

2015-2022年中国数据中心 IT基础设施第三方服务行业市场分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2015-2022年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业市场分析与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201507/31-185551.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

企业级的IT系统一般由前台终端和后台数据中心构成，核心是数据中心，它为前台终端提供数据支持。数据中心IT基础设施技术繁杂、标准不一的“异构环境”对系统维护提出了极高的技术要求。IT基础设施第三方服务商由此应运而生。数据中心IT基础设施服务供应商主要由三类组成，第一类是原厂服务商，第二类是第三方服务商，第三类是代理服务商。

报告目录：

第1章：数据中心IT基础设施第三方服务行业发展背景 23

1.1 行业界定与分类 23

1.1.1 IT服务市场 23

（1）行业定义 23

（2）行业分类 24

1.1.2 数据中心IT基础设施服务 24

（1）行业定义 24

（2）行业业务类型 26

（3）行业厂商构成 27

1.1.3 数据中心IT基础设施第三方服务 28

（1）行业定义分类 28

（2）行业发展的必要性 29

（3）行业产业链分析 29

1.2 行业政策环境分析 30

1.2.1 行业管理体制 30

1.2.2 行业相关政策 30

1.2.3 行业相关标准 32

1.2.4 行业发展规划 34

1.3 行业经济环境分析 35

1.3.1 国际经济形势 35

（1）国际经济现状 35

（2）国际经济展望 37

1.3.2 国内经济形势 39

(1) 国内经济现状	39
(2) 国内经济展望	40
1.4 行业技术环境分析	42
1.4.1 行业技术水平分析	42
1.4.2 行业技术特点分析	42
1.4.3 行业主要技术现状	42
(1) 状态数据采集技术	42
(2) 技术实施软件工具	43
(3) 服务运营管理技术	43
1.4.4 行业最新技术动向	43
1.4.5 行业技术发展趋势	44

第2章：全球数据中心IT基础设施第三方服务行业发展分析 45

2.1 全球IT服务市场分析	45
2.1.1 市场发展规模	45
2.1.2 市场竞争结构	45
2.1.3 市场发展趋势	45
2.2 全球市场发展现状	46
2.2.1 数据中心建设现状	46
2.2.2 全球市场总体状况	47
2.2.3 全球市场竞争格局	47
2.2.4 主要国家市场现状	48
(1) 美国	48
(2) 印度	48
2.3 全球领先企业经营分析	49
2.3.1 美国Accenture公司	49
(1) 企业发展简介	49
(2) 企业主营业务分析	50
(3) 企业经营情况分析	50
(4) 企业最新发展动向	51
2.3.2 美国CSC公司	51
(1) 企业发展简介	51

