2015-2020年中国蓝牙市场运行态势与投资前景评估报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国蓝牙市场运行态势与投资前景评估报告》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: https://www.chyxx.com/research/201509/346244.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

前言

在现代市场经济活动中,信息已经是一种重要的经济资源,信息资源的优先占有者胜,反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭,对于企业经营而言,因为失误而出局,极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训,可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了!企业成功的关键就在于,是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着蓝牙行业竞争的不断加剧,大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内外优秀的蓝牙企业愈来愈重视对行业市场的分析研究,特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究,以期提前占领市场,取得先发优势。正因为如此,一大批优秀品牌迅速崛起,逐渐成为行业中的翘楚。

本蓝牙行业研究报告是智研咨询公司的研究成果,通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势,为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系,一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国蓝牙行业研究报告是2014-2015年度,目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品,为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国蓝牙行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国蓝牙行业做了重点企业经营状况分析,并分析了中国蓝牙行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录:

第一章 蓝牙行业概况 6

第一节 蓝牙相关界定 6

- 一、蓝牙概念 6
- 二、起源6
- 三、形成背景 6

第二节 蓝牙技术规范 7

- 一、技术联盟 7
- 二、最大发射功率8

- 三、蓝牙4.2版本优势8
- 四、版本9
- 五、技术规范 11
- 六、低耗电蓝牙相关规范 13
- 七、术语表 14
- 第三节 蓝牙技术应用 23
- 一、应用 23
- 二、优点 24
- 第二章 蓝牙技术分析 25
- 第一节 蓝牙无线通信技术及其应用 25
- 一、蓝牙技术简述 25
- 二、蓝牙无线通信技术的应用 27
- 三、总结 27
- 第二节 蓝牙传输性能研究的主要问题与现状 28
- 一、蓝牙的安全问题 28
- 二、蓝牙微微网的服务质量问题 28
- 三、蓝牙散射网的吞吐量问题 30
- 四、小结 31
- 第三节 无限延展的蓝牙技术 31
- 第三章 蓝牙应用分析 33
- 第一节 蓝牙技术应用现状和未来发展趋势 33
- 一、蓝牙技术的起源 33
- 二、蓝牙技术的优势 33
- 三、蓝牙技术应用现状 34
- 四、蓝牙技术应用趋势 37
- 第二节 现代通信技术之蓝牙技术应用的新思考 38
- 一、蓝牙技术的介绍 38
- 二、蓝牙技术的优势 39
- 三、现代通信技术与蓝牙的应用 39
- 四、蓝牙技术的应用前景的新思考 40
- 第三节 蓝牙技术在无线局域网中的应用 41
- 一、蓝牙系统的组成 41
- 二、蓝牙的关键技术 42
- 三、蓝牙的协议体系 42
- 四、创建蓝牙无线局域网 43

五、总结 46

第四节 蓝牙技术在自动化信息网络中的应用 47

- 一、蓝牙技术在自动化信息网络中应用的意义 47
- 二、蓝牙技术在企业自动化信息网络中应用的对策 48

第五节 基于蓝牙技术的新型U盘 49

第六节 基于蓝牙设备的云物联管理 50

第七节 门禁系统应用蓝牙技术 安全可靠有保障 53

第四章 中国蓝牙市场分析 55

第一节 2014年蓝牙产品出货量分析 55

第二节 2015年蓝牙世界大会 55

第三节 2015-2018年蓝牙技术将迎爆发式增长 57

第五章 蓝牙4.2发展分析 58

第一节 蓝牙进入4.2时代 58

- 一、蓝牙4.2的连接性非常广泛 58
- 二、领先的隐私权限,更加安全58
- 三、蓝牙4.2引入政府级的加密算法 58
- 四、蓝牙4.2的一个主要创新,即实现10倍的封包容量59
- 五、蓝牙4.2更灵活 59

第二节 蓝牙4.2集成一体化趋势分析 59

第三节 蓝牙4.2带来的改变 60

- 一、4.2改变了什么?60
- 二、商业引爆点 61
- 三、应用即将爆发 62

四、蓝牙4.2芯片 今年下半年量产 62

第四节 2014-2015年蓝牙4.2进展情况分析 63

- 一、2015年苹果新产品曝光:MAC用户福音 支持蓝牙4.2 63
- 二、2015年BLUETOOTH SMART 4.2平台IP获得认证 63
- 三、2015年海尔发布蓝牙音乐热水器 64

