2016-2022年中国高精度导 航定位(gnss)行业监测及发展前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国高精度导航定位(gnss)行业监测及发展前景分析报告》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.cction.com/report/201510/126605.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

2012年,科技部发布了《导航与位置服务科技发展"十二五"专项规划》,明确指出"导航与位置服务产业在国际上已成为继互联网、移动通信之后,发展最快的新兴信息产业之一"。在国务院又印发了《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》指出,到2015年,使信息消费规模超过3.2万亿元,年均增长20%以上,带动相关行业新增产出超过1.2万亿元;基于互联网的新型信息消费规模达到2.4万亿元,年均增长30%以上。

报告目录:

- 第一部分 高精度导航定位 (gnss) 行业特性研究 11
- 第一章 2012-2015年产业研究范围界定及市场特征分析 11
- 第一节 我国导航定位市场类型 11
- 一高精度gnss行业11
- 二 gnss消费类行业 11
- 第二节 高精度导航定位产业链 12
- 一全球导航系统(gnss) 12
- 二基础类产品 12
- 三 gnss终端产品及应用软件 13
- 四 gnss系统工程 13
- 第三节 行业特有经营模式 13
- 一 盈利模式 13
- 二生产模式14
- 三销售模式14
- 第四节 行业特征分析 15
- 一行业盈利性 15
- 二行业周期性15
- 三行业区域性 15
- 四 行业季节性 15
- 五行业技术水平15

第二章 2012-2015年导航定位产业发展背景分析 18

- 第一节 2012-2015年经济运行 18
- 2016-2022年经济运行18
- 二 2013-2015年经济前景 20
- 第二节 2012-2015年消费指数 21
- 一居民消费水平与指数 21
- 二 社会消费品零售总额 23
- 第三节 2012-2015年投资分析 23
- 一城镇固定资产投资23
- 二房地产开发投资情况 26
- 第四节 2012-2015年经济贸易 27
- 一进出口贸易总额 27
- 二出口贸易方式总值27
- 三进口贸易方式总值28
- 第五节 2012-2015年人口及收入 28
- 一 2016-2022年人口数量 28
- 二 2016-2022年城乡居民收入 29
- 三 2016-2022年城乡居民消费 30
- 第二部分 高精度导航定位 (gnss) 行业发展现状研究 31
- 第三章 2012-2015年全球及中国导航产业 31
- 第一节 全球四大导航定位系统 31
- 一美国gps系统31
- 二 欧盟galileo 系统 34
- 三俄罗斯glonass系统36
- 四 我国北斗导航系统 38
- 第二节 全球导航定位行业现状 40
- 一全球发展历史及应用 40
- 二 2016-2022年市场规模 40
- 第三节中国导航定位行业发展 41
- 一国内行业发展历程 41
- 二 2016-2022年市场规模 41

第四章 2016-2022年中国导航定位市场分析 43

第一节 行业管理体系及产业政策 43

- 一行业管理体系分析 43
- 二行业法律法规及政策 43

第二节 高精度gnss行业特点 45

- 一市场规模持续增长 45
- 二市场集中度较高 45
- 三行业毛利稳步提升45

第三节 gnss消费类市场特点 45

- 一市场规模较大45
- 二竞争差异性较大 46
- 三行业利润率持续下降 46

第四节 高精度gnss市场与消费类应用市场对比分析 46

- 一进入壁垒46
- 二竞争程度47
- 三 盈利水平 47

第五章 2016-2022年国内高精度gnss市场容量分析 48

第一节 2016-2022年高精度gnss市场容量 48

- 2016-2022年高精度gnss市场容量 48
- 二 2016-2022年高精度gnss细分市场 48
- 三 2016-2022年需求增长驱动因素分析 49

第二节 2016-2022年高精度gnss测量型市场 50

- 2016-2022年测绘仪器产品市场容量 50
- 二 2016-2022年高精度gnss测量型产品容量 51

第三节 2016-2022年gis数据采集器市场容量 52

- 一 gis数据采集器市场特征分析 52
- 二 2016-2022年gis数据采集器市场容量 53

第四节 2016-2022年水声探测设备市场容量 54

- 一2013年中国水声探测市场结构54
- 二 2016-2022年水声探测设备市场容量 55

第五节 2016-2022年gnss系统工程市场容量 56

第六节 2016-2022年影响行业发展因素分析 57

- 一有利因素分析 57
- 二不利因素分析58

第六章 2016-2022年国内高精度gnss市场竞争分析 60

第一节 2016-2022年行业竞争分析 60

- 2016-2022年国产进口品牌格局 60
- 二国产品牌市场竞争格局61
- 三国产高精度gnss产业发展61

第二节 2016-2022年细分市场格局 62

- 一测量型gnss产品竞争格局62
- 二 gis 数据采集器市场竞争格局 63
- 三 水声探测设备市场竞争格局 63
- 四 gnss 系统工程市场竞争 64

