

2015-2020年中国云计算市场 监测及行业调研报告

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年中国云计算市场监测及行业调研报告》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/chuanmei1502/167198NEBU.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

第一章 云计算概述 23

第一节 云计算定义 23

一、云计算的由来 23

二、云计算的定义 24

三、云计算的特点 24

第二节 云计算产业链研究 24

一、云计算的产业结构 24

二、云计算的服务类型 25

三、云计算的原理分析 26

四、云计算的运营模式 27

第三节 云计算基本情况剖析 28

一、云计算的技术框架 28

二、云计算的商业模式 32

三、云计算的优势分析 34

四、云计算的选择考虑 35

第二章 2014年全球云计算产业发展分析 37

第一节 全球云计算发展分析 37

一、全球云计算市场规模分析 37

二、2014年全球云计算并购 37

三、全球云计算发展趋势分析 40

四、全球云计算趋势预测分析 43

第二节 美国云计算发展分析 44

一、美国云计算产业政策分析 44

二、云计算基础设施布局情况 46

三、美国云计算产业发展情况 47

第三节 欧洲云计算发展分析 53

一、欧洲云计算产业政策分析 53

二、云计算基础设施布局情况 55

三、欧洲云计算产业发展情况 55

第四节 日本云计算发展分析	57
一、日本云计算产业政策分析	57
二、云计算基础设施布局情况	59
三、日本云计算产业发展情况	59
第三章 2011-2014年中国云计算行业发展环境分析	62
第一节 2014年中国宏观经济发展环境分析	62
一、2014年中国GDP增长情况分析	62
二、2014年工业经济发展形势分析	63
三、2014年全社会固定资产投资分析	66
四、2014年社会消费品零售总额分析	69
五、2014年城乡居民收入与消费分析	70
六、2014年对外贸易的发展形势分析	72
第二节 2011-2014年中国云计算产业政策环境分析	74
一、加快发展战略新兴产业决定	74
二、云计算发展试点的工作通知	75
三、各试点城市云计算发展规划	77
(一) 北京云计算发展规划分析	77
(二) 上海云计算发展规划分析	82
(三) 成都云计算发展规划分析	86
第三节 2011-2014年中国云计算产业社会环境分析	91
一、中国信息化发展情况分析	91
二、云计算与信息化的相关性	93
三、中国企业信息化情况分析	94
第四节 2011-2014年中国云计算相关产业发展分析	96
一、中国互联网行业发展情况分析	96
(一) 互联网基础资源分析	96
(二) 网民的总体规模分析	101
(三) 网络的接入方式分析	103
(四) 互联网应用状况分析	104
(五) 手机网民应用状况	117
二、中国软件行业的发展情况分析	119
三、中国电子信息产业的发展情况	122

第四章 2014年中国云计算行业发展分析 126

第一节 中国云计算行业发展现状 126

一、中国云计算发展历程分析 126

二、中国云计算市场规模分析 127

三、中国云计算行业发展特点 127

四、中国云计算主要项目分析 130

第二节 中国云计算基础设施布局分析 131

一、中国云计算基础总体布局分析 131

二、中国云计算基础重点区域布局 133

三、云计算基础设施空间演变趋势 137

四、云计算基础设施产业布局策略 138

第三节 中国云计算市场结构分析 140

一、云计算产品结构分析 140

二、云计算区域结构分析 141

三、云计算垂直结构分析 142

四、云计算平行结构分析 143

五、云计算品牌结构分析 144

第五章 2014年中国云计算行业应用分析 146

第一节 中国云计算应用情况分析 146

一、中国云计算使用情况 146

二、云计算支出费用分析 148

三、云计算应用效益分析 148

四、云计算服务市场分析 150

五、云计算应用阻碍分析 152

第二节 重点行业云计算应用分析 158

一、云计算用户关注核心 158

二、电信行业云计算应用 160

三、政府部门云计算应用 161

四、金融行业云计算应用 162

五、教育行业云计算应用 163

第三节 中国云计算发展的问题与对策 164

一、云计算发展面临的挑战 164

二、云计算发展的战略定位	167
三、云计算发展的保障举措	168
四、云计算产业的发展对策	169
第六章 2014年中国云计算下游应用情况分析	173
第一节 云计算在电子政务中的应用情况	173
一、中国电子政务发展情况分析	173
(一) 中国电子政务发展现状分析	173
(二) 国家电子政务外网建设概况	175
(三) 电子政务试点工作情况分析	182
(四) 国家电子政务发展规划分析	182
二、电子政务对云计算需求分析	183
三、云计算在电子政务应用建议	184
第二节 云计算在地理信息化中的应用情况	185
一、中国地理信息化发展情况分析	185
(一) 中国地理信息产业快速崛起	185
(二) 中国地理信息产业规模分析	186
(三) 中国地理信息市场结构分析	186
(四) 地理信息产业经济效益显著	187
(五) 地理信息系统行业发展现状	187
二、云计算在地理信息在应用分析	188
三、云计算与地理信息结合的前景	191
第三节 云计算在电子商务中的应用	193
一、中国电子商务发展情况分析	193
(一) 电子商务市场交易规模分析	193
(二) 中国B2B电子商务市场规模	194
(三) 中国B2C电子商务市场规模	194
(四) 中国电子商务趋势预测分析	195
二、电子商务对云计算需求分析	195
三、云安全对电子商务影响情况	196
第四节 云计算在物联网中应用情况	197
一、中国物联网发展情况分析	197
(一) 物联网产业规模分析	197

(二) 物联网产业发展特点	197
(三) 物联网区域聚集情况	199
(四) 物联网发展趋势分析	202
二、云计算与物联网结合模式	203
三、云计算与物联网结合问题	207
四、云计算与物联网结合趋势	208
第五节 中国电信运营云战略分析	208
一、中国移动“大云计划”	208
二、中国联通“沃云”	211
三、中国电信“翼云计划”	213
第六节 云计算在电信运营中的应用	214
一、云计算在ICT中的应用	214
二、云计算在IDC中的应用	215
三、云计算在IT系统中的应用	216
四、云计算在增值业务中的应用	221
第七章 2014年中国云计算IaaS产业发展分析	223
第一节 中国云计算IaaS产业发展现状	223
一、云计算IaaS产业发展情况	223
二、云计算IaaS市场规模分析	224
三、云计算IaaS产业发展状况	225
第二节 中国数据中心IT市场发展分析	225
一、数据中心IT市场发展历程	225
二、数据中心IT市场规模分析	227
三、数据中心IT市场的参与者	228
第三节 中国云计算IaaS市场发展分析	229
一、中国IaaS市场发展情况分析	229
二、中国IaaS市场趋势预测分析	231
三、数据中心IT市场的发展趋势	233
第八章 2014年中国云计算PaaS产业发展分析	240
第一节 中国云计算PaaS产业发展现状	240
一、云计算PaaS产业发展情况	240
二、云计算PaaS市场规模分析	241