- (2) 企业主营业务分析 51
- (3) 企业IT基础设施服务业情况 52
- (4) 企业最新发展动向 52

2.3.3 美国Unisys公司 52

- (1) 企业发展简介 52
- (2) 企业主营业务分析 52
- (3) 企业IT基础设施服务业情况 53
- (4) 企业最新发展动向 53

2.3.4 印度TCS公司 53

- (1) 企业发展简介 53
- (2) 企业主营业务分析 53
- (3) 企业IT基础设施服务业情况 53
- (4) 企业最新发展动向 54

2.3.5 印度Infosys公司 54

- (1) 企业发展简介 54
- (2) 企业主营业务分析 54
- (3) 企业最新发展动向 55

2.3.6 印度Wipro公司 55

- (1) 企业发展简介 55
- (2) 企业主营业务分析 55
- (3) 企业IT基础设施服务业情况 56
- (4) 企业最新发展动向 56

2.4 全球市场发展趋势与前景 56

第3章：中国数据中心IT基础设施第三方服务行业现状与前景预测 57

3.1 中国IT服务市场分析 57

3.1.1 市场发展规模 57

3.1.2 市场结构分析 57

3.1.3 市场发展趋势 58

3.2 中国市场总体状况 59

3.2.1 行业发展概况 59

3.2.2 行业市场规模 60

(1) 数据中心建设情况	60
(2) 数据中心IT基础设施服务市场规模	61
(3) 数据中心IT基础设施第三方服务行业规模	62
3.2.3 行业利润水平	63
3.2.4 行业发展特点	63
3.3 行业市场特性分析	65
3.3.1 行业经营模式	65
(1) IT基础设施服务模式	65
(2) 软件产品经营模式	66
(3) 系统集成服务模式	66
3.3.2 行业进入壁垒	66
(1) 技术壁垒	66
(2) 客户资源壁垒	67
(3) 服务经验壁垒	67
(4) 人才壁垒	67
(5) 市场和品牌壁垒	68
(6) 服务网络规模壁垒	68
3.3.3 行业经营特性	68
(1) 周期性特征	68
(2) 区域性特征	69
(3) 季节性特征	69
3.4 行业发展前景预测	69
3.4.1 行业机遇与威胁	69
(1) 行业机遇分析	69
(2) 行业威胁分析	71
3.4.2 行业发展前景预测	72
(1) IT服务市场规模预测	72
(2) 数据中心IT基础设施服务市场规模预测	73
(3) 数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测	74
3.5 行业发展趋势分析	74

第4章：中国数据中心IT基础设施第三方服务行业竞争状况分析	76
-------------------------------	----

4.1 行业总体竞争格局	76
4.1.1 行业竞争环境评述	76
4.1.2 行业市场竞争格局	76
4.1.3 行业品牌化竞争趋势	77
4.2 行业企业与原厂商之间的竞争	78
4.2.1 原厂商代表企业经营情况分析	78
(1) 联想 (阳光雨露)	78
(2) IBM (蓝色快车)	78
(3) 惠普 (金牌服务)	79
4.2.2 第三方服务企业与原厂商竞争力比较	79
(1) 第三方服务企业与原厂商竞合关系	79
(2) 第三方服务企业与原厂商竞争力比较	80
1) 服务全面性比较	80
2) SLA指标比较	80
3) 服务性价比比较	81
4) 交付保障体系比较	81
(3) 第三方服务企业竞争优势分析	81
(4) 第三方服务企业竞争地位分析	82
4.3 行业国内外企业之间的竞争	84
4.3.1 行业跨国企业在华竞争分析	84
(1) 美国埃森哲公司 (Accenture)	84
(2) 美国计算机科学公司 (CSC)	84
(3) 美国优利公司 (Unisys)	85
(4) 印度塔塔咨询服务公司 (TCS)	86
(5) 印度印孚瑟斯公司 (Infosys)	87
(6) 印度威普罗公司 (Wipro)	87
(7) 日本富士通株式会社 (FUJITSU)	88
4.3.2 行业内外资企业竞争力比较	89
4.4 行业并购与重组整合分析	89
4.4.1 行业并购整合动向	89
4.4.2 行业并购整合特征	90
4.4.3 行业并购整合动因	91

