# 2015-2020年中国商用Wi -Fi市场市场趋势预测及发展趋势调查报告

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年中国商用Wi-Fi市场市场趋势预测及发展趋势调查报告》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/qtIT1502/Q87504F9XF.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】2015-08-12

【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《2015-2020年中国商用Wi-Fi市场市场趋势预测及发展趋势调查报告》共八章。报告介绍了商用Wi-Fi行业相关概述、中国商用Wi-Fi产业运行环境、分析了中国商用Wi-Fi行业的现状、中国商用Wi-Fi行业竞争格局、对中国商用Wi-Fi行业做了重点企业经营状况分析及中国商用Wi-Fi产业发展前景与投资预测。您若想对商用Wi-Fi产业有个系统的了解或者想投资商用Wi-Fi行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

商用Wifi,即为企业,尤其是餐馆、咖啡馆等服务业提供专业WiFi上网解决方案的公司。对于一家餐馆来说,要让整个经营区域覆盖WiFi,不但需要较强的专业知识还需要很高的硬件投入。

通常情况下,商业级路由器价格远高于普通家用路由器,而家用产品通常覆盖面积小,支持同时在线的设备有限,在稳定性等方面无法满足商用需求。而且,大多数商家还需要将自用网络与顾客用网络相隔离。

#### 报告目录:

第1章:商用Wi-Fi行业发展综述14

- 1.1 商用Wi-Fi发展背景 14
- 1.1.1 商用Wi-Fi的概念 14
- 1.1.2 商用Wi-Fi兴起背景 14
- (1) 市场刚需分析 14
- (2) 流量价值分析 15
- 1.2 商用Wi-Fi市场痛点分析 15
- 1.2.1 无法快速铺设商用Wi-Fi热点 15
- 1.2.2 商用Wi-Fi运营商难盈利 16
- 1.2.3 后期的运营维护成本巨大 16
- 1.2.4 前期铺设投入成本比较高 16
- 1.2.5 商用Wi-Fi品牌培养不易 16
- 1.3 商用Wi-Fi发展环境分析 16
- 1.3.1 移动互联网市场规模分析 16
- 1.3.2 移动互联网行业结构 18
- 1.3.3 Wi-Fi使用情况分析 19

- 1.3.4 宽带发展速度分析 20
- 1.4 商用Wi-Fi产业链分析 22
- 第2章:商用Wi-Fi行业市场分析24
- 2.1 全球Wi-Fi热点部署情况分析 24
- 2.1.1 全球Wi-Fi热点部署规模分析 24
- 2.1.2 全球Wi-Fi热点部署区域分布 24
- 2.2 全球主要国家Wi-Fi热点部署规模 25
- 2.2.1 美国Wi-Fi热点部署分析 25
- 2.2.2 加拿大Wi-Fi热点部署分析 26
- 2.2.3 英国Wi-Fi热点部署分析 26
- 2.2.4 韩国Wi-Fi热点部署分析 26
- 2.2.5 新加坡Wi-Fi热点部署分析 27
- 2.2.6 香港Wi-Fi热点部署分析 27
- 2.3 商用Wi-Fi市场发展分析 27
- 2.3.1 商用Wi-Fi市场规模分析 27
- 2.3.2 全国商用Wi-Fi热点数量 28
- 2.3.3 商用Wi-Fi 盈利模式分析 28
- (1) 硬件模式 28
- (2)广告模式28
- (3) 增值服务模式 29
- 2.3.4 商用Wi-Fi的大数据分析 29
- 2.4 商用Wi-Fi区域热点分布 30
- 2.4.1 广东商用Wi-Fi热点数量 30
- 2.4.2 浙江商用Wi-Fi热点数量 30
- 2.4.3 江苏商用Wi-Fi热点数量 31
- 2.4.4 北京商用Wi-Fi热点数量 31
- 2.4.5 上海商用Wi-Fi热点数量 32
- 2.4.6 川商用Wi-Fi热点数量 33
- 2.4.7 福建商用Wi-Fi热点数量 33
- 2.4.8 辽宁商用Wi-Fi热点数量 34
- 2.4.9 重庆商用Wi-Fi热点数量 34
- 2.4.10 山东商用Wi-Fi热点数量 35

