

# 2012-2016年中国应急指挥 车市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2012-2016年中国应急指挥车市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiaotong1212/613827PUFA.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7800元 纸介+电子8000元

【出版日期】2012-12-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国应急指挥车市场分析与投资前景研究报告》共九章。介绍了应急指挥车行业相关概述、中国应急指挥车产业运行环境、分析了中国应急指挥车行业的现状、中国应急指挥车行业竞争格局、对中国应急指挥车行业做了重点企业经营状况分析及中国应急指挥车产业发展前景与投资预测。您若想对应急指挥车产业有个系统的了解或者想投资应急指挥车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

应急指挥车分为：公安应急指挥车、武警应急指挥车、电信应急指挥车、桥梁应急指挥车、建委应急指挥车、城管应急指挥车、电力应急指挥车、交通应急指挥车、卫生应急指挥车、地震应急指挥车、公路应急指挥车、消防应急指挥车、环境应急指挥车、森林应急指挥车等等。应急指挥车主要构有Hanhsx中控系统、视频系统、广播系统、灯光系统、供电系统等组成。完成系统集成的全部内容后，应急指挥车到达现场系统将图像和声音通过Hanhsx系统传送到几十公里、几百公里的应急中心,供中心做应急处理。

## 第一章 应急指挥车产业概述 6

### 第一节 应急指挥车产业定义 6

### 第二节 应急指挥车产业发展历程 6

### 第三节 应急指挥车分类情况 7

### 第四节 应急指挥车产业链分析 7

## 第二章 中国应急指挥车产业发展环境分析 11

### 第一节 中国经济环境分析 11

#### 一、中国GDP分析 11

#### 二、工业形势 12

#### 三、全国固定资产投资分析 13

### 第二节 应急指挥车产业相关政策 16

#### 一、国家“十二五”产业政策 16

#### 二、其他相关政策 17

### 第三节 中国应急指挥车产业发展社会环境分析 19

#### 一、居民消费水平分析 19

## 二、人口环境分析 24

## 第三章 全球应急指挥车市场分析 27

### 第一节 美国 27

### 第二节 重点厂商分析 30

## 第四章 中国应急指挥车产业供需现状分析 36

### 第一节 应急指挥车产业总体规模 36

### 第二节 应急指挥车产能概况 38

#### 一、2009-2011年产能分析 38

#### 二、2012-2016年产能预测 39

### 第三节 应急指挥车产量概况 40

### 第四节 应急指挥车市场需求概况 40

#### 一、2009-2011年市场需求量分析 40

#### 二、2012-2016年市场需求量预测 45

### 第五节 进出口分析 46

## 第五章 中国应急指挥车产业总体发展状况 49

### 第一节 中国应急指挥车产业规模情况分析 49

#### 一、产业单位规模情况分析 49

#### 二、产业人员规模状况分析 49

#### 三、产业资产规模状况分析 50

#### 四、产业市场规模状况分析 50

### 第二节 中国应急指挥车产业财务能力分析 51

### 第三节 产业竞争结构分析 51

#### 一、现有企业间竞争 51

#### 二、潜在进入者分析 53

#### 三、替代品威胁分析 53

### 第四节 国际竞争力比较 54

### 第五节 应急指挥车企业竞争策略分析 56

## 第六章 2011-2012年我国应急指挥车产业重点区域分析 57

第一节 华北 57

第二节 东北 61

第三节 华中 62

第四节 华东 62

第五节 华南 63

第六节 西南 63

第七节 西北 64

第七章 应急指挥车产业市场分析 65

第一节 重点产品 65

一、市场占有率 65

二、市场应用及特点 70

三、供应商分析 71

第二节 技术分析 75

一、技术现状 75

二、创新技术研发及方向 76

第三节 产品细分 84

第四节 市场价格分析 87

第八章 应急指挥车国内重点生产厂家分析 89

第一节 深圳市宝利达实业有限公司 89

一、企业基本概况 89

二、企业竞争优势分析 89

三、企业未来发展战略与规划 92

第二节 捷思锐 93

一、企业基本概况 93

二、企业竞争优势分析 93

三、企业未来发展战略与规划 95

第三节 上汽南京依维柯 95

一、企业基本概况 95

二、企业竞争优势分析 97

三、企业未来发展战略与规划 97

