

# 2017-2022年中国互联网数 据中心（IDC）市场全景调查与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国互联网数据中心（IDC）市场全景调查与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/W918940PKT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

IDC为互联网内容提供商（ICP）、企业、媒体和各类网站提供大规模、高质量、安全可靠的专业化服务器托管、空间租用、网络批发带宽以及ASP、EC等业务。IDC是对入驻（Hosting）企业、商户或网站服务器群托管的场所；是各种模式电子商务赖以安全运作的基础设施，也是支持企业及其商业联盟（其分销商、供应商、客户等）实施价值链管理的平台。

名词解释（业务理解非演讲内容）ICP：互联网信息服务，比如新浪、搜狐、网易。互联网信息服务可分为经营性信息服务和非经营性信息服务两类。

数据中心这几年的发展有目共睹，在全球范围掀起了建设数据中心的热潮，这得益于人们对信息数据的依赖。现如今，人们的工作和生活都离不开网络，离不开数据中心，这一点不亚于对电的依赖。如果没有了电，没有了照明，这个世界将是漆黑一片。如果没有了网络，人们的一切生活都无法运转起来，只有网络才使得人们之间没有距离感，哪怕是地处世界两端的两个人也可以通过网络互联，如同邻居一般。数据中心是网络的重要组成部分，只有网络，没有数据处理的系统，网络也会黯然失色，所以数据中心与网络相互依赖，谁也离不开谁。在数据中心高速发展的同时，网络技术也在不断地进步。虽然数据中心发展已经不慢，不过眼前它又遇到了前所未有的机遇，这让数据中心原本由普通列车坐上了动车，现在则坐上了高铁，发展速度越来越快，它就是“互联网+”。当数据中心遇到了互联网+，互联网+直接将数据中心推向了快车道，超越所有行业，马不停蹄地往前奔。

未来几年中国IDC市场规模保持在每年30%+的增长速度。预计到2017年，中国IDC整体市场规模将超过900亿。未来行业增长将受益于智能手机和4G网络的普及，以及下游视频、手游等细分行业的对带宽、流量需求迅猛增长的推动。

2009-2017年中国IDC市场规模走势

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国互联网数据中心（IDC）市场全景调查与投资战略研究报告》共十七章。首先介绍了互联网数据中心（IDC）行业市场发展环境、互联网数据中心（IDC）整体运行态势等，接着分析了互联网数据中心（IDC）行业市场运行的现状，然后介绍了互联网数据中心（IDC）市场竞争格局。随后，报告对互联网数据中心（IDC）做了重点企业经营状况分析，最后分析了互联网数据中心（IDC）行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网数据中心（IDC）产业有个系统的了解或者想投资互联网数据中心（IDC）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

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。

报告目录：

第一篇 行业发展篇 26

第一章 中国IDC行业发展综述 26

第一节 IDC行业定义 26

一、IDC行业定义 26

二、IDC行业特征 26

三、IDC行业发展阶段 29

第二节 IDC产业链分析 30

一、IDC产业链简介 30

二、IDC上游产业链 30

（一）软硬件设备供应商 30

（二）系统集成商 31

（三）运维服务供应商 31

三、IDC下游产业链 32

第三节 IDC行业政策背景 33

一、IDC行业标准制定情况 33

二、IDC行业政策监管情况 33

三、IDC行业经营许可制度 34

四、IDC建设布局指导意见解读 35

（一）IDC选址五大原则 35

（二）IDC规模类型划分 35

（三）不同规模IDC选址导向 36

（四）IDC建设布局保障措施 37

第二章 全球IDC行业发展现状及特点 39

第一节 全球IDC行业发展规模 39

一、全球IDC行业投资规模 39

二、全球IDC行业市场规模 39

- 三、全球IDC行业总量分布 40
- 第二节 主要地区IDC行业发展现状 41
  - 一、美国IDC行业发展现状 41
  - 二、欧洲IDC行业发展现状 42
  - 三、亚太地区IDC行业发展现状 42
    - (一) 亚太地区IDC行业建设动力 42
    - (二) 亚太地区IDC行业建设现状 43
- 第三节 全球IDC行业发展特点 44
  - 一、亚太地区将建成世界级数据运营中心 44
  - 二、大数据时代推动数据中心基础设施建设 44
  - 三、我国数据中心正在进行产业升级改造 44

### 第三章 中国IDC行业运营现状及特点 46

#### 第一节 IDC行业运营现状 46

- 一、IDC行业市场规模 46
  - (一) 中国电信运营商投资规模 46
  - (二) 中国IDC业务市场规模 47
- 二、IDC行业运营成本 47
- 三、IDC行业盈利水平 48
- 四、IDC企业发展情况 48
  - (一) IDC企业牌照发放情况 48
  - (二) IDC企业分布情况 49

#### 第二节 IDC行业竞争格局及趋势 49

- 一、IDC行业竞争格局 49
- 二、IDC行业竞争主体 50
  - (一) 电信运营商 50
  - (二) 广电总局 51
  - (三) 社会IDC企业 51
  - (四) 竞争主体对比分析 51
- 三、IDC行业竞争趋势 52

#### 第三节 IDC行业运营特点 52

- 一、IDC行业客户服务方式分布 52

- 二、 高端增值服务成为关注焦点 52
- 三、 IDC服务商更注重节能和高效 53
- 四、 IDC产业链整合进一步加剧 53
- 五、 IDC机房和技术进一步升级 53
- 六、 专业IDC和云服务市场正逐渐走向规范 54