- 2.5 商用Wi-Fi市场竞争分析 36
- 2.5.1 商用Wi-Fi竞争背景 36
- (1) 商用Wi-Fi对商户的意义 36
- (2) 巨头争夺商用Wi-Fi的用意 36
- (3) 商用Wi-Fi产品市场优势 37
- 2.5.2 商用Wi-Fi竞争现状分析 37
- (1) 互联网巨头介入37
- (2)运营商不甘示弱38
- (3)中小企业, Wi-Fi商海不断寻觅38
- (4) "未蓝先红"的市场,谁主沉浮38
- 2.5.3 商用Wi-Fi竞争格局分析 39
- (1) 企业竞争格局 39
- (2)区域竞争格局39
- 2.5.4 商用Wi-Fi对O2O布局的价值 40
- (1) 大流量入口 40
- (2) 大数据的价值 40
- (3) LBS位置服务的价值 40
- 2.6 商用Wi-Fi用户调研分析 41
- 2.6.1 商用Wi-Fi用户性别比例 41
- 2.6.2 商用Wi-Fi年龄分布分析 41
- 2.6.3 商用Wi-Fi访客属性分析 42
- 2.6.4 商用Wi-Fi使用者兴趣分析 43
- 2.6.5 商用Wi-Fi用户访问频次分析 43
- 2.7 商用Wi-Fi营销模式分析 44
- 2.7.1 Wi-Fi营销主要受众 44
- 2.7.2 Wi-Fi营销主要功能 44
- 2.7.3 Wi-Fi营销阶段分析 45
- 2.7.4 Wi-Fi精准定位分析 45
- 2.7.5 Wi-Fi信息推送分析 46
- 2.8 商用Wi-Fi构建需求及技术体系 46
- 2.8.1 室内定位 47
- 2.8.2 识别用户 47

- 2.8.3 基于LBS的推送 48
- 2.8.4 构建CRM体系 48
- 2.8.5 通过Wi-Fi建立生态 48

第3章:商用Wi-Fi主流模式分析 49

- 3.1 商用Wi-Fi商业模式分析 49
- 3.1.1 纯广告模式 49
- 3.1.2 广告+CRM二次营销模式 49
- 3.1.3 广告+APP分发模式 49
- 3.1.4 广告+多媒体 49
- 3.1.5 广告+API接口开放+APP+CRM模式 50
- 3.1.6 支付宝Wi-Fi分享模式 50
- 3.1.7 射频监控+CRM模式+定位 50
- 3.2 运营商模式分析 50
- 3.2.1 核心价值分析 50
- 3.2.2 盈利模式分析 50
- 3.2.3 盈利周期分析 51
- 3.2.4 投资门槛分析 51
- 3.2.5 模式的优缺点 51
- 3.3 互联网模式分析 51
- 3.3.1 核心价值分析 51
- 3.3.2 盈利模式分析 52
- 3.3.3 适用对象分析 52
- 3.3.4 投资门槛分析 52
- 3.3.5 模式的优缺点 53
- 3.4 媒体模式分析 53
- 3.4.1 核心价值分析 53
- 3.4.2 盈利模式分析 53
- 3.4.3 适用对象分析 54
- 3.4.4 投资门槛分析 54
- 3.4.5 模式的优缺点 54

第4章:Wi-Fi应用场景需求分析55

- 4.1 家用Wi-Fi应用场景需求分析 55
- 4.1.1 家用Wi-Fi应用场景 55
- 4.1.2 家用Wi-Fi需求特点 55
- 4.1.3 家用Wi-Fi需求现状 56
- 4.2 企业Wi-Fi应用场景需求分析 58
- 4.2.1 企业Wi-Fi应用场景 58
- 4.2.2 企业Wi-Fi需求特点 58
- 4.2.3 企业Wi-Fi需求现状 59
- 4.3 商用Wi-Fi应用场景需求分析 60
- 4.3.1 商用Wi-Fi应用场景 60
- 4.3.2 商用Wi-Fi需求现状 60
- 4.3.3 商用Wi-Fi发展趋势 60
- 4.3.4 商用Wi-Fi竞争格局 60