三、云计算PaaS市场发展状况	242
四、云计算PaaS市场成长分析	242
第二节 中国云计算PaaS市场应用分析	243
一、云应用开发工具的需求分析	243
二、云平台开发语言的使用状况	245
三、企业选择PaaS平台的理由	246
四、云计算PaaS市场应用状况	248
第三节 中国云计算PaaS市场趋势预测	249
一、PaaS平台趋势预测展望	249
二、PaaS市场发展趋势分析	250
三、PaaS市场发展机遇分析	250
第九章 2014年中国云计算SaaS产业发展分析	252
第一节 中国云计算SaaS产业发展现状	252
一、云计算SaaS产业发展情况	252
二、云计算SaaS市场规模分析	253
三、云计算SaaS市场发展状况	253
第二节 中国云计算SaaS市场发展分析	254
一、中国SaaS市场应用情况	254
二、中国SaaS市场发展问题	254
三、中国SaaS市场发展方向	255
第三节 中国云计算SaaS市场趋势预测	256
一、中国SaaS市场应用空间	256
二、中国SaaS市场发展重点	256
三、中国SaaS市场应用趋势	257
第十章 2014年中国云计算产业竞争情况分析	259
第一节 国外云计算服务商竞争力分析	259
一、IBM	259
（一）企业基本情况	259
（二）经营情况分析	259
（三）云计算业务分析	260
（四）云计算竞争策略	261
二、Google	262

(一) 企业基本情况	262
(二) 经营情况分析	263
(三) 云计算业务分析	264
(四) 云计算竞争策略	265
三、Microsoft	266
(一) 企业基本情况	266
(二) 经营情况分析	266
(三) 云计算业务分析	267
(四) 云计算竞争策略	268
四、Oracle	270
(一) 企业基本情况	270
(二) 经营情况分析	270
(三) 云计算业务分析	271
(四) 云计算竞争策略	272
第二节 中国云计算产业竞争现状分析	274
一、云计算市场竞争总体态势分析	274
二、云计算应用市场竞争格局分析	274
三、云计算市场区域竞争情况分析	276
第三节 中国云计算市场竞争状况分析	279
一、云计算在运营商之间的竞争情况	279
二、云计算在传统通信商之间的竞争	280
三、云计算在IT厂商间的竞争情况	281
第十一章 2014年中国云计算重点区域发展情况分析	283
第一节 北京市云计算发展分析	283
一、北京市信息化情况分析	283
二、北京市云计算发展基础	284
三、北京市云计算发展现状	286
四、北京市云计算趋势预测	288
第二节 天津市云计算发展分析	288
一、天津市信息化情况分析	288
二、天津市云计算发展基础	294
三、天津市云计算发展现状	296

四、天津市云计算趋势预测	296
第三节 河北省云计算发展分析	298
一、河北省信息化情况分析	298
二、河北省云计算发展基础	300
三、河北省云计算发展现状	302
四、河北省云计算趋势预测	302
第四节 内蒙古云计算发展分析	303
一、内蒙古信息化情况分析	303
二、内蒙古云计算发展基础	305
三、内蒙古云计算发展现状	308
四、内蒙古云计算趋势预测	310
第五节 黑龙江云计算发展分析	311
一、黑龙江信息化情况分析	311
二、黑龙江云计算发展基础	315
三、黑龙江云计算发展现状	317
四、黑龙江云计算趋势预测	317
第六节 辽宁省云计算发展分析	319
一、辽宁省信息化情况分析	319
二、辽宁省云计算发展基础	322
三、辽宁省云计算发展现状	323
四、辽宁省云计算趋势预测	324
第七节 上海市云计算发展分析	324
一、上海市信息化情况分析	324
二、上海市云计算发展基础	328
三、上海市云计算发展现状	330
四、上海市云计算趋势预测	332
第八节 山东省云计算发展分析	333
一、山东省信息化情况分析	333
二、山东省云计算发展基础	336
三、山东省云计算发展现状	338
四、山东省云计算趋势预测	339
第九节 江苏省云计算发展分析	340

- 一、江苏省信息化情况分析 340
- 二、江苏省云计算发展基础 344
- 三、江苏省云计算发展现状 346
- 四、江苏省云计算趋势预测 348
- 第十节 浙江省云计算发展分析 348
 - 一、浙江省信息化情况分析 348
 - 二、浙江省云计算发展基础 357
 - 三、浙江省云计算发展现状 358
 - 四、浙江省云计算趋势预测 360
- 第十一节 安徽省云计算发展分析 361
 - 一、安徽省信息化情况分析 361
 - 二、安徽省云计算发展基础 367
 - 三、安徽省云计算发展现状 369
 - 四、安徽省云计算趋势预测 370
- 第十二节 福建省云计算发展分析 370
 - 一、福建省信息化情况分析 370
 - 二、福建省云计算发展基础 374
 - 三、福建省云计算发展现状 376
 - 四、福建省云计算趋势预测 376
- 第十三节 广东省云计算发展分析 377
 - 一、广东省信息化情况分析 377
 - 二、广东省云计算发展基础 381
 - 三、广东省云计算发展现状 383
 - 四、广东省云计算趋势预测 384
- 第十四节 湖南省云计算发展分析 386
 - 一、湖南省信息化情况分析 386
 - 二、湖南省云计算发展基础 391
 - 三、湖南省云计算发展现状 393
 - 四、湖南省云计算趋势预测 393
- 第十五节 湖北省云计算发展分析 394
 - 一、湖北省信息化情况分析 394
 - 二、湖北省云计算发展基础 399

三、湖北省云计算发展现状	401
四、湖北省云计算趋势预测	401
第十六节 重庆市云计算发展分析	402
一、重庆市信息化情况分析	402
二、重庆市云计算发展基础	407
三、重庆市云计算发展现状	408
四、重庆市云计算趋势预测	409
第十七节 四川省云计算发展分析	410
一、四川省信息化情况分析	410
二、四川省云计算发展基础	415
三、四川省云计算发展现状	417
四、四川省云计算趋势预测	418
第十八节 陕西省云计算发展分析	418
一、陕西省信息化情况分析	418
二、陕西省云计算发展基础	422
三、陕西省云计算发展现状	423
四、陕西省云计算趋势预测	424
第十二章 2014年中国云计算重点企业发展分析	426
第一节 2014年中国云计算硬件生产商发展分析	426
一、深圳长城开发科技股份有限公司	426
（一）企业基本发展情况	426
（二）企业经营情况分析	427
（三）企业经济指标分析	428
（四）企业盈利能力分析	428
（五）企业偿债能力分析	429
（六）企业运营能力分析	429
（七）企业成本费用分析	429
二、浪潮电子信息产业股份有限公司	430
（一）企业基本发展情况	430
（二）企业经营情况分析	430
（三）企业经济指标分析	431
（四）企业盈利能力分析	432