四、2015年蓝牙技术4.2版迅速普及65

第五节 蓝牙4.2助力更强大的互联网连接 65

第六章 我国蓝牙芯片行业市场分析 68

第一节 2015年蓝牙芯片认证观察:市场趋向单芯片路线 68

第二节 2015年BROADCOM等厂商已开始出货HOMEKIT认证芯片 68

第三节 蓝牙智能芯片将智能设备电池运行时间延长一倍 69

第四节 2019年无线连接芯片出货量预测 71

第七章 蓝牙耳机、音箱产品发展概况 73

第一节 2014年蓝牙音箱产品回顾 73

第二节 2014年蓝牙耳机市场关注份额 74

第三节 2014年蓝牙耳机关注度调查 75

第四节 2014年蓝牙音箱产品关注度调查 76

第八章 手机行业发展分析 81

第一节 2014年国内手机行业运行状况 81

- 一、国内手机行业主要指标发展情况 81
- 二、行业发展分析 81

第二节 2015年国内手机行业运行状况 83

- 一、国内手机行业主要指标发展情况83
- 二、行业发展分析 83

第三节 2014年中国智能手机市场研究 84

- 一、市场发展概述 84
- 二、品牌关注格局 85
- 三、产品关注格局 88

四、市场价格走势 91

第四节 2015年7月中国智能手机市场分析 93

- 一、市场状况 93
- 二、品牌关注格局 93
- 三、产品关注格局 95

第五节 智能手机市场发展趋势预测 97

第九章 中国芯片行业分析 99

第一节 2014年全球手机芯片厂商市场份额 99

第二节 我国移动芯片产业加速发展 101

- 一、本土芯片厂商展开"逆袭" 101
- 二、"双A模式"带来市场腾飞机遇 102
- 三、移动芯片产业将在挑战中变局 102

第三节 我国芯片产业九成依赖进口 103

- 一、小小芯片连着万亿产业 103
- 二、产业发展背负多重束缚 104
- 三、"弯道超车"需多管齐下 105

第四节 2015年通信芯片市场规模将首次超越电脑芯片 105

第五节 2015年低端芯片,搅动智能机市场格局 106

一、性能升级价却降 106

- 二、选对合作对象 107
- 三、借山寨实现逆袭 108
- 第六节 2015年集成电路市场趋势 109
- 第七节 2015年中国企业抢滩移动终端芯片中低端市场 110
- 第十章 2015-2020年中国蓝牙行业发展前景及趋势预测 112
- 第一节 蓝牙产品迎来增长爆发期 112
- 第二节 2015-2020年中国蓝牙行业发展前景及趋势预测 (ZY PXS) 112

图表目录:

- 图表 1 蓝牙1.0 技术指标和系统参数 11
- 图表 2 蓝牙4.0技术规范 12
- 图表 3 低耗电蓝牙相关规范 13
- 图表 4 蓝牙的应用 23
- 图表 5 蓝牙办公室无线局域网的解决方案 44
- 图表 6 蓝牙组网结构图 45
- 图表 7 2010-2014年全球蓝牙产品出货量 55
- 图表 8 2015-2018年全球蓝牙产品出货量预测 57
- 图表 9 苹果新产品支持蓝牙4.2 63
- 图表 10 基于BLUETOOTH LE 协议栈的IPV6 66
- 图表 11 DA14580 配有一个完整的DIALOG SMART SNIPPETS蓝牙软件平台 70
- 图表 12 2014年中国蓝牙音箱市场品牌关注对比 73
- 图表 13 2013-2014年中国蓝牙音箱市场品牌关注对比 73
- 图表 14 主要蓝牙耳机品牌在售产品数量对比图 74
- 图表 15 2014年蓝牙耳机品牌关注比图 75
- 图表 16 蓝牙耳机品牌上半年关注比走势图 76
- 图表 17 2014年中国蓝牙音箱市场产品关注排名 76
- 图表 18 2014年中国蓝牙音箱市场不同价格段产品占比 77
- 图表 19 2013-2014年中国蓝牙音箱产品不同价格段关注比例对比 78
- 图表 20 2013-2014年中国蓝牙音箱市场产品类型关注比例对比 78
- 图表 21 2013-2014年中国蓝牙音箱产品声道系统关注比例对比 79
- 图表 22 2014年我国手机累计产量情况 80
- 图表 23 2014年我国手机累计出口额情况 81
- 图表 24 2014年1-12月中国智能手机市场在售产品数量变化 83
- 图表 25 2014年中国智能手机市场主流品牌市售产品数量对比 84
- 图表 26 2014年中国智能手机市场品牌关注比例分布 84
- 图表 27 2013-2014年中国智能手机市场品牌关注比例对比 85

图表 28 2014年1-12月中国智能手机市场主流品牌关注比例走势 86

图表 29 2014年中国智能手机市场产品系列关注排名 87

图表 30 2014年中国手机市场产品关注排名 88

图表 31 2014年中国智能手机市场最受关注的前15款产品及主要参数 89

图表 32 2013-2014年中国智能手机市场不同价格段机型关注对比 90

图表 33 2014年1-12月中国智能手机市场产品均价走势 90

图表 34 2010-2014年中国智能手机均价走势 91

图表 35 2015年7月中国智能手机市场品牌关注比例分布 92

图表 36 2015年6-7月中国智能手机市场品牌关注比例对比 93

图表 37 2015年7月中国智能手机市场产品系列关注排名 94

图表 38 2015年7月中国智能手机市场产品关注排名 94

图表 39 2015年7月中国智能手机市场最受关注的十五款产品及主要参数 95

图表 40 2014年ANDROID设备芯片品牌分布比例 97

图表 41 2013年ANDROID设备芯片品牌分布比例 98

图表 42 单芯片型号排行榜:高通骁龙801夺下榜首 99

图表 43 2008-2014年我国集成电路行业增长情况 102

图表 44 2015-2018年我国蓝牙产品出货量预测 110

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201509/346244.html