### 第5章:商用Wi-Fi应用领域分析62

- 5.1 餐饮业商用Wi-Fi应用前景分析 62
- 5.1.1 Wi-Fi建设现状分析 62
- 5.1.2 Wi-Fi铺设难点分析 62
- 5.1.3 Wi-Fi铺设成本分析 63
- 5.1.4 Wi-Fi商业价值分析 63
- 5.1.5 Wi-Fi应用前景分析 64
- 5.2 休闲场所商用Wi-Fi应用前景分析 65
- 5.2.1 Wi-Fi建设现状分析 65
- 5.2.2 Wi-Fi铺设难点分析 65
- 5.2.3 Wi-Fi铺设成本分析 65
- 5.2.4 Wi-Fi商业价值分析 65
- 5.2.5 Wi-Fi应用前景分析 66
- 5.3 酒店商用Wi-Fi应用前景分析 66
- 5.3.1 Wi-Fi建设现状分析 66
- 5.3.2 Wi-Fi铺设难点分析 67
- 5.3.3 Wi-Fi铺设成本分析 67
- 5.3.4 Wi-Fi商业价值分析 67

- 5.3.5 Wi-Fi应用前景分析 68
- 5.4 商超商用Wi-Fi应用前景分析 68
- 5.4.1 Wi-Fi建设现状分析 68
- 5.4.2 Wi-Fi铺设难点分析 68
- 5.4.3 Wi-Fi铺设成本分析 69
- 5.4.4 Wi-Fi商业价值分析 69
- 5.4.5 Wi-Fi应用前景分析 69
- 5.5 公共交通商用Wi-Fi应用前景分析 70
- 5.5.1 飞机商用Wi-Fi应用前景 70
- (1) Wi-Fi建设现状分析 70
- (2) Wi-Fi铺设难点分析 71
- (3) Wi-Fi铺设成本分析 71
- (4) Wi-Fi商业价值分析 72
- (5) Wi-Fi应用前景分析 72
- 5.5.2 高铁商用Wi-Fi应用前景 73
- (1) Wi-Fi建设现状分析 73
- (2) Wi-Fi铺设难点分析 75
- (3) Wi-Fi商业价值分析 75
- (4) Wi-Fi应用前景分析 76
- 5.5.3 地铁商用Wi-Fi应用前景 76
- (1) Wi-Fi建设现状分析 76
- (2) Wi-Fi铺设难点分析 76
- (3) Wi-Fi铺设成本分析 77
- (4) Wi-Fi应用前景分析 77
- 5.5.4 公交商用Wi-Fi应用前景 77
- (1) Wi-Fi建设现状分析 77
- (2) Wi-Fi铺设难点分析 79
- (3) Wi-Fi铺设成本分析 79
- (4) Wi-Fi商业价值分析 79
- (5) Wi-Fi应用前景分析 80

第6章: 互联网企业路由器分析 81

- 6.1 小度路由 81
- 6.1.1 技术参数分析 81
- 6.1.2 用户需求点满足 81
- 6.1.3 产品测评分析 81
- 6.1.4 价格定位分析 82
- 6.1.5 产品特色分析 82
- 6.2 安全路由 82
- 6.2.1 技术参数分析 82
- 6.2.2 用户需求点满足 83
- 6.2.3 产品测评分析 83
- 6.2.4 价格定位分析 83
- 6.2.5 产品特色分析 83
- 6.3 小米路由 84
- 6.3.1 技术参数分析 84
- 6.3.2 用户需求点满足84
- 6.3.3 产品测评分析 85
- 6.3.4 价格定位分析 85
- 6.3.5 产品特色分析 85
- 6.4 极路由HiWiFi 86
- 6.4.1 技术参数分析 86
- 6.4.2 用户需求点满足86
- 6.4.3 产品测评分析 87
- 6.4.4 价格定位分析 87
- 6.4.5 产品特色分析 87
- 6.5 如意云 88
- 6.5.1 技术参数分析 88
- 6.5.2 用户需求点满足 89
- 6.5.3 产品测评分析 89
- 6.5.4 价格定位分析 89
- 6.5.5 产品特色分析 89