(五) 企业偿债能力分析	432
(六) 企业运营能力分析	433
(七) 企业成本费用分析	433
三、中兴通讯股份有限公司	434
(一) 企业基本发展情况	434
(二) 企业经营情况分析	435
(三) 企业经济指标分析	436
(四) 企业盈利能力分析	436
(五) 企业偿债能力分析	437
(六) 企业运营能力分析	437
(七) 企业成本费用分析	437
四、方正科技集团股份有限公司	438
(一) 企业基本发展情况	438
(二) 企业经营情况分析	439
(三) 企业经济指标分析	440
(四) 企业盈利能力分析	440
(五) 企业偿债能力分析	440
(六) 企业运营能力分析	441
(七) 企业成本费用分析	441
五、中国长城计算机深圳股份有限公司	442
(一) 企业基本发展情况	442
(二) 企业经营情况分析	443
(三) 企业经济指标分析	444
(四) 企业盈利能力分析	445
(五) 企业偿债能力分析	445
(六) 企业运营能力分析	446
(七) 企业成本费用分析	446
六、江苏综艺股份有限公司	447
(一) 企业基本发展情况	447
(二) 企业经营情况分析	447
(三) 企业经济指标分析	448
(四) 企业盈利能力分析	449

(五) 企业偿债能力分析	449
(六) 企业运营能力分析	450
(七) 企业成本费用分析	450
七、浙大网新科技股份有限公司	451
(一) 企业基本发展情况	451
(二) 企业经营情况分析	451
(三) 企业经济指标分析	452
(四) 企业盈利能力分析	453
(五) 企业偿债能力分析	453
(六) 企业运营能力分析	454
(七) 企业成本费用分析	454
八、华为技术有限公司	455
(一) 企业发展基本情况	455
(二) 企业经营情况分析	455
(三) 企业经济指标分析	456
(四) 企业偿债能力分析	458
(五) 企业盈利能力分析	459
(六) 企业发展战略分析	459
第二节 2014年中国云计算软件生产商发展分析	461
一、用友软件股份有限公司	461
(一) 企业基本发展情况	461
(二) 企业经营情况分析	462
(三) 企业经济指标分析	463
(四) 企业盈利能力分析	464
(五) 企业偿债能力分析	464
(六) 企业运营能力分析	464
(七) 企业成本费用分析	465
二、中国软件与技术服务股份有限公司	465
(一) 企业基本发展情况	465
(二) 企业经营情况分析	466
(三) 企业经济指标分析	468
(四) 企业盈利能力分析	468

(五) 企业偿债能力分析	468
(六) 企业运营能力分析	469
(七) 企业成本费用分析	469
三、远光软件股份有限公司	470
(一) 企业基本发展情况	470
(二) 企业经营情况分析	470
(三) 企业经济指标分析	472
(四) 企业盈利能力分析	472
(五) 企业偿债能力分析	473
(六) 企业运营能力分析	473
(七) 企业成本费用分析	473
四、焦点科技股份有限公司	474
(一) 企业基本发展情况	474
(二) 企业经营情况分析	474
(三) 企业经济指标分析	475
(四) 企业盈利能力分析	476
(五) 企业偿债能力分析	476
(六) 企业运营能力分析	477
(七) 企业成本费用分析	477
五、浙江网盛生意宝股份有限公司	477
(一) 企业基本发展情况	477
(二) 企业经营情况分析	478
(三) 企业经济指标分析	480
(四) 企业盈利能力分析	480
(五) 企业偿债能力分析	481
(六) 企业运营能力分析	481
(七) 企业成本费用分析	482
六、厦门三五互联科技股份有限公司	482
(一) 企业基本发展情况	482
(二) 企业经营情况分析	483
(三) 企业经济指标分析	484
(四) 企业盈利能力分析	484

(五) 企业偿债能力分析	485
(六) 企业运营能力分析	485
(七) 企业成本费用分析	485
第三节 2014年中国云计算系统集成商发展分析	486
一、北京华胜天成科技股份有限公司	486
(一) 企业基本发展情况	486
(二) 企业经营情况分析	486
(三) 企业经济指标分析	488
(四) 企业盈利能力分析	489
(五) 企业偿债能力分析	489
(六) 企业运营能力分析	490
(七) 企业成本费用分析	490
二、山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司	491
(一) 企业基本发展情况	491
(二) 企业经营情况分析	491
(三) 企业经济指标分析	493
(四) 企业盈利能力分析	493
(五) 企业偿债能力分析	493
(六) 企业运营能力分析	494
(七) 企业成本费用分析	494
三、东软集团股份有限公司	495
(一) 企业基本发展情况	495
(二) 企业经营情况分析	496
(三) 企业经济指标分析	498
(四) 企业盈利能力分析	499
(五) 企业偿债能力分析	499
(六) 企业运营能力分析	499
(七) 企业成本费用分析	500
四、成都卫士通信息产业股份有限公司	500
(一) 企业基本发展情况	500
(二) 企业经营情况分析	503
(三) 企业经济指标分析	506

(四) 企业盈利能力分析 506

(五) 企业偿债能力分析 507

(六) 企业运营能力分析 507

(七) 企业成本费用分析 507

五、北京荣之联科技股份有限公司 508

(一) 企业基本发展情况 508

(二) 企业经营情况分析 509

(三) 企业经济指标分析 510

(四) 企业盈利能力分析 511

(五) 企业偿债能力分析 511

(六) 企业运营能力分析 511

(七) 企业成本费用分析 512

第四节 2014年中国云计算网络平台服务提供商发展分析 512

一、中国移动有限公司 512

(一) 企业基本发展情况 512

(二) 企业经营情况分析 513

(三) 企业经济指标分析 515

(四) 企业盈利能力分析 515

(五) 企业偿债能力分析 515

(六) 企业运营能力分析 516

(七) 企业成本费用分析 516

二、中国联合网络通信股份有限公司 516

(一) 企业基本发展情况 516

(二) 企业经营情况分析 517

(三) 企业经济指标分析 519

(四) 企业盈利能力分析 519

(五) 企业偿债能力分析 519

(六) 企业运营能力分析 520

(七) 企业成本费用分析 520

三、中国电信股份有限公司 521

(一) 企业基本发展情况 521

(二) 企业经营情况分析 522

(三) 企业经济指标分析	524
(四) 企业盈利能力分析	525
(五) 企业偿债能力分析	525
(六) 企业运营能力分析	525
(七) 企业成本费用分析	526
四、北京歌华有线电视网络股份有限公司	526
(一) 企业基本发展情况	526
(二) 企业经营情况分析	527
(三) 企业经济指标分析	528
(四) 企业盈利能力分析	529
(五) 企业偿债能力分析	529
(六) 企业运营能力分析	529
(七) 企业成本费用分析	530
五、成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司	530
(一) 企业基本发展情况	530
(二) 企业经营情况分析	531
(三) 企业经济指标分析	533
(四) 企业盈利能力分析	533
(五) 企业偿债能力分析	534
(六) 企业运营能力分析	534
(七) 企业成本费用分析	534
六、网宿科技股份有限公司	535
(一) 企业基本发展情况	535
(二) 企业经营情况分析	536
(三) 企业经济指标分析	537
(四) 企业盈利能力分析	538
(五) 企业偿债能力分析	538
(六) 企业运营能力分析	538
(七) 企业成本费用分析	539
第十三章 2015-2020年中国云计算行业趋势预测分析	540
第一节 2015-2020年中国云计算行业趋势预测展望	540
一、中国云计算产业发展机遇分析	540

