- 一、未来3G网络运营和用户发展趋势 343
- 二、2009-2010年我国3G用户发展预测 344
- 三、2009-2015年国内3G用户发展预测 345

第十三章 3G行业投资分析 346

第一节 国内外3G投资机遇与展望 346

#### 第二节 我国3G投资现状分析 350

- 一、我国3G行业投资现状 350
- 二、2009年我国3G建设投资情况 369
- 三、我国3G网络总投资情况 370

第三节 2009-2012年国内外3G投资趋势分析 371

- 一、2009-2012年全球3G投资趋势 371
- 二、2009-2012年中国3G投资趋势 371

#### 图表目录

图表:WCDMA参数 15

图表: CDMA2000参数 15

图表:TD-SCDMA参数16

图表:WiMax参数 17

图表:N频点组网频率规划方式 23

图表:3G运维需求分析框架 28

图表:3G网络结构31

图表:3G业务构架 41

图表: VHE逻辑模型 42

图表:2002~2008年全球3G年新增用户情况(单位:万)51

图表:2008年底美国运营商市场份额 76

图表:2008年电信重组方案图解88

图表:重组前电信业格局90

图表:重组后电信业格局90

图表:国内的3G建设将会加速发展 92

图表:3G将带来丰富多彩的应用 92

图表:3G给运营商带来新的盈利增长 93

图表:运营商重组及3G牌照发放预测 93

图表: 2007-2010年3G受益公司时间序列 93

图表:2007-2008年全球五大终端厂商手机出货量及市场占有率 119

图表: 2008年排名前十位的手机厂商及其市场份额 119

图表: 2008年漫游费、听证会方案和最终降价方案比较 146

图表:2008年三大运营商重组后情况分析 147

图表:2008年下半年中国联合通信股份有限公司主营构成 159

图表:2008-2009年中国联合通信股份有限公司每股指标 159

图表: 2008-2009年中国联合通信股份有限公司获利能力 159

图表: 2008-2009年中国联合通信股份有限公司经营能力 160

图表:2008-2009年中国联合通信股份有限公司偿债能力 160

图表: 2008-2009年中国联合通信股份有限公司资本结构 160

图表: 2008-2009年中国联合通信股份有限公司发展能力 160

图表:2008-2009年中国联合通信股份有限公司现金流量 161

图表:2008-2009年中国联合通信股份有限公司主营业务收入 161

图表: 2008-2009年中国联合通信股份有限公司主营业务利润 161

图表: 2008-2009年中国联合通信股份有限公司营业利润 161

图表: 2008-2009年中国联合通信股份有限公司利润总额 162

图表:2008-2009年中国联合通信股份有限公司净利润 162

图表:中国3G移动通信市场竞争合作模型 188

图表: 以移动通信普及率为基础的中国区域市场分析 200

图表:以中国移动ARPU为基础的中国区域市场分析 200

图表:以中国移动数据业务收入为基础的中国区域市场分析 202

图表:未来3G运营商细分市场运营策略分析 203

图表: 2001-2007年NTTDoCoMo3G用户的发展 210

图表:截止2007年12月日本3G用户市场份额 210

图表: NTTDoCoMo业务体系发展 211

图表: NTTDoCoMo发展战略 213

图表:华为业务领域 244

图表: 2002-2007年华为经营业绩 244

图表:华为公司业务发展客户需求 252

图表:未来3-5年华为公司的网络逻辑架构图 253

图表:上海贝尔阿尔卡特流媒体解决方案 260

图表:2009年阿尔卡特朗讯公司第一季度关注要点 262

图表:中兴通讯中国区域营销网络 267

图表: 2005-2009年中兴通讯财务发展及预测 268

图表: 2007-2010年中兴通讯CDMA业务收入预测 268

图表:2007-2010年中兴通讯GSM业务收入预测 269

图表: 2005-2009年中兴通讯主营业务收入及预测结果 269

图表: 2004-2008年中兴通讯利润分配表 270

图表:2005-2008年中兴通讯资产负债表分析及预测 270

图表: 2005-2011年中兴通讯国内业务市场份额分析与预测 271

图表: 2007-2011年中兴通讯未来国内收入分析与预测 271

图表:2006-2011年中兴通讯国际业务收入增长趋势分析与预测 271

图表: 2005-2011年中兴通讯海外业务收入分析与预测 272

图表:2001-2011年中兴通讯收入分析与预测 272

图表: 2001-2010年中兴通讯未来EPS分析与预测 272

图表:中兴通讯国际市场分析 273

图表:2007年无线通信设备合同个数占比 273

图表:2004-2011年全球移动网络合同销售额分析与预测 273

图表: 2001-2014年中兴通讯销售增长率分析与预测 274

图表:2004-2009年中兴通讯销售收入分析与预测 274

图表: 2004-2009年中兴通讯销售收入构成 274

图表: 2004-2011年中兴通讯无线系统设备销售构成 275

图表: 2004-2009年中兴通讯毛利率情况分析与预测 275

图表:2006-2009年中兴通讯利润分析与预测 275

图表: 2006-2009年中兴通讯资产负债表分析与预测 276

图表: 2008年下半年中兴通讯股份有限公司主营构成 278

图表: 2008-2009年中兴通讯股份有限公司每股指标 278

图表:2008-2009年中兴通讯股份有限公司获利能力 278