第7章:商用Wi-Fi行业供应商经营策略 90

- 7.1 上海迈外迪网络科技有限公司 90
- 7.1.1 企业发展概况分析 90
- 7.1.2 Wi-Fi热点数量分析 90
- 7.1.3 产品应用场景分析 91
- 7.1.4 产品的优劣势分析 91
- 7.1.5 营销推广模式分析 91
- 7.1.6 企业最新发展动向 91
- 7.2 杭州微飞胜科技有限公司 92
- 7.2.1 企业发展概况分析 92
- 7.2.2 Wi-Fi热点数量分析 92
- 7.2.3 产品应用场景分析 92
- 7.2.4 产品的优劣势分析 93
- 7.2.5 营销推广模式分析 93
- 7.3 杭州单向街通信技术有限公司 93
- 7.3.1 企业发展概况分析 93
- 7.3.2 Wi-Fi热点数量分析 94
- 7.3.3 产品应用场景分析 94
- 7.3.4 产品的优劣势分析 95
- 7.3.5 营销推广模式分析 95
- 7.3.6 企业最新发展动向 96
- 7.4 杭州树熊网络有限公司 96
- 7.4.1 企业发展概况分析 96
- 7.4.2 Wi-Fi热点数量分析 97
- 7.4.3 产品应用场景分析 97
- 7.4.4 产品的优劣势分析 98
- 7.4.5 营销推广模式分析 98
- 7.5 深圳市螺光科技有限公司 99
- 7.5.1 企业发展概况分析 99
- 7.5.2 Wi-Fi热点数量分析 100
- 7.5.3 公司主要产品分析 100
- 7.5.4 产品的优劣势分析 101
- 7.6 南京芝麻信息科技有限公司 101

- 7.6.1 企业发展概况分析 101
- 7.6.2 公司主要产品分析 102
- 7.6.3 产品应用场景分析 102
- 7.6.4 产品的优劣势分析 103
- 7.6.5 营销推广模式分析 104
- 7.6.6 企业最新发展动向 104
- 7.7 北京韵盛发科技有限公司 104
- 7.7.1 企业发展概况分析 104
- 7.7.2 公司主要产品分析 105
- 7.7.3 产品应用场景分析 105
- 7.7.4 产品的优劣势分析 106
- 7.7.5 营销推广模式分析 106
- 7.8 友讯集团 107
- 7.8.1 企业发展概况分析 107
- 7.8.2 公司主要产品分析 107
- 7.8.3 产品应用场景分析 107
- 7.8.4 产品的优劣势分析 107
- 7.8.5 营销推广模式分析 108
- 7.9 上海云联计算机系统有限公司 108
- 7.9.1 企业发展概况分析 108
- 7.9.2 公司主要产品分析 109
- 7.9.3 产品应用场景分析 109
- 7.9.4 产品的优劣势分析 109
- 7.9.5 营销推广模式分析 109
- 7.10 杭州迅博达数字传媒技术有限公司 110
- 7.10.1 企业发展概况分析 110
- 7.10.2 产品应用场景分析 110
- 7.10.3 产品的优劣势分析 111
- 7.10.4 营销推广模式分析 111
- 7.10.5 企业最新发展动向 111
- 7.11 杭州坎坤信息技术有限公司 111
- 7.11.1 企业发展概况分析 111

- 7.11.2 产品应用场景分析 112
- 7.11.3 产品的优劣势分析 112
- 7.11.4 营销推广模式分析 112
- 7.12 东念(杭州)科技有限公司113
- 7.12.1 企业发展概况分析 113
- 7.12.2 公司主要产品分析 113
- 7.12.3 产品的优劣势分析 114
- 7.12.4 营销推广模式分析 114
- 7.13 北京网格时代网络科技有限公司 114
- 7.13.1 企业发展概况分析 114
- 7.13.2 产品应用场景分析 115
- 7.13.3 产品的优劣势分析 115
- 7.13.4 营销推广模式分析 116
- 7.13.5 企业最新发展动向 116
- 7.14 鹏博士电信传媒集团股份有限公司 117
- 7.14.1 企业发展概况分析 117
- 7.14.2 Wi-Fi热点数量分析 118
- 7.14.3 公司主要业务能分析 118
- 7.14.4 产品的优劣势分析 119
- 7.14.5 公司发展战略分析 119
- 7.14.6 企业最新发展动向 119
- 7.15 武汉海蜘蛛网络科技有限公司 120
- 7.15.1 企业发展概况分析 120
- 7.15.2 公司主要产品分析 120
- 7.15.3 产品应用场景分析 121
- 7.15.4 产品的优劣势分析 121
- 7.15.5 营销推广模式分析 121
- 7.16 杭州华三通信技术有限公司 121
- 7.16.1 企业发展概况分析 121
- 7.16.2 公司主要产品分析 122
- 7.16.3 产品应用场景分析 123
- 7.16.4 产品的优劣势分析 123

- 7.16.5 企业最新发展动向 124
- 7.17 深圳市磊科实业有限公司 124
- 7.17.1 企业发展概况分析 124
- 7.17.2 公司主要产品分析 125
- 7.17.3 产品的优劣势分析 125
- 7.17.4 营销推广模式分析 126
- 7.17.5 企业最新发展动向 126
- 7.18 深圳角蛙科技有限公司 126
- 7.18.1 企业发展概况分析 126
- 7.18.2 公司主要产品分析 127
- 7.18.3 产品应用场景分析 128
- 7.18.4 产品的优劣势分析 128
- 7.18.5 营销推广模式分析 129
- 7.18.6 企业最新发展动向 130