第5章：中国数据中心IT基础设施第三方服务行业细分市场分析 93

5.1 行业细分市场结构分析 93

5.1.1 细分市场结构现状 93

5.1.2 细分市场结构趋势 93

5.2 IT支持与维护市场分析 94

5.2.1 市场规模分析 94

5.2.2 市场区域分布 94

5.2.3 市场竞争格局 95

5.2.4 市场发展前景 96

（1）市场前景预测 96

（2）区域分布预测 96

5.3 IT专业服务市场分析 96

5.3.1 市场规模分析 96

5.3.2 市场区域分布 97

5.3.3 市场竞争格局 97

5.3.4 市场发展前景 97

（1）市场前景预测 97

（2）区域分布预测 98

5.4 IT外包服务市场分析 98

5.4.1 市场规模分析 98

5.4.2 市场区域分布 98

5.4.3 市场竞争格局 99

5.4.4 市场发展前景 99

（1）市场前景预测 99

（2）区域分布预测 100

第6章：中国数据中心IT基础设施第三方服务行业区域市场分析 101

6.1 行业区域分布分析 101

6.1.1 行业区域分布现状 101

6.1.2 行业区域分布趋势 102

6.2 华东地区行业发展分析 102

6.2.1 行业市场规模分析	102
6.2.2 行业市场竞争格局	103
6.2.3 行业发展前景预测	103
6.3 华北地区行业发展分析	104
6.3.1 行业市场规模分析	104
6.3.2 行业市场竞争格局	104
6.3.3 行业发展前景预测	104
6.4 华南地区行业发展分析	105
6.4.1 行业市场规模分析	105
6.4.2 行业市场竞争格局	106
6.4.3 行业发展前景预测	106
6.5 华中地区行业发展分析	107
6.5.1 行业市场规模分析	107
6.5.2 行业市场竞争格局	107
6.5.3 行业发展前景预测	107
6.6 东北地区行业发展分析	108
6.6.1 行业市场规模分析	108
6.6.2 行业市场竞争格局	109
6.6.3 行业发展前景预测	109
6.7 西南地区行业发展分析	110
6.7.1 行业市场规模分析	110
6.7.2 行业市场竞争格局	110
6.7.3 行业发展前景预测	110
6.8 西北地区行业发展分析	111
6.8.1 行业市场规模分析	111
6.8.2 行业市场竞争格局	112
6.8.3 行业发展前景预测	112

第7章：中国数据中心IT基础设施第三方服务下游应用需求分析 113

7.1 行业下游需求分布	113
7.2 银行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	114
7.2.1 银行业发展现状分析	114

(1) 银行业经营情况分析	114
(2) 银行业盈利水平分析	115
7.2.2 银行业IT应用现状分析	115
(1) 国际银行业IT应用现状	115
(2) 中国银行业IT应用现状	117
1) 银行业IT应用市场规模	117
2) 银行业IT应用市场情况	117
3) 银行业信息化建设特点	121
7.2.3 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业现状	122
(1) 银行业数据中心IT基础设施服务市场规模	122
(2) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模	122
(3) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业地位	123
(4) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务案例分析	123
(5) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业格局	124
7.2.4 2015年银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测	124
(1) 2015年银行业数据中心IT基础设施投资规模预测	124
1) 银行业IT投入规模预测	124
2) 银行业IT投资结构预测	125
3) 银行业信息化服务投资趋势	125
(2) 2015年银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测	127
1) 银行业数据中心IT基础设施服务规模预测	127
2) 银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测	128
7.3 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	129
7.3.1 电信行业发展现状分析	129
(1) 电信行业业务总量	129
(2) 电信行业销售收入	129
(3) 电话用户发展情况	129
(4) 互联网用户发展情况	130
(5) 电信行业固定资产投资	131
7.3.2 电信行业IT应用状况分析	131
(1) 电信行业IT应用现状	131
(2) 电信行业IT投资规模	132

(3) 电信行业数据中心建设情况	132
(4) 电信行业信息化建设趋势分析	132
7.3.3 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业分析	133
(1) 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	133
(2) 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业格局	134
7.3.4 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	135
(1) 电信行业固定资产投资预测	135
(2) 电信行业IT投资规模预测	135
(3) 电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	135
7.4 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	136
7.4.1 政府部门IT应用现状分析	136
(1) 政府信息化建设需求	136
(2) 政府部门IT投资规模	136
(3) 政府数据中心建设情况	137
7.4.2 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业分析	137
(1) 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	137
(2) 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业格局	138
7.4.3 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	138
(1) 政府部门信息化建设趋势	138
(2) 政府部门IT投资规模预测	139
(3) 政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	140
7.5 其它领域数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	140
7.5.1 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	140
(1) 能源行业IT应用现状分析	140
1) 能源行业信息化建设需求	140
2) 能源行业IT投资规模	141
(2) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业分析	141
1) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业概况	141
2) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业格局	142
(3) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	142
1) 能源行业信息化驱动因素	142
2) 能源行业IT投资规模预测	143

3) 能源行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	144
7.5.2 交通行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	144
(1) 交通行业IT应用现状分析	144
1) 交通行业信息化建设需求	144
2) 交通行业IT投资规模	145
(2) 交通行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	145
1) 交通行业信息化驱动因素	145
2) 交通行业IT投资规模预测	146
3) 交通行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	146
7.5.3 医疗行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	146
(1) 医疗行业IT应用现状分析	146
1) 医疗行业信息化建设需求	146
2) 医疗行业IT投资规模	146
(2) 医疗行业数据中心IT基础设施第三方服务行业前景	147
1) 医疗行业信息化驱动因素	147
2) 医疗行业IT投资规模预测	148
3) 医疗行业数据中心IT基础设施第三方服务行业趋势及特点	148
7.5.4 教育行业数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	149
7.5.5 互联网数据中心IT基础设施第三方服务需求分析	150