#### 第四章 中国IDC行业机房重点设备市场分析 55

##### 第一节 服务器机柜市场分析 55

- 一、 产品市场规模 55
- 二、 产品市场竞争格局 55
- 三、 产品市场前景 56

##### 第二节 UPS市场分析 56

- 一、 产品市场规模 56
- 二、 产品市场竞争格局 57
- 三、 产品市场前景 57

##### 第三节 精密空调市场分析 58

- 一、 产品市场规模 58
- 二、 产品市场竞争格局 59
- 三、 产品市场前景 60

##### 第四节 环境监控系统市场分析 61

- 一、 产品发展状况 61
- 二、 产品市场竞争格局 61
- 三、 产品市场前景 61

##### 第五节 KVM市场分析 62

- 一、 产品市场规模 62
- 二、 产品市场竞争格局 62
- 三、 产品市场前景 63

##### 第六节 柴油发电机组市场分析 64

- 一、 产品市场规模 64
- 二、 产品市场竞争格局 64
- 三、 产品市场前景 65

##### 第七节 综合布线市场分析 65

- 一、产品市场规模 65
- 二、产品市场竞争格局 66
- 三、产品市场前景 67

#### 第八节 PDU市场分析 67

- 一、产品市场规模 67
- 二、产品市场竞争格局 67
- 三、产品市场前景 68

#### 第九节 配电柜市场分析 68

- 一、产品市场规模 68
- 二、产品市场竞争格局 69
- 三、产品市场前景 69

### 第五章 中国IDC行业关键技术分析 70

#### 第一节 云计算技术 70

- 一、云计算技术现状 70
- 二、云计算技术特点 70
- 三、云计算关键技术应用进展 71
  - (一) 编程模型 71
  - (二) 海量数据分布存储技术 71
  - (三) 海量数据管理技术 72
  - (四) 虚拟化技术 72
  - (五) 云计算平台管理技术 72

#### 第二节 虚拟化技术 73

- 一、网络虚拟化 73
- 二、存储虚拟化 73
- 三、计算虚拟化 73

#### 第三节 节能技术 73

- 一、磁悬浮飞轮储能技术 73
- 二、DPS分散式供电系统 75
- 三、冰蓄冷系统 75

#### 第四节 供电技术 76

- 一、模块化UPS技术 76

## 二、高压直流供电技术 78

### 第二篇 业务运营篇 80

#### 第六章 中国IDC市场基础业务分析 80

##### 第一节 IDC市场基础业务界定 80

##### 第二节 IDC市场基础业务现状 80

###### 一、IDC市场基础业务市场规模 80

###### 二、IDC市场基础业务市场竞争 81

##### 第三节 IDC市场基础业务规模与竞争 82

###### 一、主机托管市场规模与竞争形势 82

###### 二、虚拟主机市场规模与竞争形势 82

###### 三、主机租用市场规模与竞争形势 82

###### 四、服务器出租市场状况与竞争形势 82

###### 五、其他业务市场规模与竞争形势 83

#### 第七章 中国IDC市场增值业务分析 84

##### 第一节 IDC市场增值业务界定 84

##### 第二节 IDC市场增值业务现状 84

###### 一、IDC市场增值业务市场规模 84

###### 二、IDC市场增值业务市场竞争 85

##### 第三节 IDC市场增值业务规模与竞争 85

###### 一、安全服务类 85

###### (一) 防火墙市场规模与竞争形势 85

###### (二) 入侵检测与防护市场规模与竞争形势 86

###### (三) 漏洞扫描市场状况与竞争形势 86

###### (四) 病毒防范市场状况与竞争形势 87

###### (五) 安全管理服务市场状况与竞争形势 87

###### (六) 服务器认证证书市场状况与竞争形势 87

###### (七) 数据存储备份市场状况与竞争形势 88

###### 二、数据应用类 88

###### (一) CDN市场规模与竞争形势 88

###### (二) 缓存加速市场状况与竞争形势 90



- (三) 负载均衡市场状况与竞争形势 91
- (四) 自助建站市场状况与竞争形势 91
- (五) 域名注册市场状况与竞争形势 91
- (六) 企业电子邮箱市场状况与竞争形势 92
- (七) 网站行为分析市场状况与竞争形势 92
- 三、运行维护类 93
  - (一) 流量监控市场状况与竞争形势 93
  - (二) 运行监测市场状况与竞争形势 94
  - (三) 客户设备代维市场状况与竞争形势 94

## 第八章 中国IDC市场云服务业务分析 95

### 第一节 基于云计算的IDC市场业务 95

#### 一、基于云计算的IDC价值优势 95

#### 二、基于云计算的IDC技术架构 95

#### 三、基于云计算的IDC新业务 96

##### (一) 弹性计算业务 96

##### (二) 在线存储和备份业务 97

##### (三) 虚拟桌面业务 97

##### (四) VDC虚拟数据中心 97

##### (五) 业务托管和虚拟软件 97

### 第二节 云数据中心发展现状及思路 97

#### 一、云数据中心建设规模 97

#### 二、运营商云数据中心发展思路 98

##### (一) 运营商云数据中心发展思路 98

##### (二) 运营商云数据中心建设动态 99

#### 三、云数据中心业务规模及竞争 100

##### (一) 云主机 100

##### (二) 云存储 101

##### (三) 云灾备 104

#### 四、云数据中心IDC商业模式建议 104

## 第三篇 市场需求篇 106

## 第九章 中国IDC行业市场需求领域分析 106

### 第一节 互联网行业IDC需求分析 106

- 一、互联网行业发展规模 106
- 二、互联网行业IDC市场需求特征 107
- 三、互联网行业IDC市场需求规模 108
- 四、互联网行业IDC市场需求前景 108

### 第二节 金融行业IDC需求分析 109

- 一、金融行业战略转型 109
- 二、金融行业数据需求趋势 109
- 三、金融行业IT投资分析 110
  - (一) 金融行业IT投资规模 110
  - (二) 金融行业IT投资结构 110
- 四、金融行业IDC需求规模 111
- 五、金融行业IDC建设现状 111
  - (一) 银行业IDC建设现状 111
  - (二) 保险业IDC建设现状 114
  - (三) 证券业IDC建设现状 114
- 六、金融行业IDC需求前景 115
- 七、金融行业IDC发展路线 116
  - (一) 金融行业数据中心的目标 116
  - (二) 金融行业数据中心发展路线 116
  - (三) 无人机房 117
    - (1) 无人机房客户群体 117
    - (2) 无人机房应用现状 117
    - (3) 无人机房技术方案 118
  - (四) 虚拟化机房 118
    - (1) 虚拟化机房客户群体 118
    - (2) 虚拟化机房实施目标 119
    - (3) 虚拟化机房应用现状 119
    - (4) 虚拟化机房技术方案 119
  - (五) 云化机房 120
    - (1) 云化机房客户群体 120