二、中国云计算产业发展空间分析	541
三、中国云计算市场应用前景分析	541
第二节 2015-2020年中国云计算行业发展趋势分析	542
一、中国云计算产业发展趋势分析	542
二、中国云计算市场应用趋势分析	543
三、中国云计算产业发展动向分析	546
第三节 2015-2020年中国云计算行业发展情况预测	547
一、中国云计算发展规模预测	547
二、中国IaaS市场规模预测	548
三、中国PaaS市场规模预测	548
四、中国SaaS市场规模预测	549
第十四章 2015-2020年中国云计算行业行业前景调研分析	550
第一节 2015-2020年中国云计算行业投资环境分析	550
一、未来中国经济信息发展预测分析	550
二、未来中国云计算政策的发展变化	552
三、中国云计算产业链构建情况分析	552
第二节 2015-2020年中国云计算行业投资前景分析	553
一、宏观政策风险	553
二、市场竞争风险	554
三、技术风险分析	555
四、信息安全风险	555
第三节 2015-2020年中国云计算产业行业前景调研及建议	556
一、云计算投资影响因素	556
二、云计算区域投资潜力	557
三、云计算行业投资建议	557

图表目录：

图表 1 云计算与第三次IT浪潮	28
图表 2 云计算产业链组成结构	30
图表 3 云计算的三层服务类型	31
图表 4 云计算原理	32
图表 5 云计算三类运营模式	32