第8章：中国数据中心IT基础设施第三方服务行业投资潜力与建议 153

8.1 行业投资潜力与价值	153
8.1.1 行业最新投资动向	153
8.1.2 行业投资潜力分析	153
8.1.3 行业投资价值分析	154
8.2 行业投资风险预警	154
8.2.1 市场竞争加剧风险	154
8.2.2 行业技术风险	155
8.2.3 行业人力资源风险	155
8.2.4 国内IT服务行业标准延迟推出的风险	155
8.2.5 客户对第三方服务商认知度不够的风险	156
8.2.6 行业面临的其它风险	156

- 8.3 行业主要投资建议 156
- 8.3.1 行业投资方向建议 156
- 8.3.2 行业投资方式建议 158
- 8.3.3 规避投资风险建议 159

第9章：中国数据中心IT基础设施第三方服务行业领先企业经营分析 160

9.1 中国电信集团系统集成有限责任公司经营情况分析 160

- 9.1.1 企业发展简况 160
- 9.1.2 企业主营业务分析 161
- 9.1.3 企业服务领域分析 161
- 9.1.4 企业经营情况分析 162
- 9.1.5 企业经营优劣势分析 162
- 9.1.6 企业最新发展动向分析 162

9.2 神州数码系统集成服务有限公司经营情况分析 162

- 9.2.1 企业发展简况 163
- 9.2.2 企业主营业务分析 163
- 9.2.3 企业服务领域分析 163
- 9.2.4 企业成功案例分析 163
- 9.2.5 企业经营优劣势分析 164
- 9.2.6 企业最新发展动向分析 164

9.3 太极计算机股份有限公司经营情况分析 165

- 9.3.1 企业发展简况 165
- 9.3.2 企业主营业务分析 165
- 9.3.3 企业服务领域分析 167
- 9.3.4 企业经营情况分析 167
 - (1) 主要经济指标 167
 - (2) 盈利能力分析 168
 - (3) 运营能力分析 170
 - (4) 偿债能力分析 170
 - (5) 发展能力分析 171
- 9.3.5 企业经营优劣势分析 172
- 9.3.6 企业投资与并购重组 172

9.3.7 企业最新发展动向分析	172
9.4 联通系统集成有限公司经营情况分析	173
9.4.1 企业发展简况	173
9.4.2 企业主营业务分析	174
9.4.3 企业服务领域分析	175
9.4.4 企业成功案例分析	175
9.4.5 企业经营优劣势分析	176
9.4.6 企业最新发展动向分析	176
9.5 东华软件股份公司经营情况分析	177
9.5.1 企业发展简况	177
9.5.2 企业主营业务分析	177
9.5.3 企业服务领域分析	178
9.5.4 企业成功案例分析	179
9.5.5 企业经营情况分析	179
(1) 主要经济指标	179
(2) 盈利能力分析	180
(3) 运营能力分析	182
(4) 偿债能力分析	182
(5) 发展能力分析	183
9.5.6 企业经营优劣势分析	183
9.5.7 企业投资与并购重组	184
9.5.8 企业发展战略及规划	185

图表目录：

图表1：2007-2015年中国数据中心IT基础设施第三方服务市场规模及增长率（单位：亿元，%）	2
图表2：IT服务行业业务分类	24
图表3：数据中心组成结构图	25
图表4：数据中心IT基础设施服务与IT产业的关系	25
图表5：数据中心各构成模块的定义	26
图表6：数据中心IT基础设施服务业务类型	27
图表7：数据中心IT基础设施第三方服务行业定义分类	28