(2) 云化机房应用现状	120
第三节 政务行业IDC需求分析	120
一、政务行业发展现状	120
二、政务行业IT投资规模	121
三、政务行业IDC建设现状	122
四、政务行业IDC需求规模	123
五、政务行业IDC需求前景	123
六、政务行业IDC发展战略	124
第四节 医疗行业IDC需求分析	125
一、医疗行业发展现状	125
二、医卫行业IT投资规模	125
三、医疗行业信息化现状	126
四、医疗行业IDC建设现状	126
五、医疗行业IDC需求规模	128
六、医疗行业IDC需求前景	128
七、医疗行业IDC发展战略	129
第五节 广电行业IDC需求分析	129
一、广电行业发展现状	129
二、广电行业IT投资状况	129
三、广电行业IDC建设现状	129
四、广电行业IDC需求分析	130
五、广电行业IDC发展战略	131
第六节 教育行业IDC需求分析	132
一、教育行业发展现状	132
二、教育行业IT投资规模	133
三、教育行业IDC建设现状	134
四、教育行业IDC需求规模	135
五、教育行业IDC需求前景	135
六、教育行业IDC发展战略	136
第七节 能源行业IDC需求分析	136
一、能源行业发展现状	136
二、能源行业IT投资规模	136

- 三、能源行业IDC建设现状 137
- 四、能源行业IDC需求规模 138
- 五、能源行业IDC需求前景 138
- 六、能源行业IDC发展战略 138

#### 第四篇 区域市场篇 140

#### 第十章 中国IDC行业重点地区竞争及机会分析 140

##### 第一节 北京IDC市场竞争及机会分析 140

- 一、北京GDP增长情况分析 140
- 二、北京IDC市场竞争分析 141
  - (一) 北京IDC机房规模 141
  - (二) 北京IDC市场价格 142
  - (三) 北京IDC市场规模 143
  - (四) 北京IDC市场竞争形势 144
- 三、北京数据中心产业外移 144
- 四、限令发布的主要原因 145
- 五、限令对IDC产业链的影响 146

##### 第二节 上海IDC市场竞争及机会分析 148

- 一、上海IDC市场背景分析 148
  - (一) 上海GDP增长分析 148
  - (二) 上海IDC需求产业 148
- 二、上海IDC市场竞争分析 149
  - (一) 上海IDC机房规模 149
  - (二) 上海IDC市场价格 149
  - (三) 上海IDC市场规模 150
  - (四) 上海IDC市场竞争形势 150
- 三、上海IDC市场机会分析 151
  - (一) 上海IDC机房建设规划 151
  - (二) 上海IDC市场投资机会 151
    - (1) 上海金融领域投资机会 151
    - (2) 上海政务领域投资机会 151
    - (3) 上海医疗领域投资机会 152