图表 6 云计算的关键技术 33

图表 7 分布式存储示意图 34

图表 8 并行计算示意图 35

图表 9 云平台功能示意图 36

图表 10 Vmware的虚拟化方案 37

图表 11 云计算服务类型 38

图表 12 云计算服务类型详细情况 38

图表 13 企业预算IT资源需求与实际需要存在偏离 40

图表 14 2006-2014年全球IT投资 40

图表 15 2008-2014年全球公共云市场规模统计 42

图表 16 2012-2020年全球公共云市场规模预测 49

图表 17 美国云计算产业政策一览表 49

图表 18 美国云计算基础设施布局图 52

图表 19 欧洲云计算产业政策一览表 59

图表 20 欧洲云计算基础设施布局图 60

图表 21 日本云计算产业政策一览表 63

图表 22 日本云计算基础设施布局图 64

图表 23 2006-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 68

图表 24 2006-2014年中国人均国内生产总值变化趋势图 68

图表 25 2006-2014年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 69

图表 26 2014年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 69

图表 27 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 72

图表 28 2006-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 73

图表 29 2014年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 74

图表 30 2006-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 75

图表 31 2006-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 76

图表 32 2006-2014年农村居民纯收入及增长情况统计 76

图表 33 2014年中国货物进出口总额及其增长速度 77

图表 34 2006-2014年中国进出口总额增长趋势图 79

图表 35 中国信息化进程阶段分析 99

图表 36 信息化对各商业部门的影响度 100

图表 37 行业对信息化提高企业效率的认同度 100

图表 38 2014年中国互联网基础资源对比 101

图表 39 2006-2014年中国IPv4地址资源变化趋势图 102

图表 40 2008-2014年中国IPv6地址资源变化趋势图 102

图表 41 2014年中国分类域名数量概况 103

图表 42 2014年中国分类CN域名数量概况 103

图表 43 2006-2014年中国网站数量变化趋势图 104

图表 44 2006-2014年中国网页规模变化趋势图 104

图表 45 2010-2014年中国网页数量变化概况 105

图表 46 2006-2014年中国国际出口带宽数量变化趋势图 105

图表 47 2014年主要骨干网络国际出口带宽数 106

图表 48 2004-2014年中国网民规模与普及率变化趋势图 106

图表 49 2007-2013年中国各年龄段人群互联网普及率变化趋势图 107

图表 50 2007-2014年各学历人群互联网普及率变化趋势图 107

图表 51 2010-2014年网民上网设备变化趋势图 108

图表 52 2010-2014年网民使用电脑上网场所变化趋势图 109

图表 53 2010-2014年网民平均每周上网时长变化趋势图 109

图表 54 2010-2014年各类网络用户规模及使用率变化情况 111

图表 55 2010-2014年搜索引擎用户数及使用率变化趋势图 112

图表 56 2010-2014年网络新闻用户数及使用率变化趋势图 112

图表 57 2010-2014年网络购物用户数及使用率变化趋势图 113

图表 58 2010-2014年团购用户数及使用率变化趋势图 114

图表 59 2010-2014年网上支付用户数及使用率变化趋势图 115

图表 60 2010-2014年旅行预订用户数及使用率变化趋势图 116

图表 61 2010-2014年即时通信用户数及使用率变化趋势图 117

图表 62 2010-2014年博客/个人空间用户数及使用率变化趋势图 117

图表 63 2010-2014年微博用户数及使用率变化趋势 118

图表 64 2010-2014年社交网站用户数及使用率变化趋势图 119

图表 65 2010-2014年网络游戏用户数及使用率变化趋势图 120

图表 66 2010-2014年网络文学用户数及使用率变化趋势图 120

图表 67 2010-2014年网络视频用户数及使用率变化趋势图 121

图表 68 2010-2011手机网民网络应用图 122

图表 69 2011-2014年中国软件业收入增长情况 124

图表 70 中国软件业分类收入增长情况 125

图表 71 2011-2014年中国软件业出口收入增长情况 126

图表 72 2014年1-2月中国软件业分区域增长情况 126

图表 73 2014年1-2月中国软件业前十位省市收入及增长情况 127

图表 74 2011-2014年中国中心城市软件业增长情况 127

图表 75 2011-2014年中国电子信息固定资产投资增长情况 128

图表 76 2011-2014年中国电子信息业分行业完成投资增速对比情况 129

图表 77 2014年1-2月中国电子信息前十位省市固定资产投资情况 129

图表 78 中国云计算产业发展阶段分析 131

图表 79 2008-2014年中国云计算市场规模增长趋势图 132

图表 80 中国主要地方政府云计算进展 136

图表 81 2013年中国云计算基础设施产业现状产值 137

图表 82 环渤海区域云计算基础设施产业发展概况 139

图表 83 长三角区域云计算基础设施产业发展概况 140

图表 84 珠三角区域云计算基础设施产业发展概况 141

图表 85 成渝区域云计算基础设施产业发展概况 142

图表 86 中国云计算基础设施产业发展趋势图 143

图表 87 2013年中国云计算应用市场产品结构 146

图表 88 2013年中国云计算应用市场区域规模 146

图表 89 2013年中国云计算应用市场区域结构 147

图表 90 2013年中国云计算应用垂直市场规模 147

图表 91 2013年中国云计算应用垂直市场结构 148

图表 92 2013年中国云计算应用平行市场规模 148

图表 93 2013年中国云计算应用平行市场结构 149

图表 94 2013年中国云计算应用市场品牌规模 149

图表 95 2013年中国云计算应用市场品牌结构 150

图表 96 中国大企业云计算使用情况 151

图表 97 中国企业云计算不同类型服务使用率 152

图表 98 国内外企业云计算使用率 152

图表 99 中国企业云计算支出费用情况 153

图表 100 云计算初期机遇 154

图表 101 中国企业对云计算的顾虑 158

图表 102 中外企业对云计算的怀疑 159

图表 103 中外企业对云计算数据安全性顾虑 160

图表 104 对国外供应商的云服务接受程度 161

图表 105 虚拟化技术的引入 162

图表 106 政府用户对云计算的核心关注度 163

图表 107 企业用户对云计算的核心关注度 164

图表 108 消费者对云计算的核心关注度 165

图表 109 政务外网总体建设框架 186

图表 110 2008-2014年中国地理信息产业产值规模趋势图 191

图表 111 2013年中国地理信息产业结构 192

图表 112 通用的云计算结构和地理信息系统相结合的示意架构 194

图表 113 一个基于云的GIS应用系统的执行和分析过程和传统方式对比 196

图表 114 2008-2014年中国电子商务市场交易规模变化趋势图 198

图表 115 2014年中国电子商务市场交易规模细分行业构成 198

图表 116 2007-2014年中国B2B电子商务市场营收规模变化趋势图 199

图表 117 2014年中国主要B2B电子商务运营商营收规模市场份额 199

图表 118 2007-2014年中国B2C电子商务市场交易规模变化趋势图 200

图表 119 2014年中国物联网产业地图 205

图表 120 2014年中国物联网产业重点城市分布 206

图表 121 智能处理逻辑可能分布 212

图表 122 中国移动大云系统发展路径 214

图表 123 中国移动云计算发展情况 215

图表 124 中国联通沃云系统发展路径 216

图表 125 中国联通云计算发展情况 217

图表 126 中国电信天翼云系统发展路径 218

图表 127 中国电信云计算发展情况 219

图表 128 IaaS 的技术架构 229

图表 129 2008-2014年云计算IaaS市场规模变化趋势图 230

图表 130 2008-2014年数据中心市场规模变化趋势图 232

图表 131 数据中心IT市场的参与者业务定位 233

图表 132 IaaS云及Web托管供应商魔力象限 235

图表 133 新一代数据中心与传统数据中心对比示意图 243

图表 134 PaaS的技术架构 246

图表 135 2008-2014年云计算PaaS市场规模变化趋势图 247

图表 136 人群对PaaS不同云开发工具选择趋向 249

图表 137 不同人群对PaaS云开发工具选择趋向 249

图表 138 不同规模企业对PaaS云开发工具选择趋向 250

图表 139 PaaS云平台编程语言选择倾向 251

图表 140 企业选择PaaS云计算平台的理由 252

图表 141 不同类别开发人员选择PaaS的理由 252

图表 142 PaaS云计算平台在中国应用状况 253

图表 143 不同规模企业PaaS云计算应用状况 254

图表 144 2008-2014年中国SaaS市场规模变化趋势图 258

图表 145 2007-2014年中国SaaS管理类软件市场规模变化趋势图 262

图表 146 2007-2014年IBM公司销售收入变化趋势图 265

图表 147 2007-2014年IBM公司净利润变化趋势图 265

图表 148 IBM公司云计算竞争策略分析表 266

图表 149 2007-2014年Google公司销售收入变化趋势图 268

图表 150 2007-2014年Google公司净利润变化趋势图 269

图表 151 Google公司云计算竞争策略分析 270

图表 152 2007-2012财年Microsoft公司销售收入变化趋势图 272

图表 153 2007-2012财年Microsoft公司净利润变化趋势图 272

图表 154 Microsoft公司的云计算竞争策略分析表 273

图表 155 2007-2012财年Oracle公司销售收入变化趋势图 276

图表 156 2007-2012财年Oracle公司净利润变化趋势图 276

图表 157 Oracle(SUN)云计算竞争策略分析表 278

图表 158 2013年中国云计算应用市场厂商竞争力分析矩阵 (CPM) 分析 280

图表 159 中国云计算应用市场厂商竞争力象限分析图 281