第8章:商用Wi-Fi行业趋势预测与投资分析 131

- 8.1 商用WI-FI行业发展趋势预测 131
- 8.1.1 智能路由器发展趋势预测 131
- 8.1.2 商用Wi-Fi热点增长趋势 133
- 8.1.3 商用Wi-Fi营销创新趋势 135
- 8.1.4 G对商用Wi-Fi的影响趋势 137
- 8.2 商用WI-FI行业投资机会分析 137
- 8.2.1 商用Wi-Fi投资门槛分析 137
- 8.2.2 商用Wi-Fi投资效益分析 138
- 8.2.3 商用Wi-Fi市场投资现状 139
- 8.2.4 商用Wi-Fi投资对策建议 140

#### 图表目录:

图表1:2012-2014年全球智能手机出货情况(单位:亿台,%)14

图表2:2005-2014年中国网民规模及互联网普及率(单位:万人,%)16

图表3:2014年新增网民上网设备使用情况(单位:%)17

图表4:2007-2014年中国手机网民数量以及手机网民占比(单位:万人,%)17

图表5:2012-2014年中国移动互联网细分行业结构占比(单位:%)18

图表6:2014年IT网民手机上网的接入方式分布(单位:%)20

图表7:2002-2014年互联网宽带接入用户发展情况(单位:万户,%)21

图表8:2009-2014年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况(单位:万户,%)21

图表9:2006-2014年网络国际出口带宽及其增长率(单位:Mbps,%)22

图表10: 商用Wi-Fi产业链 22

图表11:2015-2020年全球Wi-Fi热点部署规模(单位:万个)24

图表12:2014年全球Wi-Fi热点部署区域分布情况(单位:%)24

图表13:2010-2014年全国商用Wi-Fi热点规模(单位:个)28

图表14:2011-2014年广东商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)30

图表15:2011-2014年浙江商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)30

图表16:2011-2014年江苏商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)31

图表17:2011-2014年北京商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)32

图表18:2011-2014年上海商用Wi-Fi热点规模(单位:万个) 32

图表19:2011-2014年四川商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)33

图表20:2011-2014年福建商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)33

图表21:2011-2014年辽宁商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)34

图表22:2011-2014年重庆商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)35

图表23:2011-2014年山东商用Wi-Fi热点规模(单位:万个)35

图表24:2014年我国商用Wi-Fi热点区域分布情况(单位:%)39

图表25:2014年我国商用Wi-Fi用户性别结构情况(单位:%)41

图表26:2014年我国商用Wi-Fi用户年龄结构情况(单位:%) 41

图表27:2014年我国商用Wi-Fi用户学历结构情况(单位:%) 42

图表28:2014年我国商用Wi-Fi用户职业分布情况(单位:%) 42

图表29:2014年我国商用Wi-Fi用户兴趣爱好情况 43

图表30:2014年我国商用Wi-Fi用户访问频次情况(%)43

图表31:商用Wi-Fi构建需求及技术体系 46

图表32:美国受众对于室外Wi-Fi的付费意愿调研(单位:%)53

图表33: Wi-Fi应用技术优势 55

图表34:2014年IT网民不同场所手机上网比例(单位:%)57

图表35:2014年IT网民手机上网的接入方式分布(单位:%)57

图表36:2015-2020年餐饮行业Wi-Fi热点数量预测(单位:万个)64

图表37:2015-2020年休闲场所Wi-Fi热点数量预测(单位:万个)66

图表38:2015-2020年酒店商用Wi-Fi热点数量预测(单位:万个)68

图表39:2015-2020年商超Wi-Fi热点数量预测(单位:万个)69

图表40:2010-2014年中国商营航空公司航班订座量(单位:个,%)73

图表41:主流通讯技术对比表格74