(4) 上海广电领域投资机会 152

(5) 上海教育领域投资机会 152

### 第三节 广东IDC市场竞争及机会分析 153

#### 一、广东IDC市场背景分析 153

(一) 广东GDP增长分析 153

(二) 广东IDC需求产业 154

#### 二、广东IDC市场竞争分析 154

(一) 广东IDC机房规模 154

(二) 广东IDC市场价格 155

(三) 广东IDC市场规模 156

(四) 广东IDC市场竞争形势 157

#### 三、广东IDC市场机会分析 157

(一) 广东IDC机房建设规划 157

(二) 广东IDC市场投资机会 158

(1) 广东互联网领域投资机会 158

(2) 广东金融领域投资机会 158

(3) 广东政务领域投资机会 159

(4) 广东医疗领域投资机会 159

(5) 广东教育领域投资机会 159

### 第四节 江苏IDC市场竞争及机会分析 160

#### 一、江苏IDC市场背景分析 160

(一) 江苏GDP增长分析 160

(二) 江苏IDC需求产业 160

#### 二、江苏IDC市场竞争分析 161

(一) 江苏IDC机房规模 161

(二) 江苏IDC市场价格 162

(三) 江苏IDC市场规模 162

(四) 江苏IDC市场竞争形势 163

#### 三、江苏IDC市场机会分析 163

(一) 江苏信息化建设规划 163

(二) 江苏IDC市场投资机会 164

(1) 江苏政务领域投资机会 164

(2) 江苏医疗领域投资机会 164

(3) 江苏交通领域投资机会 164

(4) 江苏教育领域投资机会 164

#### 第五节 浙江IDC市场竞争及机会分析 165

##### 一、浙江IDC市场背景分析 165

(一) 浙江GDP增长分析 165

(二) 浙江IDC需求产业 165

##### 二、浙江IDC市场竞争分析 166

(一) 浙江IDC机房规模 166

(二) 浙江IDC市场规模 166

(三) 浙江IDC市场竞争形势 167

##### 三、浙江IDC市场机会分析 167

(一) 浙江信息化建设规划 167

(二) 浙江IDC市场投资机会 168

(1) 浙江互联网领域投资机会 168

(2) 浙江政务领域投资机会 168

(3) 浙江医疗领域投资机会 168

(4) 浙江教育领域投资机会 169

(5) 浙江能源领域投资机会 169

#### 第六节 山东IDC市场竞争及机会分析 169

##### 一、山东IDC市场背景分析 169

(一) 山东GDP增长分析 169

(二) 山东IDC需求产业 170

##### 二、山东IDC市场竞争分析 170

(一) 山东IDC机房规模 170

(二) 山东IDC市场规模 171

(三) 山东IDC市场竞争形势 171

##### 三、山东IDC市场机会分析 172

(一) 山东信息化建设规划 172

(二) 山东IDC市场投资机会 172

(1) 山东政务领域投资机会 172

(2) 山东医疗领域投资机会 173

(3) 山东教育领域投资机会 173

## 第七节 四川IDC市场竞争及机会分析 173

### 一、四川IDC市场背景分析 173

(一) 四川GDP增长分析 173

(二) 四川IDC需求产业 174

### 二、四川IDC市场竞争分析 174

(一) 四川IDC机房规模 174

(二) 四川IDC市场价格 175

(三) 四川IDC市场规模 175

(四) 四川IDC市场竞争形势 176

### 三、四川IDC市场机会分析 176

(一) 四川IDC机房建设规划 176

(二) 四川IDC市场投资机会 177

(1) 四川政务领域投资机会 177

(2) 四川医疗领域投资机会 177

(3) 四川交通领域投资机会 177

(4) 四川教育领域投资机会 177

## 第十一章 中国IDC行业潜力地区建设前景分析 178

### 第一节 新疆IDC建设现状及前景分析 178

#### 一、新疆IDC建设环境分析 178

(一) 新疆气候条件 178

(二) 新疆能源条件 178

(三) 新疆市场需求 178

#### 二、新疆IDC建设现状分析 179

(一) 新疆IDC机房规模 179

(二) 新疆IDC运营主体 180

(三) 新疆IDC建设动向 180

#### 三、新疆IDC建设前景分析 182

(一) 新疆IDC发展优势 182

(二) 新疆IDC建设前景 183

### 第二节 内蒙IDC建设现状及前景分析 183

一、内蒙IDC建设环境分析	183
(一) 内蒙气候条件	183
(二) 内蒙能源条件	184
(三) 内蒙市场需求	185
二、内蒙IDC建设现状分析	185
(一) 内蒙IDC机房规模	185
(二) 内蒙IDC运营主体	185
(三) 内蒙IDC建设动向	186
三、内蒙IDC建设前景分析	186
(一) 内蒙IDC发展优势	186
(二) 内蒙IDC建设前景	186
第三节 甘肃IDC建设现状及前景分析	187
一、甘肃IDC建设环境分析	187
(一) 甘肃气候条件	187
(二) 甘肃能源条件	187
(三) 甘肃市场需求	187
二、甘肃IDC建设现状分析	188
(一) 甘肃IDC机房规模	188
(二) 甘肃IDC运营主体	188
(三) 甘肃IDC建设动向	188
三、甘肃IDC建设前景分析	188
(一) 甘肃IDC发展优势	188
(二) 甘肃IDC建设前景	189
第四节 宁夏IDC建设现状及前景分析	189
一、宁夏IDC建设环境分析	189
(一) 宁夏气候条件	189
(二) 宁夏能源条件	189
(三) 宁夏市场需求	190
二、宁夏IDC建设现状分析	190
(一) 宁夏IDC机房规模	190
(二) 宁夏IDC运营主体	190
(三) 宁夏IDC建设动向	190



三、宁夏IDC建设前景分析	191
(一) 宁夏IDC发展优势	191
(二) 宁夏IDC建设前景	191
第五节 陕西IDC建设现状及前景分析	191
一、陕西IDC建设环境分析	191
(一) 陕西气候条件	191
(二) 陕西能源条件	192
(三) 陕西市场需求	192
二、陕西IDC建设现状分析	192
(一) 陕西IDC机房规模	192
(二) 陕西IDC运营主体	193
(三) 陕西IDC建设动向	193
三、陕西IDC建设前景分析	193
(一) 陕西IDC发展优势	193
(二) 陕西IDC建设前景	193

## 第五篇 企业竞争篇 194

### 第十二章 中国电信运营商竞争分析 194

#### 第一节 中国电信 194

##### 一、中国电信IDC投资建设 194

- (一) IDC投资规模 194
- (二) IDC机房数量 194
- (三) 云数据中心布局 195

##### 二、中国电信IDC业务分析 196

- (一) IDC业务定位 196
- (二) IDC业务范围 196
- (三) IDC经营业绩 197

##### 三、中国电信IDC市场地位 197

##### 四、中国电信IDC竞争优势 197

##### 五、中国电信IDC发展战略 198

#### 第二节 中国联通 198

##### 一、中国联通IDC投资建设 198

- (一) IDC投资规模 198
- (二) IDC机房数量 199
- (三) 云数据中心布局 199
- 二、中国联通IDC业务分析 200
  - (一) IDC业务定位 200
  - (二) IDC业务范围 200
  - (三) IDC服务网络 201
- 三、中国联通IDC市场地位 202
- 四、中国联通IDC竞争优势 202
- 五、中国联通IDC发展战略 203
- 第三节 中国移动 203
  - 一、中国移动IDC投资建设 203
    - (一) IDC投资规模 203
    - (二) IDC机房数量 204
    - (三) 云数据中心布局 205
  - 二、中国移动IDC业务分析 205
    - (一) IDC业务定位 205
    - (二) IDC业务范围 205
    - (三) IDC经营业绩 206
  - 三、中国移动IDC市场地位 206
  - 四、中国移动IDC竞争劣势 206
  - 五、中国移动IDC发展战略 207

### 第十三章 中国民营IDC服务商竞争分析 209

#### 第一节 北京世纪互联宽带数据中心有限公司 209

- 一、公司发展情况分析 209
- 二、公司IDC产品及服务 209
- 三、公司IDC机房数量及分布 209
- 四、公司经营情况分析 210
- 五、公司经营优势分析 210

#### 第二节 网宿科技股份有限公司 211

- 一、公司发展情况分析 211

二、公司IDC产品及服务	212
三、公司IDC机房数量及分布	212
四、公司经营情况分析	213
五、公司经营优势分析	215
六、公司发展动态分析	215
第三节 北京光环新网科技股份有限公司	216
一、公司发展情况分析	216
二、公司IDC产品及服务	216
三、公司IDC机房数量及分布	217
四、公司经营情况分析	218
五、公司经营优势分析	219
六、公司发展战略分析	220
第四节 鹏博士电信传媒集团股份有限公司	220
一、公司发展情况分析	220
二、公司IDC产品及服务	220
三、公司IDC机房数量及分布	221
四、公司经营情况分析	222
五、公司经营优势分析	223
六、公司发展战略分析	225
第五节 蓝汛国际控股有限公司	225
一、公司发展情况分析	225
二、公司IDC产品及服务	226
三、公司IDC机房数量及分布	226
四、公司经营情况分析	226
五、公司经营优势分析	226
第六节 红盟科技	227
一、公司发展情况分析	227
二、公司IDC产品及服务	227
三、公司IDC机房数量及分布	228
四、公司经营优势分析	228
五、公司销售网络分析	228
第七节 北京万网志成科技有限公司	229

- 一、公司发展情况分析 229
- 二、公司IDC产品及服务 229
- 三、公司IDC机房数量及分布 230
- 四、公司经营优势分析 230
- 第八节 万国数据服务有限公司 230
  - 一、公司发展情况分析 230
  - 二、公司IDC产品及服务 231
  - 三、公司IDC机房数量及分布 231
  - 四、公司经营优势分析 232
- 第九节 成都西维数码科技有限公司 233
  - 一、公司发展情况分析 233
  - 二、公司IDC产品及服务 234
  - 三、公司IDC机房数量及分布 234
  - 四、公司经营优势分析 234
  - 五、公司发展战略分析 235
- 第十节 上海帝联信息科技股份有限公司 235
  - 一、公司发展情况分析 235
  - 二、公司IDC产品及服务 235
  - 三、公司IDC机房数量及分布 236
  - 四、公司经营优势分析 236
- 第十一节 盈通互联（北京）科技有限公司 237
  - 一、公司发展情况分析 237
  - 二、公司IDC产品及服务 237
  - 三、公司IDC机房分布分析 237
  - 四、公司发展战略分析 238
- 第十二节 北京新网数码信息技术有限公司 238
  - 一、公司发展情况分析 238
  - 二、公司IDC产品及服务 238
  - 三、公司IDC机房数量及分布 239
  - 四、公司经营优势分析 240
- 第十三节 北京互联互通网络科技有限公司 241
  - 一、公司发展情况分析 241