图表: 2008-2009年中兴通讯股份有限公司经营能力 279

图表:2008-2009年中兴通讯股份有限公司偿债能力 279

图表:2008-2009年中兴通讯股份有限公司资本结构 279

图表: 2008-2009年中兴通讯股份有限公司发展能力 279

图表: 2008-2009年中兴通讯股份有限公司现金流量 280

图表: 2008-2009年中兴通讯股份有限公司主营业务收入 280

图表: 2008-2009年中兴通讯股份有限公司主营业务利润 280

图表: 2008-2009年中兴通讯股份有限公司营业利润 280

图表:2008-2009年中兴通讯股份有限公司利润总额 281

图表:2008-2009年中兴通讯股份有限公司净利润 281

图表:2009年争夺印度9300万线的GSM/WCDMA合同的设备商 289

图表: NTTDoCoMo历年来推出的3G新业务 302

图表:2009-2011年全球3G用户市场规模及增长趋势预测 307

图表:2002-2007年电信、联通和移动行业增长率比较 311

图表:2007年1H07运营商收入占有比例 311

图表:2007年1-11月移动和联通的市场占有比率 312

图表:电信技术产业间融合分析 312

图表:电信技术产业内融合分析 312

图表: 2005-2007年中国及周边国家/地区移动电话普及率 313

图表:2005-2010年电信收入和移动用户将稳步增长313

图表:2005-2010年宽带业务发展分析及预测 314

图表: 2005-2010年宽带增值业务发展分析及预测 314

图表:2010年中国电信、移动和联通市场发展预测 315

图表: 2002-2011年中国电信投资预测 315

图表: 2002-2011年3G投资与非3G投资预测 316

图表:1997-2007年GDP增长率与电信业务收入增长率 316

图表: 2003-2007年中国电信业CAPEX/业务收入比 316

图表:运营商重组与博弈进程 317

图表: 2007-2011年3G投资CAPEX预测 317

图表: 2005-2011年中国移动未来投资计划分析与预测 318

图表: 2005-2011年中国电信收购C网设备投资支出分析与预测 318

图表: 2005-2011年中国联通并网后电信设备投资支出分析与预测 319

图表: 2005-2011年国电信设备投资支出分析与预测 319

图表: 2002-2007年全球3G用户发展情况 323

图表:3G在中国的发展需求 325

图表: 2007-2011年中国的3G用户数量发展预测 326

图表:国家对TD产业政策的支持 327

图表:TD 主设备供应商 330

图表:TD建设阶段描述表 331

图表: 2007-2011年中国移动TD用户数量发展预测 332

图表:国内CDMA终端厂家份额 334

图表: CDMA关闭网络风潮原因分析 335

图表: 2007-2011年中国电信的CDMA2000发展迅速 337

图表:WCDMA芯片主要供应商 338

图表: 2007-2011年中国联通WCDMA用户数量预测 340

图表: 2008-2011年中兴通讯收入预测 341

图表:3G牌照发放后2年内新联通WCDMA市场份额预测 351

图表:未来几年电信信息化建设的主要驱动力 352

图表:2006-2011年我国电信4大运营商软件于服务支出规模预测 353

图表:电信软硬件与服务产业链受益公司 354

图表: CDMA2000基站区域需求预测 355

图表: 2009-2011年CDMA2000基站年度需求预测 355

图表:WCDMA基站区域需求预测 356

图表: 2009-2011年WCDMA基站年度需求预测 356

图表:TD-SCDMA基站区域需求预测 357

图表: 2009-2011年TD-SCDMA基站年度需求预测 358

图表: 2009-2011年新建3G基站规模需求预测 358

图表: 2009-2011年3G基站扩建规模需求预测 359

图表: 2009-2011年3G基站设备价格需求预测 359

图表: 2009-2011年3G基站设备市场规模预测 360

图表: 2009-2011年3G基站升级投资市场规模预测 360

图表: 2009-2011年核心网络设备投资预测 361

图表: 2009-2011年3G核心网络设备市场规模预测 361

图表: 2009-2011年3G项目投资规模预测 362

图表: 2005-2011年新联通移动业务资本投资规模预测 362

图表: 2006-2011年新联通固定业务资本投资规模预测 363

图表:2006-2008年中国移动投资结构占比分析 363

图表: 2007年中国移动GSM网络建设投资构成比例 364

图表:2007年中国移动资本投资项目占比分析 364

图表:中国联通投资结构 364

图表:2007年电信资本投资结构占比分析 365

图表: 2006-2008年网通累计资本投资结构占比分析 366

图表:通信设备制造业细分行业归类 367

图表:移动网络优化设备细分产品归类 367

图表: 2003-2008年国内电信投资总额和移动加联通资本开支总额及增长比较 369

图表: 2006-2012年中国及全球运营商对无限基础设施的投资 372

图表:国内3G发牌后三年每年3G投资规模及细分预测 374

图表:2007-2009年通信行业及软件与集成行业通信相关公司估值 377

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/3g/5770657706.html