图表42: 小度路由技术参数表 81

图表43:360安全路由器技术参数表82

图表44: 小米路由技术参数表 84

图表45:极路由HiWiFi产品极壹个S产品技术参数表86

图表46:如意云小资版技术参数表88

图表47: 如意云经济版技术参数表 88

图表48:上海迈外迪网络科技有限公司基本信息表 90

图表49:上海迈外迪网络科技有限公司业务能力简况表 90

图表50:上海迈外迪网络科技有限公司产品优劣势分析 91

图表51:杭州微飞胜科技有限公司基本信息表92

图表52:杭州微飞胜科技有限公司业务能力简况表 92

图表53:杭州微飞胜科技有限公司产品优劣势分析 93

图表54:杭州单向街通信技术有限公司基本信息表 93

图表55:杭州单向街通信技术有限公司业务能力简况表 93

图表56:潮Wi-Fi应用场景图94

图表57:杭州单向街通信技术有限公司产品优劣势分析 95

图表58:杭州单向街通信技术有限公司代理商登记图 95

图表59:杭州单向街通信技术有限公司渠道代理体系 95

图表60:杭州树熊网络有限公司基本信息表 96

图表61:杭州树熊网络有限公司业务能力简况表 97

图表62:杭州树熊网络有限公司产品优劣势分析98

图表63:杭州树熊网络有限公司渠道架构98

图表64:深圳市螺光科技有限公司基本信息表99

图表65:深圳市螺光科技有限公司业务能力简况表99

图表66:深圳市螺光科技有限公司主要产品表 100

图表67:深圳市螺光科技有限公司优劣势分析 101

图表68:南京芝麻信息科技有限公司基本信息表 101

图表69:南京芝麻信息科技有限公司产品应用场景 102

图表70:南京芝麻信息科技有限公司产品优劣势分析 103

图表71:北京韵盛发科技有限公司基本信息表 104

图表72:北京韵盛发科技有限公司业务能力简况表 104

图表73:北京韵盛发科技有限公司产品应用场景 105

图表74:北京韵盛发科技有限公司产品优劣势分析 106

图表75: 友讯集团公司基本信息表 107

图表76: 友讯集团产品优劣势分析 107

图表77:上海云联计算机系统有限公司基本信息表 108

图表78:上海云联计算机系统有限公司业务能力简况表 109

图表79:上海云联计算机系统有限公司产品优劣势分析 109

图表80:杭州迅博达数字传媒技术有限公司基本信息表 110

图表81:杭州迅博达数字传媒技术有限公司业务能力简况表 110

图表82:杭州迅博达数字传媒技术有限公司产品优劣势分析 111

图表83:杭州坎坤信息技术有限公司基本信息表 111

图表84:杭州坎坤信息技术有限公司业务能力简况表 112

图表85:杭州坎坤信息技术有限公司产品优劣势分析 112

图表86:东念(杭州)科技有限公司基本信息表 113

图表87:东念(杭州)科技有限公司优劣势分析 114

图表88:北京网格时代网络科技有限公司基本信息表 114

图表89:北京网格时代网络科技有限公司业务能力简况表 115

图表90:北京网格时代网络科技有限公司产品优劣势分析 115

图表91:鹏博士电信传媒集团股份有限公司基本信息表 117

图表92:鹏博士电信传媒集团股份有限公司业务能力简况表 117

图表93:鹏博士电信传媒集团股份有限公司产品优劣势分析 119

图表94: 武汉海蜘蛛网络科技有限公司基本信息表 120

图表95:武汉海蜘蛛网络科技有限公司业务能力简况表 120

图表96:武汉海蜘蛛网络科技有限公司产品优劣势分析 121

图表97:杭州华三通信技术有限公司基本信息表 122

图表98:杭州华三通信技术有限公司业务能力简况表 122

图表99: 杭州华三通信技术有限公司产品表 122

图表100:杭州华三通信技术有限公司产品优劣势分析 123

图表101:深圳市磊科实业有限公司基本信息表 124

图表102:深圳市磊科实业有限公司业务能力简况表 124

图表103:深圳市磊科实业有限公司产品表 125

图表104:深圳市磊科实业有限公司优劣势分析 125

图表105:深圳角蛙科技有限公司基本信息表 127

图表106:深圳角蛙科技有限公司商业智能路由器营销平台功能图 127

图表107:深圳角蛙科技有限公司产品优劣势分析 128

图表108:深圳角蛙科技有限公司一级运营商分销图 129

图表109:全国商用Wi-Fi行业分布结构(单位:%) 133

图表110:WI-FI热点主要分布区域(单位:万个)134

图表111:2010-2014年全国Wi-Fi热点数量(单位:万个) 135

图表112:部分商用Wi-Fi投资事件汇总 139

图表113:商用Wi-Fi商业模式汇总 14

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/qtIT1502/Q87504F9XF.html