- 二、公司IDC产品及服务 241
- 三、公司IDC机房数量及分布 242
- 四、公司IDC产品案例 244
- 五、公司经营优势分析 245
- 第十四节 上海银基信息科技股份有限公司 246
  - 一、公司发展情况分析 246
  - 二、公司IDC产品及服务 246
  - 三、公司IDC机房数量及分布 247
  - 四、公司经营优势分析 247
- 第十五节 清华万博网络技术有限公司 248
  - 一、公司发展情况分析 248
  - 二、公司IDC产品及服务 248
  - 三、公司经营优势分析 248
  - 四、公司发展战略分析 249
- 第十六节 深圳市万维网信息技术有限公司 249
  - 一、公司发展情况分析 249
  - 二、公司IDC产品及服务 249
  - 三、公司IDC机房数量及分布 250
  - 四、公司经营优势分析 250
- 第十七节 上海理想信息产业（集团）有限公司 251
  - 一、公司发展情况分析 251
  - 二、公司IDC产品分析 251
  - 三、公司IDC机房分布分析 252
  - 四、公司经营优势分析 252
  - 五、公司发展战略分析 253
- 第十八节 北京凯瑞传媒集团 253
  - 一、公司发展情况分析 253
  - 二、公司IDC产品及服务 253
  - 三、公司竞争优势分析 253
- 第十九节 西安百盛信息技术有限公司 254
  - 一、公司发展情况分析 254
  - 二、公司IDC产品及服务 254

- 三、公司IDC机房分布情况 254
- 四、公司经营优势分析 255
- 五、公司发展战略分析 255
- 第二十章 宝腾互联科技有限公司 256
  - 一、公司发展情况分析 256
  - 二、公司IDC产品及服务 256
  - 三、公司IDC机房分布分析 257
  - 四、公司经营优势分析 257
  - 五、公司发展战略分析 257
- 第二十一章 上海古树网络科技有限公司 258
  - 一、公司发展情况分析 258
  - 二、公司IDC产品及服务 258
  - 三、公司IDC机房数量分析 259
  - 四、公司经营优势分析 259
- 第二十二章 深圳市纵横信息技术有限公司 260
  - 一、公司发展情况分析 260
  - 二、公司IDC产品及服务 260
  - 三、公司IDC机房数量及分布 260
  - 四、公司销售网络分布 261
  - 五、公司经营优势分析 261
- 第二十三章 河南电联通信技术有限公司 262
  - 一、公司发展情况分析 262
  - 二、公司IDC产品及服务 263
  - 三、公司IDC机房数量及分布 263
  - 四、公司经营优势分析 264
- 第二十四章 浙江擎云信息科技股份有限公司 265
  - 一、公司发展情况分析 265
  - 二、公司IDC产品及服务 265
  - 三、公司IDC机房分布分析 266
  - 四、公司经营优势分析 266
- 第二十五章 安徽中科大国祯信息科技有限责任公司 266
  - 一、公司发展情况分析 266

- 二、公司IDC产品及服务 267
- 三、公司IDC机房数量及分布 267
- 四、公司合作伙伴分析 268
- 五、公司经营优势分析 269

#### 第十四章 中国IDC系统集成商竞争分析 270

##### 第一节 北京华胜天成科技股份有限公司 270

- 一、公司简况介绍 270
- 二、公司产品及服务 270
- 三、公司经营情况分析 273
- 四、公司经济指标分析 274
- 五、公司营销网络分析 274
- 六、公司IDC领域优势分析 276
- 七、公司发展站略分析 277

##### 第二节 上海天玑科技股份有限公司 277

- 一、公司简况介绍 277
- 二、公司产品及服务 278
- 三、公司经营情况分析 280
- 四、公司经济指标分析 281
- 五、公司成功案例分析 281
- 六、公司发展战略分析 282

##### 第三节 中兴通讯股份有限公司 283

- 一、公司简况介绍 283
- 二、公司产品及服务 283
- 三、公司经营情况分析 284
- 四、公司经济指标分析 285
- 五、公司营销网络分析 286

##### 第四节 广东高新兴通信股份有限公司 286

- 一、公司简况介绍 286
- 二、公司产品及服务 287
- 三、公司经营情况分析 288
- 四、公司经济指标分析 289

- 五、公司IDC领域优势分析 290
- 六、公司发展战略分析 292
- 第五节 中国电信集团系统集成有限责任公司 292
  - 一、公司简况介绍 292
  - 二、公司产品及服务 293
  - 三、公司IDC领域经营业绩 295
  - 四、公司IDC领域优势分析 295
  - 五、公司IDC领域最新动向 296
- 第六节 神州数码系统集成服务有限公司 297
  - 一、公司简况介绍 297
  - 二、公司产品及服务 297
  - 三、公司成功案例分析 298
  - 四、公司IDC领域优势分析 299
- 第七节 联通系统集成有限公司 300
  - 一、公司简况介绍 300
  - 二、公司产品及服务 300
  - 三、公司成功案例分析 301
  - 四、公司IDC领域优势分析 302
  - 五、公司客户服务体系 302
- 第八节 艾默生网络能源有限公司 303
  - 一、公司简况介绍 303
  - 二、公司产品及服务 303
  - 三、公司解决方案分析 304
  - 四、公司客户服务分析 304
  - 五、公司中国市场分析 305
- 第九节 北京移联信达技术有限公司 306
  - 一、公司简况介绍 306
  - 二、公司产品及服务 306
  - 三、公司IDC领域经营业绩 306
  - 四、公司经营策略分析 307
- 第十节 长沙中唐信息技术有限公司 307
  - 一、公司简况介绍 307