第三节 gnss行业进入壁垒分析 64

- 一技术壁垒64
- 二管理壁垒64
- 三市场壁垒65
- 四业务模式障碍65
- 五资金壁垒65

第三部分 高精度导航定位 (gnss) 行业企业竞争力分析 66

第七章 2016-2022年国内领先企业竞争力分析 66

第一节美国天宝66

- 一企业概况66
- 二产品系列66
- 三、经营情况67

第二节 瑞士徕卡 68

- 一企业概况 68
- 二产品系列69

第三节 日本拓普康 71

一企业概况71

- 二产品系列71
- 三、运营情况72

第四节广州中海达73

- 一企业概况73
- 二产品系列74
- 三企业运营74

第五节广州南方测绘 76

- 一企业概况76
- 二产品系列76
- 三企业运营76

第六节 上海华测导航 78

- 一企业概况 78
- 二产品系列78

第七节 北京合众思壮 79

- 一企业概况 79
- 二产品系列80
- 三企业运营80

第八节 美国劳雷 82

- 一企业概况82
- 二产品系列82

第九节 青岛领海83

- 一企业概况83
- 二产品系列83

第十节海鹰加科84

- 一企业概况84
- 二产品系列84

图表目录:

图表 1 中国 gnss 产品细分市场结构图 11

图表 2 高精度导航定位产业链 12

图表 3 高精度gnss行业盈利模式一览表 14

图表 4 高精度gnss行业简要销售流程图 14

图表 5 2009-2015年国内生产总值及其增长速度 18

图表 6 2012-2015年5月中国工业增加值增长情况 19

图表 7 2009-2015年粮食产量及其增长速度 20

图表 8 2012-2015年6月中国cpi走势图 21

图表 9 2013年3月-2015年6月中国cpi月度数据变化情况统计 22

图表 10 2013年居民消费价格比上年涨跌幅度 22

图表 11 2009-2015年社会消费品零售总额及其增长速度 23

图表 12 2009-2015年全社会固定资产投资及其增长速度 24

图表 13 2012年16月—2015年16月固定资产投资增长变化趋势图 25

图表 14 2013年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 26

图表 15 2009-2015年中国货物进出口总额 27

图表 16 2013年年末人口数及其构成 28

图表 17 2009-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 29

图表 18 2009-2015年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 29

图表 19 2000 - 2012年全球 gnss产业应用市场产值及增长 41

图表 20 2000 - 2013年中国 gnss产业应用市场产值及增长 42

图表 21 高精度导航定位行业相关法律法规及政策情况汇总 44

图表 22 高精度gnss市场进入门坎影响因素对比分析 47

图表 23 2010-2015年高精度gnss市场容量 48

图表 24 2010-2015年高精度gnss市场容量趋势图 48

图表 25 2013年高精度gnss细分市场 49

图表 26 2010-2015年中国测绘仪器市场容量 50

图表 27 2010-2015年中国测绘仪器市场容量趋势图 51

图表 28 2010-2015年中国高精度gnss测量型产品市场容量 52

图表 29 2010-2015年中国高精度gnss测量型产品市场容量趋势图 52

图表 30 2010-2015年中国qis数据采集器市场容量 53

图表 31 2010-2015年中国qis数据采集器市场容量趋势图 54

图表 32 2013年中国水声探测市场保有结构 55

图表 33 2016-2022年中国水声探测设备市场容量 55

图表 34 2010-2015年中国水声探测设备市场容量趋势图 55

图表 35 2010-2015年中国gnss系统工程市场容量 56

图表 36 2010-2015年中国gnss系统工程市场容量趋势图 56

图表 37 中国高精度测量型gnss产品国内外品牌市场销量结构变化 60

图表 38 2016-2022年测量型gnss产品竞争格局 63

图表 39 2016-2022年水声探测设备市场竞争格局竞争格局 64

图表 40 北京麦格天宝科技发展有限公司主要经济指标分析 67

图表 41 北京麦格天宝科技发展有限公司偿债能力分析 67

图表 42 北京麦格天宝科技发展有限公司盈利能力分析 67

图表 43 北京麦格天宝科技发展有限公司运行能力分析 68

图表 44 北京麦格天宝科技发展有限公司成长能力分析 68

图表 45 徕卡测量产品系列一览表 70

图表 46 拓普康产品系列 72

图表 47 拓普康(北京)科技有限公司主要经济指标分析 72

图表 48 拓普康(北京)科技有限公司偿债能力分析 72

图表 49 拓普康(北京)科技有限公司盈利能力分析 73

图表 50 拓普康(北京)科技有限公司运行能力分析 73

图表 51 拓普康(北京)科技有限公司成长能力分析 73

图表 52 广州中海达导航技术股份有限公司主要经济指标分析 74

图表 53 广州中海达导航技术股份有限公司偿债能力分析 75

图表 54 广州中海达导航技术股份有限公司盈利能力分析 75

图表 55 广州中海达导航技术股份有限公司运行能力分析 75

图表 56 广州中海达导航技术股份有限公司成长能力分析 75

图表 57 武汉南方测绘仪器有限公司主要经济指标分析 76

图表 58 武汉南方测绘仪器有限公司偿债能力分析 77

图表 59 武汉南方测绘仪器有限公司盈利能力分析 77

图表 60 武汉南方测绘仪器有限公司运行能力分析 77

图表 61 武汉南方测绘仪器有限公司成长能力分析 77

图表 62 北京合众思壮科技股份有限公司主要经济指标分析 81

图表 63 北京合众思壮科技股份有限公司偿债能力分析 81

图表 64 北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力分析 81

图表 65 北京合众思壮科技股份有限公司运行能力分析 81

图表 66 北京合众思壮科技股份有限公司成长能力分析 82

详细请访问:http://www.cction.com/report/201510/126605.html