图表 160 2006-2013年北京市互联网上网人数变化趋势图 290

图表 161 2006-2013年北京市电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 290

图表 162 2006-2013年北京市电信业务总量变化趋势图 290

图表 163 2006-2013年北京市互联网宽带接入端口数量变化趋势图 291

图表 164 北京国家云计算基础设施产业基地布局示意 292

图表 165 2006-2013年天津市互联网上网人数变化趋势图 299

图表 166 2006-2013年天津市电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 300

图表 167 2006-2013年天津市电信业务总量变化趋势图 300

图表 168 2006-2013年天津市互联网宽带接入端口数量变化趋势图 300

图表 169 2006-2013年河北省互联网上网人数变化趋势图 305

图表 170 2006-2013年河北省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 306

图表 171 2006-2013年河北省电信业务总量变化趋势图 306

图表 172 2006-2013年河北省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 306

图表 173 2006-2013年内蒙古互联网上网人数变化趋势图 312

图表 174 2006-2013年内蒙古电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 312

图表 175 2006-2013年内蒙古电信业务总量变化趋势图 312

图表 176 2006-2013年内蒙古互联网宽带接入端口数量变化趋势图 313

图表 177 内蒙古云计算产业布局规划图 313

图表 178 2006-2013年黑龙江互联网上网人数变化趋势图 320

图表 179 2006-2013年黑龙江电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 321

图表 180 2006-2013年黑龙江电信业务总量变化趋势图 321

图表 181 2006-2013年黑龙江互联网宽带接入端口数量变化趋势图 321

图表 182 2006-2013年辽宁省互联网上网人数变化趋势图 327

图表 183 2006-2013年辽宁省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 327

图表 184 2006-2013年辽宁省电信业务总量变化趋势图 328

图表 185 2006-2013年辽宁省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 328

图表 186 2006-2013年上海市互联网上网人数变化趋势图 334

图表 187 2006-2013年上海市电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 334

图表 188 2006-2013年上海市电信业务总量变化趋势图 334

图表 189 2006-2013年上海市互联网宽带接入端口数量变化趋势图 335

图表 190 上海云计算基础设施产业基地布局示意 336

图表 191 2006-2013年山东省互联网上网人数变化趋势图 341

图表 192 2006-2013年山东省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 342

图表 193 2006-2013年山东省电信业务总量变化趋势图 342

图表 194 2006-2013年山东省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 342

图表 195 2006-2013年江苏省互联网上网人数变化趋势图 350

图表 196 2006-2013年江苏省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 350

图表 197 2006-2013年江苏省电信业务总量变化趋势图 350

图表 198 2006-2013年江苏省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 351

图表 199 无锡云计算基础设施产业布局示意 352

图表 200 2006-2013年浙江省互联网上网人数变化趋势图 362

图表 201 2006-2013年浙江省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 362

图表 202 2006-2013年浙江省电信业务总量变化趋势图 363

图表 203 2006-2013年浙江省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 363

图表 204 杭州国家云计算基础设施产业基地布局示意 364

图表 205 2006-2013年安徽省互联网上网人数变化趋势图 372

图表 206 2006-2013年安徽省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 373

图表 207 2006-2013年安徽省电信业务总量变化趋势图 373

图表 208 2006-2013年安徽省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 373

图表 209 2006-2013年福建省互联网上网人数变化趋势图 380

图表 210 2006-2013年福建省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 380

图表 211 2006-2013年福建省电信业务总量变化趋势图 380

图表 212 2006-2013年福建省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 381

图表 213 2006-2013年广东省互联网上网人数变化趋势图 386

图表 214 2006-2013年广东省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 387

图表 215 2006-2013年广东省电信业务总量变化趋势图 387

图表 216 2006-2013年广东省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 387

图表 217 深圳国家云计算基础设施产业基地布局示意 388

图表 218 2006-2013年湖南省互联网上网人数变化趋势图 396

图表 219 2006-2013年湖南省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 397

图表 220 2006-2013年湖南省电信业务总量变化趋势图 397

图表 221 2006-2013年湖南省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 397

图表 222 2006-2013年湖北省互联网上网人数变化趋势图 405

图表 223 2006-2013年湖北省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 405

图表 224 2006-2013年湖北省电信业务总量变化趋势图 405

图表 225 2006-2013年湖北省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 406

图表 226 2006-2013年重庆市互联网上网人数变化趋势图 412

图表 227 2006-2013年重庆市电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 412

图表 228 2006-2013年重庆市电信业务总量变化趋势图 413

图表 229 2006-2013年重庆市互联网宽带接入端口数量变化趋势图 413

图表 230 2006-2013年四川省互联网上网人数变化趋势图 420

图表 231 2006-2013年四川省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 421

图表 232 2006-2013年四川省电信业务总量变化趋势图 421

图表 233 2006-2013年四川省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 421

图表 234 2006-2013年陕西省互联网上网人数变化趋势图 427

图表 235 2006-2013年陕西省电信和其他信息传输服务业从业人员数量趋势图 427

图表 236 2006-2013年陕西省电信业务总量变化趋势图 428

图表 237 2006-2013年陕西省互联网宽带接入端口数量变化趋势图 428

图表 238 2014年深圳长城开发科技股份有限公司分产品情况表 432

图表 239 2014年深圳长城开发科技股份有限公司业务结构情况 432

图表 240 2014年深圳长城开发科技股份有限公司分地区情况表 432

图表 241 2008-2014年深圳长城开发科技股份有限公司收入与利润统计 433

图表 242 2008-2014年深圳长城开发科技股份有限公司资产与负债统计 433

图表 243 2008-2014年深圳长城开发科技股份有限公司盈利能力情况 433

图表 244 2008-2014年深圳长城开发科技股份有限公司偿债能力情况 434

图表 245 2008-2014年深圳长城开发科技股份有限公司运营能力情况 434

图表 246 2008-2014年深圳长城开发科技股份有限公司成本费用统计 434

图表 247 2014年浪潮电子信息产业股份有限公司分产品情况表 436

图表 248 2014年浪潮电子信息产业股份有限公司业务结构情况 436

图表 249 2014年浪潮电子信息产业股份有限公司分地区情况表 436

图表 250 2008-2014年浪潮电子信息产业股份有限公司收入与利润统计 437

图表 251 2008-2014年浪潮电子信息产业股份有限公司资产与负债统计 437

图表 252 2008-2014年浪潮电子信息产业股份有限公司盈利能力情况 437

图表 253 2008-2014年浪潮电子信息产业股份有限公司偿债能力情况 437

图表 254 2008-2014年浪潮电子信息产业股份有限公司运营能力情况 438

图表 255 2008-2014年浪潮电子信息产业股份有限公司成本费用统计 438

图表 256 2014年浪潮电子信息产业股份有限公司成本费用结构图 438

图表 257 2014年中兴通讯股份有限公司分产品情况表 440

图表 258 2014年中兴通讯股份有限公司业务结构情况 440

图表 259 2014年中兴通讯股份有限公司分地区情况表 440

图表 260 2008-2014年中兴通讯股份有限公司收入与利润统计 441

图表 261 2008-2014年中兴通讯股份有限公司资产与负债统计 441

图表 262 2008-2014年中兴通讯股份有限公司盈利能力情况 441

图表 263 2008-2014年中兴通讯股份有限公司偿债能力情况 442