二、公司产品及服务	308
三、公司应用案例分析	308
四、公司客户情况分析	309
第十一节 北京互联港湾科技有限公司	310
一、公司简况介绍	310
二、公司产品及服务	311
三、公司解决方案分析	312
四、公司客户服务分析	313
第十二节 哈尔滨国裕数据技术服务有限公司	314
一、公司简况介绍	314
二、公司产品及服务	314
三、公司成功案例分析	315
四、公司IDC领域优势分析	317
第十三节 阿里云计算有限公司	318
一、公司简况介绍	318
二、公司发展历程分析	318
三、公司产品及服务	319
四、公司发展战略分析	320
第六篇 经济效益篇	321
第十五章 中国IDC机房建设及经济效益分析	321
第一节 IDC行业投资建设规模	321
一、IDC行业投资规模	321
（一）IDC行业投资规模	321
（二）IDC行业投资重点	322
二、IDC行业建设规模	323
（一）IDC机房建设规模	323
（二）IDC机房服务器规模	323
三、IDC机房建设规划	324
第二节 IDC机房建设项目管理	324
一、IDC机房项目建设目标	324
二、项目管理在IDC机房建设中的应用	325

### 第三节 IDC机房建设方案 326

- 一、IDC网络建设 326
- 二、IDC服务器建设 327
- 三、IDC存储系统建设 327
- 四、IDC软件系统建设 329
- 五、IDC服务系统建设 329
- 六、IDC机房场地建设 330

### 第四节 IDC机房建设投资效益 331

- 一、案例简介 331
- 二、基础数据 331
- 三、项目成本费用测算 331
- 四、项目营业收入测算 333
- 五、项目盈利能力测算 334
- 六、项目财务生存能力 337
- 七、项目财务敏感性分析 338

## 第七篇 前景策略篇 340

### 第十六章 2017-2022年中国IDC行业问题及策略分析 340

#### 第一节 IDC行业存在问题及提升策略 340

##### 一、IDC行业存在主要问题 340

- (一) 价格竞争 340
- (二) 南北互联 340
- (三) 业务单一 340
- (四) 其他问题 341

##### 二、IDC行业提升策略 341

#### 第二节 IDC行业网络安全问题及策略 342

- 一、IDC网络安全特性 342
- 二、IDC网络安全问题 343
  - (一) 自然破坏 343
  - (二) 病毒入侵 343
  - (三) 黑客入侵 343
  - (四) 程序漏洞 343

(五) 监管不力 344

### 三、IDC网络安全问题应对策略 344

(一) 物理防护 344

(二) 设置防火墙 344

(三) 入侵检测 344

(四) 数据加密 345

(五) 加强管理 345

### 第三节 IDC行业能耗问题及优化策略 345

#### 一、IDC机房能耗分析 345

(一) IDC机房能耗指标 (PUE) 345

(二) IDC机房能耗结构 345

#### 二、IDC机房优化策略 346

(一) 双向加强型IDC机房 346

(二) IT改进型IDC机房 347

(三) 配套节约型IDC机房 347

(四) 整体投资型IDC机房 348

(五) 局部牺牲型IDC机房 348

(六) 五类优化机房比较分析 349

### 第四节 IDC绿色分级评估及实施策略 349

#### 一、IDC绿色分级评估 349

(一) IDC绿色分级评估介绍 349

(二) IDC绿色分级评估维度 350

(1) 能源效率 (55分) 350

(2) 节能技术 (35分) 352

(3) 绿色管理 (10分) 353

(4) 加分项 (10分) 354

(三) IDC绿色分级评估流程 354

(四) IDC绿色分级评估案例 355

#### 二、绿色IDC实施策略 356

(一) 基础设施与动力环境达到最优化 356

(二) 严防各耗能部分超标 357

(三) 整体成本和环保措施达到最大效用比 357

(四) 注重节能技术及安装监测能耗工具 358

## 第十七章 2017-2022年中国IDC行业趋势及前景预测 359 (ZY GXH)

### 第一节 IDC行业发展趋势分析 359

#### 一、IDC行业市场发展趋势 359

(一) 中小企业向云迁移 359

(二) 政府鼓励助推势头 359

(三) 产业生态深入整合 359

(四) 开放浪潮将会延续 359

(五) 行业应用深化发展 359

#### 二、IDC行业技术发展趋势 360

(一) 机房一体化 360

(二) 模块化机房 360

(三) 绿色数据中心 360

(四) 自动化数据中心 360

(五) 云计算数据中心 361

#### 三、IDC行业竞争发展趋势 361

### 第二节 IDC行业发展前景预测 362

一、2017-2022年IDC行业市场规模预测 362

二、2017-2022年IDC行业基础业务规模预测 362

三、2017-2022年IDC行业增值业务规模预测 363 (ZY GXH)