#### 第四节 博能上饶客车有限公司 98

##### 一、企业基本情况 98

##### 二、企业竞争优势分析 98

##### 三、企业未来发展战略与规划 99

#### 第五节 郑州宇通客车股份有限公司 99

##### 一、企业基本情况 99

##### 二、企业经营与财务状况分析 101

##### 三、企业竞争优势分析 102

##### 四、企业未来发展战略与规划 103

### 第九章 2012-2016年应急指挥车产业发展趋势及投资风险分析 105

#### 第一节 当前应急指挥车市场存在的问题 105

#### 第二节 应急指挥车未来发展预测分析 105

##### 一、2012-2016年中国应急指挥车产业发展规模 105

##### 二、2012-2016年中国应急指挥车产业技术趋势预测 106

##### 三、总体产业“十二五”整体规划及预测 108

#### 第三节 2012-2016年中国应急指挥车产业投资风险分析 119

##### 一、市场竞争风险 119

##### 二、原材料压力风险分析 119

##### 三、技术风险分析 120

##### 四、政策和体制风险 120

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 121

#### 第四节 专家建议 122

#### 【图表摘要 (WOKI)】

图表 1 2012年1-3季度国内生产总值 11

图表 2 GDP环比增长速度 11

图表 3 规模以上工业增加值同比增长速度 12

图表 4 固定资产投资 (不含农户) 同比增速 13

图表 5 分地区投资相邻两个月累计同比增速 14

图表 6 固定资产投资到位资金同比增速 15

图表 7 全国居民消费价格涨跌幅 19

图表 8 9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 21

图表 9 9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 22

图表 10 2012年9月居民消费价格主要数据 23

图表 11 2011年年末人口数及其构成 24

图表 12 2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 25

图表 13 2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 26

图表 14 2008-2012年中国应急指挥车产业总体规模增长趋势 36

图表 15 2009-2011年中国应急指挥车产能情况 38

图表 16 2012-2016年中国应急指挥车产能预测 39

图表 17 2008-2011年中国应急指挥车产量增长情况 40

图表 18 2008-2012年中国应急指挥车市场需求量增长情况 41

图表 19 2007-2010年中国移动应急通信保障投入情况 43

图表 20 中国移动应急通信组织结构图 43

图表 21 中国移动各省市应急队伍建设现状 43

图表 22 中国移动应急指挥通信装备配备要求 44

图表 23 未来几年中国应急预案平台构成 45

图表 24 2012-2016年中国应急指挥车市场需求量预测 45

图表 25 2008-2012年上半年中国应急指挥车出口量统计 46

图表 26 2008-2012年上半年中国应急指挥车出口量走势趋势图 47

图表 27 2008-2012年上半年中国应急指挥车进口量统计 47

图表 28 2008-2012年上半年中国应急指挥车进口量走势趋势图 47

图表 29 2008-2012年中国应急指挥车单位数量增长趋势 49

图表 30 2008-2012年中国应急指挥车从业人员增长趋势图 49

图表 31 2008-2012年中国应急指挥车行业资产规模增长趋势 50

图表 32 2008-2012年中国应急指挥车行业市场规模增长趋势 50

图表 33 未来中国主要应急指挥车厂商利润率变动影响因素 51

图表 34 波特五力竞争模型图 51

图表 35 各国平均工资比较 54

图表 36 2011年全球主要国家指挥车辆生产企业产能利用率比较 55

图表 37 应急指挥车企业竞争策略分析表 56

图表 38 2008-2010年中国主要公共事件情况 57

图表 39 中国自然灾害的总体分布 58

图表 40 中国重大自然灾害点位分布图	58
图表 41 近年全球主要地震情况	59
图表 42 近年全球主要地震情况	60
图表 43 2008-2012年华北地区应急指挥车辆市场需求量情况	60
图表 44 2008-2012年东北地区应急指挥车辆市场需求量情况	61
图表 45 2008-2012年华中地区应急指挥车辆市场需求量情况	62
图表 46 2008-2012年华东地区应急指挥车辆市场需求量情况	62
图表 47 2008-2012年华南地区应急指挥车辆市场需求量情况	63
图表 48 2008-2012年西南地区应急指挥车辆市场需求量情况	63
图表 49 2008-2012年西北地区应急指挥车辆市场需求量情况	64
图表 50 2008-2012年中国应急指挥车均价走势图	87
图表 51 2008-2012年上半年中国应急指挥车进出口均价走势图	87
图表 52 郑州宇通客车股份有限公司财务状况分析	101
图表 53 郑州宇通客车股份有限公司经营能力分析	101
图表 54 2012-2016年中国应急指挥通车市场需求量与市场规模预测图	106
图表 55 应急指挥车技术网络构成	106
图表 56 应急指挥通信系统通信网络图	107

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/jiaotong1212/613827PUFA.html>