图表 264 2008-2014年中兴通讯股份有限公司运营能力情况 442

图表 265 2008-2014年中兴通讯股份有限公司成本费用统计 442

图表 266 2014年中兴通讯股份有限公司成本费用结构图 443

图表 267 2014年方正科技集团股份有限公司分产品情况表 444

图表 268 2014年方正科技集团股份有限公司业务结构情况 444

图表 269 2009-2014年方正科技集团股份有限公司收入与利润统计 445

图表 270 2009-2014年方正科技集团股份有限公司资产与负债统计 445

图表 271 2009-2014年方正科技集团股份有限公司盈利能力情况 445

图表 272 2009-2014年方正科技集团股份有限公司偿债能力情况 446

图表 273 2009-2014年方正科技集团股份有限公司运营能力情况 446

图表 274 2009-2014年方正科技集团股份有限公司成本费用统计 446

图表 275 2014年Q1方正科技集团股份有限公司成本费用结构图 447

图表 276 2014年中国长城计算机深圳股份有限公司分产品情况表 448

图表 277 2014年中国长城计算机深圳股份有限公司业务结构情况 449

图表 278 2014年中国长城计算机深圳股份有限公司分地区情况表 449

图表 279 2008-2014年中国长城计算机深圳股份有限公司收入与利润统计 449

图表 280 2008-2014年中国长城计算机深圳股份有限公司资产与负债统计 450

图表 281 2008-2014年中国长城计算机深圳股份有限公司盈利能力情况 450

图表 282 2008-2014年中国长城计算机深圳股份有限公司偿债能力情况 450

图表 283 2008-2014年中国长城计算机深圳股份有限公司运营能力情况 451

图表 284 2008-2014年中国长城计算机深圳股份有限公司成本费用统计 451

图表 285 2014年中国长城计算机深圳股份有限公司成本费用结构图 451

图表 286 2014年江苏综艺股份有限公司分产品情况表 452

图表 287 2014年江苏综艺股份有限公司业务结构情况 453

图表 288 2014年江苏综艺股份有限公司分地区情况表 453

图表 289 2008-2014年江苏综艺股份有限公司收入与利润统计 453

图表 290 2008-2014年江苏综艺股份有限公司资产与负债统计 454

图表 291 2008-2014年江苏综艺股份有限公司盈利能力情况 454

图表 292 2008-2014年江苏综艺股份有限公司偿债能力情况 454

图表 293 2008-2014年江苏综艺股份有限公司运营能力情况 455

图表 294 2008-2014年江苏综艺股份有限公司成本费用统计 455

图表 295 2014年江苏综艺股份有限公司成本费用结构图 455

图表 296 2014年浙大网新科技股份有限公司分行业情况表 457

图表 297 2014年浙大网新科技股份有限公司业务结构情况 457

图表 298 2014年浙大网新科技股份有限公司分地区情况表 457

图表 299 2008-2014年浙大网新科技股份有限公司收入与利润统计 457

图表 300 2008-2014年浙大网新科技股份有限公司资产与负债统计 458

图表 301 2008-2014年浙大网新科技股份有限公司盈利能力情况 458

图表 302 2008-2014年浙大网新科技股份有限公司偿债能力情况 458

图表 303 2008-2014年浙大网新科技股份有限公司运营能力情况 459

图表 304 2008-2014年浙大网新科技股份有限公司成本费用统计 459

图表 305 2014年浙大网新科技股份有限公司成本费用结构图 459

图表 306 2013年华为技术有限公司销售收入区域分布情况 461

图表 307 2013年华为技术有限公司销售收入分产品情况 461

图表 308 2006-2013年华为技术有限公司经营情况 461

图表 309 2006-2013年华为技术有限公司总资产结构图 462

图表 310 2006-2013年华为技术有限公司总负债结构图 462

图表 311 2006-2013年华为技术有限公司销售收入结构图 462

图表 312 2006-2013年华为技术有限公司营业利润结构图 463

图表 313 2006-2013年华为技术有限公司净收入结构图 463

图表 314 2006-2013年华为技术有限公司偿债能力情况 464

图表 315 2007-2013年华为技术有限公司资产负债率变化情况 464

图表 316 2009-2013年技术有限公司成本费用构成情况统计 464

图表 317 华为技术有限公司发展战略 464

图表 318 2014年用友软件股份有限公司分行业或分产品情况表 467

图表 319 2014年用友软件股份有限公司业务结构情况 467

图表 320 2014年用友软件股份有限公司分地区情况表 468

图表 321 2008-2014年用友软件股份有限公司收入与利润统计 468

图表 322 2008-2014年用友软件股份有限公司资产与负债统计 468

图表 323 2008-2014年用友软件股份有限公司盈利能力情况 469

图表 324 2008-2014年用友软件股份有限公司偿债能力情况 469

图表 325 2008-2014年用友软件股份有限公司运营能力情况 469

图表 326 2008-2014年用友软件股份有限公司成本费用统计 470

图表 327 2014年用友软件股份有限公司成本费用结构图 470

图表 328 2014年中国软件与技术服务股份有限公司分产品情况表 471

图表 329 2014年中国软件与技术服务股份有限公司业务结构情况 472

图表 330 2014年中国软件与技术服务股份有限公司分地区情况表 472

图表 331 2008-2014年中国软件与技术服务股份有限公司收入与利润统计 473

图表 332 2008-2014年中国软件与技术服务股份有限公司资产与负债统计 473

图表 333 2008-2014年中国软件与技术服务股份有限公司盈利能力情况 473

图表 334 2008-2014年中国软件与技术服务股份有限公司偿债能力情况 474

图表 335 2008-2014年中国软件与技术服务股份有限公司运营能力情况 474

图表 336 2008-2014年中国软件与技术服务股份有限公司成本费用统计 474

图表 337 2014年中国软件与技术服务股份有限公司成本费用结构图 474

图表 338 2014年远光软件股份有限公司分行业或分产品情况表 475

图表 339 2014年远光软件股份有限公司业务结构情况 476

图表 340 2014年远光软件股份有限公司分地区情况表 476

图表 341 2009-2014年远光软件股份有限公司收入与利润统计 477

图表 342 2009-2014年远光软件股份有限公司资产与负债统计 477

图表 343 2009-2014年远光软件股份有限公司盈利能力情况 477

图表 344 2009-2014年远光软件股份有限公司偿债能力情况 478

图表 345 2009-2014年远光软件股份有限公司运营能力情况 478

图表 346 2009-2014年远光软件股份有限公司成本费用统计 478

图表 347 2014年焦点科技股份有限公司分产品情况表 479

图表 348 2014年焦点科技股份有限公司业务结构情况 480

图表 349 2014年焦点科技股份有限公司分地区情况表 480

图表 350 2008-2014年焦点科技股份有限公司收入与利润统计 480

图表 351 2008-2014年焦点科技股份有限公司资产与负债统计 481

图表 352 2008-2014年焦点科技股份有限公司盈利能力情况 481

图表 353 2008-2014年焦点科技股份有限公司偿债能力情况 481

图表 354 2008-2014年焦点科技股份有限公司运营能力情况 482

图表 355 2008-2014年焦点科技股份有限公司成本费用统计 482

图表 356 2014年浙江网盛生意宝股份有限公司分行业或分产品情况表 483

图表 357 2014年浙江网盛生意宝股份有限公司业务结构情况 484

图表 358 2014年浙江网盛生意宝股份有限公司分地区情况表 485

图表 359 2008-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司收入与利润统计 485

图表 360 2008-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司资产与负债统计 485

图表 361 2008-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司盈利能力情况 486

图表 362 2008-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司偿债能力情况 486

图表 363 2008-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司运营能力情况 486

图表 364 2008-2014年浙江网盛生意宝股份有限公司成本费用统计 487

图表 365 2014年厦门三五互联科技股份有限公司分产品情况表 488

图表 366 2014年厦门三五互联科技股份有限公司业务结构情况 488

图表 367 2014年厦门三五互联科技股份有限公司分地区情况表 488

图表 368 2008-2014年厦门三五互联科技股份有限公司收入与利润统计 489

图表 369 2008-2014年厦门三五互联科技股份有限公司资产与负债统计 489

图表 370 2008-2014年厦门三五互联科技股份有限公司盈利能力情况 489

图表 371 2008-2014年厦门三五互联科技股份有限公司偿债能力情况 490

图表 372 2008-2014年厦门三五互联科技股份有限公司运营能力情况 490

图表 373 2008-2014年厦门三五互联科技股份有限公司成本费用统计 490

图表 374 2014年北京华胜天成科技股份有限公司分产品情况表 492

图表 375 2014年北京华胜天成科技股份有限公司业务结构情况 493

图表 376 2014年北京华胜天成科技股份有限公司分地区情况表 493

图表 377 2008-2014年北京华胜天成科技股份有限公司收入与利润统计 494

图表 378 2008-2014年北京华胜天成科技股份有限公司资产与负债统计 494

图表 379 2008-2014年北京华胜天成科技股份有限公司盈利能力情况 494

图表 380 2008-2014年北京华胜天成科技股份有限公司偿债能力情况 494

图表 381 2008-2014年北京华胜天成科技股份有限公司运营能力情况 495

图表 382 2008-2014年北京华胜天成科技股份有限公司成本费用统计 495

图表 383 2014年北京华胜天成科技股份有限公司成本费用结构图 495

图表 384 2014年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司分行业情况表 497

图表 385 2014年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司分地区情况表 497

图表 386 2008-2014年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司收入与利润统计 498