### 图表目录：

图表 1 IDC发展阶段图 29

图表 2 IDC产业链构成图 30

图表 3 惠普云计算IDC参考构架 31

图表 4 中国IDC客户类型分布图 32

图表 5 数据中心建设适宜布局地区图 36

图表 6 中国建筑热工设计分区图 37

图表 7 2011-2016年全球IDC投资规模情况 39

图表 8 2011-2016年全球IDC市场规模增长趋势图 40

图表 9 全球IDC数量规模及地区分布 40

图表 10 2011 - 2016年中国电信运营商投资规模增长趋势图 46

图表 11 2011-2016年中国IDC市场规模增长趋势图 47

图表 12 中国IDC公司运营成本结构图 48

图表 13 基础电信运营商与第三方IDC服务商的对比 50

图表 14 IDC行业竞争格局 50

图表 15 IDC运营方竞争现状图 51

图表 16 中国IDC行业客户采用服务方式分布图 52

图表 17 中国TOP10厂商服务器机柜市场销量情况 55

图表 18 中国TOP10厂商市场份额情况 56

图表 19 2011-2016年中国UPS市场销售规模增长趋势图 57

图表 20 2011-2016年中国精密空调市场规模增长趋势图 59

图表 21 中国精密机房空调市场企业梯队划分 60

图表 22 2011-2016年中国KVM市场销售规模增长趋势图 62

图表 23 2011-2016年中国柴油发电机组市场规模增长趋势图 64

图表 24 中国柴油发电机组市场结构图 65

图表 25 2011-2016年中国综合布线市场规模增长趋势图 66

图表 26 2016年度综合布线市场品牌指数情况 66

图表 27 2011-2016年中国PDU产品市场销售规模增长趋势图 67

图表 28 2011-2016年中国低压配电柜市场规模增长趋势图 68

图表 29 飞轮储能系统结构图 74

图表 30 DPS分散式供电系统 75

图表 31 机房一日耗电示意图 76

图表 32 2011-2016年中国IDC市场基础业务规模增长趋势图 81

图表 33 IDC市场基础业务收入分布图 81

图表 34 IDC市场增值业务 84

图表 35 2011-2016年中国IDC市场增值业务规模增长趋势图 84

图表 36 中国防火墙市场品牌关注比例分布图 86

图表 37 2011-2016年国内外CDN市场规模情况 89

图表 38 中国CDN服务商情况 89

图表 39 免费访客行为分析工具统计图 93

图表 40 基于云计算的IDC技术架构 96

图表 41 我国云数据中心建设规模 98

图表 42 2011-2016年中国云存储市场规模增长趋势图 102

图表 43 2011-2013年中国网民规模和互联网普及率情况 107

图表 44 2010-2016年中国互联网行业IDC需求规模情况 108

图表 45 2010-2016年中国金融行业IT投资规模情况 110

图表 46 金融行业IT投资结构图 111

图表 47 2010-2016年中国金融行业IDC需求规模情况 111

图表 48 金融行业数据中心三个指标发展趋势 116

图表 49 金融行业数据中心发展趋势 117

图表 50 2010-2016年中国政务行业IDC需求规模情况 123

图表 51 2010-2016年中国医卫行业IT投资规模情况 126

图表 52 2010-2016年中国医疗行业IDC需求规模情况 128

图表 53 2010-2016年中国教育行业IT投资规模及增长预测 134

图表 54 2010-2016年中国教育行业IDC需求规模情况 135

图表 55 2010- 2016年能源行业IT投资规模情况 137

图表 56 2010-2016年中国能源行业IDC需求规模情况 138

图表 57 2011-2016年北京市生产总值统计 140

图表 58 北京IDC规模型公共机房一览 141

图表 59 北京地区机柜价格情况 142

图表 60 2010-2016年北京专业IDC市场规模增长趋势图 144

图表 61 北京IDC规模型公共机房分布结构图 144

图表 62 2011-2016年上海市生产总值统计 148

图表 63 上海IDC规模型公共机房一览 149

图表 64 上海机柜租用价格情况 149

图表 65 2010-2016年上海IDC市场规模增长趋势图 150

图表 66 上海IDC规模型公共机房分布结构图 150

图表 67 2011-2016年广东省生产总值及增长速度统计 154

图表 68 广东IDC规模型公共机房一览 155

图表 69 广东移动IDC价格体系 156

图表 70 2010-2016年广东IDC市场规模增长趋势图 157

图表 71 广东IDC规模型公共机房分布结构图 157

图表 72 2011-2016年江苏省生产总值及增长速度 160

图表 73 江苏IDC需求分布情况 161

图表 74 江苏IDC规模型公共机房一览 162

图表 75 江苏联通IDC基础业务价格情况 162

图表 76 2010-2016年江苏IDC市场规模增长趋势图 163

图表 77 江苏IDC规模型公共机房分布结构图 163

图表 78 2011-2016年浙江省生产总值及增长速度 165

图表 79 浙江IDC规模型公共机房一览 166

图表 80 2010-2016年浙江IDC市场规模增长趋势图 167

图表 81 浙江IDC规模型公共机房分布结构图 167

图表 82 2011-2016年山东省生产总值及增长速度 170

图表 83 山东IDC规模型公共机房一览 171

图表 84 2010-2016年山东IDC市场规模增长趋势图 171

图表 85 山东IDC规模型公共机房分布结构图 172

图表 86 2011-2016年四川省生产总值及增长速度 174

图表 87 四川IDC规模型公共机房一览 174

图表 88 成都电信IDC业务价格情况 175

图表 89 2010-2016年四川IDC市场规模增长趋势图 176

图表 90 四川IDC规模型公共机房分布结构图 176

图表 91 2016年新疆标准IDC业务需求数量情况 179

图表 92 2016年新疆标准IDC业务需求具体情况 179

图表 93 新疆电信部分数IDC机房一览 180

图表 94 新疆省级教育数据中心机房升级改造项目内容 181

图表 95 新疆省级教育数据中心系统集成与设备项目内容 182

图表 96 陕西IDC规模型公共机房一览 193

图表 97 中国电信IDC规模型公共机房数统计 194

图表 98 中国电信主要IDC业务 196

图表 99 2016年中国联通投资规模 198

图表 100 中国联通IDC规模型公共机房数统计 199

图表 101 中国联通数据网络覆盖图 202

图表 102 中国移动IDC投资规模估算 204

图表 103 中国移动IDC规模型公共机房数统计 204

图表 104 中国移动IDC业务服务 206

图表 105 2011-2016年北京世纪互联宽带数据中心有限公司经营情况表 210

图表 106 2016年网宿科技股份有限公司分产品情况表 213

图表 107 2016年网宿科技股份有限公司业务结构情况 214

图表 108 2016年网宿科技股份有限公司分地区情况表 214

图表 109 2011-2016年网宿科技股份有限公司收入及利润统计 214

图表 110 2016年北京光环新网科技股份有限公司分产品情况表 218

图表 111 2016年北京光环新网科技股份有限公司业务结构情况 218

图表 112 2016年北京光环新网科技股份有限公司分地区情况表 219

图表 113 2011-2016年北京光环新网科技股份有限公司收入及利润统计 219

图表 114 鹏博士电信传媒集团股份有限公司IDC产品服务区域图 221

图表 115 2016年鹏博士电信传媒集团股份有限公司分行业、分产品情况表 222