图表8：数据中心IT基础设施第三方服务行业产业链结构图	30
图表9：数据中心IT基础设施第三方服务行业相关政策	31
图表10：2005-2015年全球GDP增长率变化情况（单位：%）	35
图表11：2009-2015年美国经济数据及预测（单位：%）	36
图表12：2009-2015年欧洲经济数据及预测（单位：%）	37
图表13：2010-2015年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）	38
图表14：2006-2015年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）	39
图表15：2008-2013年中国GDP增长率（按消费、投资和净出口划分）（单位：%）	41
图表16：2008-2015年中国IT服务市场规模与增速（单位：亿元，%）	57
图表17：近年中国IT服务应用市场结构分布（单位：%）	58
图表18：2008-2010年中国数据中心新建扩建面积规模（单位：万平方米，%）	61
图表19：2008-2010年中国数据中心新增数量（单位：万个，%）	61
图表20：2007-2015年中国数据中心IT基础设施服务行业规模与增速（单位：亿元，%）	62
图表21：2007-2015年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业规模及增长率（单位：亿元，%）	63
图表22：2009-2015年第三方服务厂商和原厂商市场规模及增速（单位：亿元，%）	64
图表23：2011-2016年我国IT服务市场规模预测（单位：亿元）	73
图表24：2011-2016年中国数据中心IT基础设施服务市场规模及增速预测（单位：亿元，%）	73
图表25：2011-2016年我国数据中心IT基础设施第三方服务行业规模预测（单位：亿元）	74
图表26：2015年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业竞争格局（单位：%）	77
图表27：数据中心IT基础设施第三方服务企业与原厂商竞合关系	79
图表28：中国数据中心IT基础设施竞争各方构成与优劣势分析	82
图表29：中国数据中心IT基础设施第三方服务商的优势	82
图表30：2009-2015年中国数据中心IT基础设施服务市场原厂商与第三方占比情况（单位：%）	83
图表31：2015年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业结构（单位：%）	93
图表32：2011-2016年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业结构预测（单位：%）	94
图表33：近年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT支持与维护市场区域分布（单位：%）	95
图表34：2015年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT支持与维护市场格局（单位：%）	95
图表35：2011-2016年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT支持与维护市场前景预测（单位：	

: 亿元) 96

图表36: 近年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT专业服务市场区域分布(单位: %) 97

图表37: 2011-2016年中国数据中心IT基础设施第三方服务IT专业服务市场前景预测(单位: 亿元) 98

图表38: 近年数据中心IT基础设施第三方服务IT外包服务市场区域分布(单位: %) 99

图表39: 2011-2016年数据中心IT基础设施第三方服务IT外包服务市场前景预测(单位: 亿元) 100

图表40: 近年中国数据中心IT基础设施第三方服务行业区域分布现状(单位: %) 101

图表41: 2007-2015年华东地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模(单位: 亿元, %) 102

图表42: 2015年华东地区数据中心IT基础设施第三方服务行业格局(单位: %) 103

图表43: 2011-2016年华东地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测(单位: 亿元) 103

图表44: 2007-2015年华北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模(单位: 亿元, %) 104

图表45: 2011-2016年华北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测(单位: 亿元) 105

图表46: 2007-2015年华南地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模(单位: 亿元, %) 105

图表47: 2011-2015年华南地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测(单位: 亿元) 106

图表48: 2007-2015年华中地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模(单位: 亿元, %) 107

图表49: 2011-2016年华中地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测(单位: 亿元) 108

图表50: 2007-2015年东北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模(单位: 亿元, %) 108

图表51: 2011-2016年东北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测(单位: 亿元) 109

图表52: 2007-2015年西南地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模(单位: 亿元, %) 110