图表 387 2008-2014年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司资产与负债统计 498

图表 388 2008-2014年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司盈利能力情况 498

图表 389 2008-2014年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司偿债能力情况 499

图表 390 2008-2014年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司运营能力情况 499

图表 391 2008-2014年山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司成本费用统计 499

图表 392 2014年东软集团股份有限公司分行业情况表 502

图表 393 2014年东软集团股份有限公司业务结构情况 502

图表 394 2014年东软集团股份有限公司分地区情况表 503

图表 395 2008-2014年东软集团股份有限公司收入与利润统计 503

图表 396 2008-2014年东软集团股份有限公司资产与负债统计 503

图表 397 2008-2014年东软集团股份有限公司盈利能力情况 504

图表 398 2008-2014年东软集团股份有限公司偿债能力情况 504

图表 399 2008-2014年东软集团股份有限公司运营能力情况 504

图表 400 2008-2014年东软集团股份有限公司成本费用统计 505

图表 401 2014年东软集团股份有限公司成本费用结构图 505

图表 402 2014年成都卫士通信息产业股份有限公司分行业、分产品情况表 509

图表 403 2014年成都卫士通信息产业股份有限公司业务结构情况 510

图表 404 2014年成都卫士通信息产业股份有限公司分地区情况表 510

图表 405 2008-2014年成都卫士通信息产业股份有限公司收入与利润统计 511

图表 406 2008-2014年成都卫士通信息产业股份有限公司资产与负债统计 511

图表 407 2008-2014年成都卫士通信息产业股份有限公司盈利能力情况 511

图表 408 2008-2014年成都卫士通信息产业股份有限公司偿债能力情况 512

图表 409 2008-2014年成都卫士通信息产业股份有限公司运营能力情况 512

图表 410 2008-2014年成都卫士通信息产业股份有限公司成本费用统计 512

图表 411 2014年北京荣之联科技股份有限公司分行业、分产品情况表 514

图表 412 2014年北京荣之联科技股份有限公司业务结构情况 514

图表 413 2014年北京荣之联科技股份有限公司分地区情况表 515

图表 414 2009-2014年北京荣之联科技股份有限公司收入与利润统计 515

图表 415 2009-2014年北京荣之联科技股份有限公司资产与负债统计 515

图表 416 2009-2014年北京荣之联科技股份有限公司盈利能力情况 516

图表 417 2009-2014年北京荣之联科技股份有限公司偿债能力情况 516

图表 418 2009-2014年北京荣之联科技股份有限公司运营能力情况 516

图表 419 2009-2014年北京荣之联科技股份有限公司成本费用统计 517

图表 420 2010-2014年中国移动有限公司主要运营数据情况表 518

图表 421 2010-2014年中国移动有限公司主要运营数据情况表 519

图表 422 2014年中国移动有限公司业务结构情况 519

图表 423 2008-2014年中国移动有限公司收入与利润统计 520

图表 424 2008-2014年中国移动有限公司资产与负债统计 520

图表 425 2008-2014年中国移动有限公司盈利能力情况 520

图表 426 2008-2014年中国移动有限公司偿债能力情况 521

图表 427 2008-2014年中国移动有限公司运营能力情况 521

图表 428 2008-2014年中国移动有限公司成本费用统计 521

图表 429 2014年中国联合网络通信股份有限公司分行业、分产品情况表 523

图表 430 2014年中国联合网络通信股份有限公司分地区情况表 523

图表 431 2008-2014年中国联合网络通信股份有限公司收入与利润统计 524

图表 432 2008-2014年中国联合网络通信股份有限公司资产与负债统计 524

图表 433 2008-2014年中国联合网络通信股份有限公司盈利能力情况 524

图表 434 2008-2014年中国联合网络通信股份有限公司偿债能力情况 525

图表 435 2008-2014年中国联合网络通信股份有限公司运营能力情况 525

图表 436 2008-2014年中国联合网络通信股份有限公司成本费用统计 525

图表 437 2014年中国联合网络通信股份有限公司成本费用结构图 526

图表 438 2010-2014年中国电信股份有限公司主要营运数据情况表 528

图表 439 2010-2014年中国电信股份有限公司分产品情况表 528

图表 440 2014年中国电信股份有限公司业务结构情况 529

图表 441 2008-2014年中国电信股份有限公司收入与利润统计 529

图表 442 2008-2014年中国电信股份有限公司资产与负债统计 529

图表 443 2008-2014年中国电信股份有限公司盈利能力情况 530

图表 444 2008-2014年中国电信股份有限公司偿债能力情况 530

图表 445 2008-2014年中国电信股份有限公司运营能力情况 530

图表 446 2008-2014年中国电信股份有限公司成本费用统计 531

图表 447 2014年中国电信股份有限公司成本费用结构图 531

图表 448 2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司分行业情况表 532

图表 449 2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司业务结构情况 532

图表 450 2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司分地区情况表 533

图表 451 2008-2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司收入与利润统计 533

图表 452 2008-2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司资产与负债统计 533

图表 453 2008-2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司盈利能力情况 534

图表 454 2008-2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司偿债能力情况 534
图表 455 2008-2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司运营能力情况 534
图表 456 2008-2014年北京歌华有线电视网络股份有限公司成本费用统计 535
图表 457 2014年成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司分行业、分产品情况表 537
图表 458 2014年成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司业务结构情况 537
图表 459 2008-2014年成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司收入与利润统计 538
图表 460 2008-2014年成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司资产与负债统计 538
图表 461 2008-2014年成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司盈利能力情况 539
图表 462 2008-2014年成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司偿债能力情况 539
图表 463 2008-2014年成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司运营能力情况 539
图表 464 2008-2014年成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司成本费用统计 540
图表 465 2014年上海网宿科技股份有限公司分产品情况表 541
图表 466 2014年上海网宿科技股份有限公司业务结构情况 541
图表 467 2014年上海网宿科技股份有限公司分地区情况表 542
图表 468 2008-2014年上海网宿科技股份有限公司收入与利润统计 542
图表 469 2008-2014年上海网宿科技股份有限公司资产与负债统计 543
图表 470 2008-2014年上海网宿科技股份有限公司盈利能力情况 543
图表 471 2008-2014年上海网宿科技股份有限公司偿债能力情况 543
图表 472 2008-2014年上海网宿科技股份有限公司运营能力情况 544
图表 473 2008-2014年上海网宿科技股份有限公司成本费用统计 544
图表 474 2015-2020年中国云计算市场规模预测趋势图 553
图表 475 2015-2020年中国IaaS市场规模预测趋势图 553
图表 476 2015-2020年中国PaaS市场规模预测趋势图 554
图表 477 2015-2020年中国SaaS市场规模预测趋势图 554
图表 478 “十二五”时期中国经济社会发展主要指标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/chuanmei1502/167198NEBU.html>