图表 116 2016年鹏博士电信传媒集团股份有限公司业务结构情况 223

图表 117 2016年鹏博士电信传媒集团股份有限公司分地区情况表 223

图表 118 2011-2016年鹏博士电信传媒集团股份有限公司收入及利润统计 223

图表 119 2012-2016年蓝汛国际控股有限公司经营情况分析 226

图表 120 红盟科技IDC产品服务对象表 227

图表 121 北京万网志成科技有限公司基本情况 229

图表 122 北京万网志成科技有限公司IDC产品参数表 229

图表 123 万国数据服务有限公司基本情况 231

图表 124 万国数据服务有限公司IDC产品服务分布图 232

图表 125 万国数据服务有限公司主要数据中心分布情况 232

图表 126 成都西维数码科技有限公司基本情况 233

图表 127 上海帝联信息科技股份有限公司基本情况 235

图表 128 盈通互联（北京）科技有限公司基本情况 237

图表 129 北京新网数码信息技术有限公司基本情况 238

图表 130 北京新网数码信息技术有限公司IDC产品表 239

图表 131 北京新网数码信息技术有限公司分支机构情况分析 239

图表 132 北京互联互通网络科技有限公司基本情况 241

图表 133 北京互联互通网络科技有限公司服务范围情况和分析 242

图表 134 北京互联互通网络科技有限公司IDC产品分布图 244

图表 135 北京互联互通网络科技有限公司解决方案流程图 245

图表 136 上海银基信息科技股份有限公司基本情况 246

图表 137 深圳市万维网信息技术有限公司基本情况 249



图表 138 上海理想信息产业（集团）有限公司基本情况 251

图表 139 宝腾互联科技有限公司基本情况 256

图表 140 上海古树网络科技有限公司基本情况 258

图表 141 深圳市纵横信息技术有限公司基本情况 260

图表 142 深圳市纵横信息技术有限公司数据中心数量及分布表 261

图表 143 河南电联通信技术有限公司基本情况 262

图表 144 浙江擎云信息科技股份有限公司基本情况 265

图表 145 安徽中科大国祯信息科技有限责任公司基本情况 267

图表 146 安徽中科大国祯信息科技有限责任公司IDC产品数量及分布信息表 268

图表 147 中科大国祯信息科技公司主要合作伙伴示意图 269

图表 148 北京华胜天成科技股份有限公司服务情况分析 272

图表 149 2016年北京华胜天成科技股份有限公司分产品情况表 273

图表 150 2016年北京华胜天成科技股份有限公司业务结构情况 273

图表 151 2016年北京华胜天成科技股份有限公司分地区情况表 274

图表 152 2011-2016年北京华胜天成科技股份有限公司收入与利润统计 274

图表 153 2011-2016年北京华胜天成科技股份有限公司资产与负债统计 274

图表 154 北京华胜天成科技股份有限公司全球服务机构图 275

图表 155 北京华胜天成科技股份有限公司营销网络图 276

图表 156 上海天玑科技股份有限公司主要产品情况 278

图表 157 上海天玑科技股份有限公司IT服务表 279

图表 158 2016年上海天玑科技股份有限公司分产品情况表 280

图表 159 2016年上海天玑科技股份有限公司业务结构情况 280

图表 160 2016年上海天玑科技股份有限公司分地区情况表 281

图表 161 2011-2016年上海天玑科技股份有限公司收入与利润统计 281

图表 162 2011-2016年上海天玑科技股份有限公司资产与负债统计 281

图表 163 上海天玑科技股份有限公司成功案例情况 282

图表 164 中兴通讯股份有限公司产品情况 283

图表 165 2016年中兴通讯股份有限公司分产品情况表 284

图表 166 2016年中兴通讯股份有限公司业务结构情况 285

图表 167 2011-2016年中兴通讯股份有限公司收入与利润统计 285

图表 168 2011-2016年中兴通讯股份有限公司资产与负债统计 285

图表 169 2016年中兴通讯股份有限公司分地区情况表 286

图表 170 中兴通讯股份有限公司全球营销网络图 286

图表 171 广东高新兴通信股份有限公司产品情况 287

图表 172 2016年广东高新兴通信股份有限公司分产品情况表 288

图表 173 2016年广东高新兴通信股份有限公司业务结构情况 289

图表 174 2016年广东高新兴通信股份有限公司分地区情况表 289

图表 175 2011-2016年广东高新兴通信股份有限公司收入与利润统计 289

图表 176 2011-2016年广东高新兴通信股份有限公司资产与负债统计 290

图表 177 高新兴科技集团股份有限公司销售网络分布图 292

图表 178 中国电信集团系统集成有限责任公司产品体系结构图 294

图表 179 中国电信集团系统集成有限责任公司明星产品 294

图表 180 神州数码系统集成服务有限公司主要产品情况 298

图表 181 神州数码系统集成服务有限公司成功案例情况 298

图表 182 联通系统集成有限公司主要产品情况 301

图表 183 神州数码系统集成服务有限公司成功案例情况 301

图表 184 艾默生网络能源有限公司主要产品情况 303

图表 185 艾默生网络能源有限公司成功案例情况 304

图表 186 艾默生网络能源有限公司服务网络图 305

图表 187 北京移联信达技术有限公司基本情况 306

图表 188 长沙中唐信息技术有限公司基本情况 307

图表 189 长沙中唐信息技术有限公司主要产品情况 308

图表 190 吉林移动基站应用方案技术指标 309

图表 191 长沙中唐信息技术有限公司客户情况 310

图表 192 北京互联港湾科技有限公司基本情况 311

图表 193 北京互联港湾科技有限公司产品情况 311

图表 194 北京互联港湾科技有限公司解决方案 312

图表 195 哈尔滨国裕数据技术服务有限公司基本情况 314

图表 196 哈尔滨国裕数据技术服务有限公司产品情况 314

图表 197 哈尔滨国裕数据技术服务有限公司产品展示图 315

图表 198 阿里云计算有限公司基本情况 318

图表 199 阿里云计算有限公司主要产品情况分析 320

图表 200 2011-2016年中国IDC机房建设投资规模增长趋势图 321

图表 201 IDC行业投资重点 322

图表 202 中国IDC机房数量情况 323  
图表 203 中国IDC公司的机房服务器数量结构图 323  
图表 204 IDC网络结构图 326  
图表 205 NAS存储结构图 328  
图表 206 总成本费用估算表 333  
图表 207 项目收入预测结果表 334  
图表 208 所得税后项目投资现金流量表 335  
图表 209 项目利润与利润分配表 336  
图表 210 所得税后项目盈利能力指标计算结果表 337  
图表 211 项目财务计划现金流量表 338  
图表 212 项目敏感性分析表 339  
图表 213 IDC绿色评级得分图 349  
图表 214 数据中心用电图 351  
图表 215 PUE数据质量得分图 352  
图表 216 节能技术得分图 353  
图表 217 绿色管理得分图 353  
图表 218 绿色管理分值图 354  
图表 219 数据中心绿色分级评估工作流程图 355  
图表 220 2017-2022年中国IDC市场规模预测图 362  
图表 221 2017-2022年中国IDC行业基础业务规模预测图 363  
图表 222 2017-2022年中国IDC行业增值业务规模预测图 363

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/W918940PKT.html>