图表53: 2011-2016年西南地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测(单位: 亿

元) 111

图表54：2007-2015年西北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%）
111

图表55：2011-2016年西北地区数据中心IT基础设施第三方服务行业发展前景预测（单位：亿元） 112

图表56：近年中国IT服务下游需求结构分布（单位：%） 113

图表57：2015年中国商业银行新增资产的机构分布图（单位：%） 114

图表58：2008-2015年中国商业银行净利润情况（单位：亿元） 115

图表59：2002-2010年中国银行业IT应用市场规模（单位：亿元，%） 117

图表60：2007-2010年银行业数据中心IT基础设施服务市场规模（单位：亿元，%） 122

图表61：2007-2010年银行业数据中心IT基础设施第三方服务行业规模（单位：亿元，%） 123

图表62：发达国家银行业IT投入分布（单位：%） 125

图表63：中国城市商业银行信息化服务投入趋势 126

图表64：2012-2015年银行业数据中心IT基础设施服务市场规模预测（单位：亿元） 128

图表65：2012-2015年银行业数据中心IT基础设施第三方服务市场规模预测（单位：亿元） 128

图表66：2015年我国电信业务收入构成（单位：%） 129

图表67：2007-2015年我国网民数和互联网普及情况（单位：万人，%） 130

图表68：2007-2015年我国电信固定资产投资（单位：亿元） 131

图表69：2007-2015年电信行业IT投资规模（单位：亿元） 132

图表70：近年电信行业数据中心IT基础设施第三方服务行业格局（单位：%） 134

图表71：2010-2015年中国电信行业IT投资规模情况及预测（单位：亿元，%） 135

图表72：2010-2015年我国政府IT投资规模及增速（单位：亿元，%） 137

图表73：近年政府部门数据中心IT基础设施第三方服务行业格局（单位：%） 138

图表74：2010-2015年我国政府IT投资规模及增速预测（单位：亿元，%） 140

图表75：2010-2015年我国能源行业IT投资规模及增速（单位：亿元，%） 141

图表76：2010-2015年我国能源行业IT投资规模及增速预测（单位：亿元，%） 144

图表77：中国交通行业信息化建设需求情况 145

图表78：2009-2015年我国医疗行业IT投资规模及增速（单位：亿元，%） 147

图表79：2010-2015年我国医疗行业IT投资规模及增速预测（单位：亿元，%） 148

图表80：2009-2015年我国教育行业信息化建设投入规模和增速情况及预测（单位：亿元，%） 149

图表81：2009-2015年我国互联网行业信息化建设投入规模和增速情况及预测（单位：亿元

, %) 151

图表82：中国电信集团系统集成有限责任公司组织机构图 160

图表83：中国电信集团系统集成有限责任公司优劣势分析 162

图表84：神州数码系统集成服务有限公司优劣势分析 164

图表85：太极计算机股份有限公司产权结构图 165

图表86：2015年太极计算机股份有限公司主营业务收入占比图（单位：%） 166

图表87：2015年太极计算机股份有限公司主营业务收入分地区占比图（单位：%） 167

图表88：2009-2015年太极计算机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 168

图表89：2015年太极计算机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 168

图表90：2009-2015年太极计算机股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 169

图表91：2015年太极计算机股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%） 169

图表92：2009-2015年太极计算机股份有限公司运营能力分析（单位：次） 170

图表93：2009-2015年太极计算机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 171

图表94：2009-2015年太极计算机股份有限公司发展能力分析（单位：%） 171

图表95：太极计算机股份有限公司优劣势分析 172

图表96：联通系统集成有限公司组织结构 173

图表97：联通系统集成有限公司优劣势分析 176

图表98：东华软件股份公司与实际控制人之间的产权与控制关系图 177

图表99：2015年东华软件股份公司主营产品结构（单位：%） 178

图表100：2015年东华软件股份公司主营产品结构（单位：%） 178

图表101：2009-2015年东华软件股份公司主要经济指标分析（单位：万元） 179

图表102：2015年东华软件股份公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 180

图表103：2009-2015年东华软件股份公司盈利能力分析（单位：%） 181

图表104：2015年东华软件股份公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%） 181

图表105：2009-2015年东华软件股份公司运营能力分析（单位：次） 182

图表106：2009-2015年东华软件股份公司偿债能力分析（单位：%、倍） 182

图表107：2009-2015年东华软件股份公司发展能力分析（单位：%） 183

图表108：东华软件股份公司优劣势分析 183

图表109：东软集团股份有限公司与实际控制人之间的产权与控制关系图 186

图表110：2015年东软集团股份有限公司主营业务结构（按行业）（单位：%） 187

图表111：2009-2015年东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 188

图表112：2015年东软集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 188

- 图表113：2009-2015年东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 189
- 图表114：2015年东软集团股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%） 190
- 图表115：2009-2015年东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 190
- 图表116：2009-2015年东软集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 191
- 图表117：2009-2015年东软集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 192
- 图表118：东软集团股份有限公司优劣势分析 192
- 图表119：北京华胜天成科技股份有限公司与实际控制人之间的产权与控制关系图 194
- 图表120：2015年北京华胜天成科技股份有限公司主营产品结构（单位：%） 194

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201507/31-185551.html>