2016-2022年中国可燃气体 行业发展前景分析及投资策略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国可燃气体行业发展前景分析及投资策略咨询报告》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/huagong/P28941TNDU.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

指能够与空气(或氧气)在一定的浓度范围内均匀混合形成预混气,遇到火源会发生爆炸的,燃烧过程中释放出大量能量的气体。可燃气体很多,如氢气(H2)、一氧化碳(CO)、甲烷(CH4)、乙烷(C2H6)、丙烷(C3H8)、丁烷(C4H10)、乙烯(C2H4)、丙烯(C3H6)、丁烯(C4H8)、乙炔(C2H2)、丙炔(C3H4)、丁炔(C4H6)、硫化氢(H2S)、磷化氢(PH3)等。

- 1、液化石油气是从石油加工或石油、天然气开采过程中得来的,其主要成分是丙烷、丙烯、丁烷和丁烯。气态液化石油气比空气重,其比重为空气的1.5-2倍。液化石油气在空气中浓度较高时,对人的中枢神经有麻醉作用,如果燃烧不完全,会产生一氧化碳等有毒气体。液化石油气加有一种特殊的臭味,一旦泄漏,即可察觉。液化石油气与空气混合后易燃、易爆,在空气中的液化石油气浓度达到1.5-9.5%时,遇到火种就会爆炸,因而一定要防止泄漏。液化石油气完全燃烧时,需要大量的空气助燃。1立方米液化石油气完全燃烧大约需要30立方米空气。因而燃气器具使用场所,必须保持空气流通。
- 2、天然气天然气是古生物遗骸长期沉积地下,经慢慢转化及变质裂解而产生的气态碳氢化合物,具有可燃性,多在油田开采原油时伴随而出。天然气蕴藏在地下约3000— 4000米之多孔隙岩层中,主要成分为甲烷,还含有少量乙烷、丁烷、戊烷、二氧化碳、一氧化碳、硫化氢等。比重0.65,比空气轻,具有无色、无味、无毒之特性,天然气公司皆遵照政府规定添加臭剂,以使用户嗅辨。根据天然气蕴藏状态,又分为构造性天然气、水溶性天然气、煤矿天然气等三种。而构造性天然气又可分为伴随原油出产的湿性天然气、与不含液体成份的干性天然气。如果家里天然气漏气是很危险的,因为过多的甲烷弥漫在空气中,虽然不会中毒(天然气无毒),但是容易造成窒息.遇火还会引起规模不等的爆炸。天然气爆炸极限:5%—15%。
- 3、瓦斯的主要成分甲烷,是一种可燃性气体,无色无味,难溶于水,密度小于空气,与氧气或空气混合后达到一定温度在一定空间内容易发生爆炸。
- 4、甲苯,毒性:属低毒类。急性毒性:LD505000mg/kg(大鼠经口); LC5012124mg/kg(兔经皮); 人吸入71.4g/m3,短时致死; 人吸入3g/m3×1~8小时,急性中毒; 人吸入0.2~0.3g/m3×8小时,中毒症状出现
- 5、煤气的主要成分是CO、氢和烷烃、烯烃、芳烃等。煤气有毒是因为其中的CO、芳烃等能与人体中的血红蛋白结合,造成缺氧,使人昏迷不醒甚至死亡,在低浓度下也能使人头晕、恶心及虚脱。所以,使用煤气要特别小心、应经常检查输气管道、灶具和有关阀门,每

次用完后应紧闭阀门,严防泄漏。

6、沼气是有机物在隔绝空气和一定的温度、湿度、酸碱度等的条件下,经过沼气细菌的作用产生的一种可燃气体。由于这种气体最先是在沼泽中发现的,所以称为沼气。沼气的主要成分是甲烷、其余为二氧化碳、氧气、氮气和硫化氢。其中甲烷含量约为55%~70%,二氧化碳含量约为30%~45%。沼气是一种混合气体。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国可燃气体行业发展前景分析及投资策略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国可燃气体行业市场发展环境、中国可燃气体整体运行态势等,接着分析了中国可燃气体行业市场运行的现状,然后介绍了中国可燃气体市场竞争格局。随后,报告对中国可燃气体做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国可燃气体行业发展趋势与投资预测。您若想对可燃气体产业有个系统的了解或者想投资可燃气体行业,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。

报告目录:

- 第一章 2015年世界可燃气体报警器行业发展态势分析 18
- 第一节 2015年世界可燃气体报警器市场发展状况分析 18
- 一、世界可燃气体报警器行业特点分析 18
- 二、世界可燃气体报警器市场需求分析 19
- 第二节 2015年影响世界可燃气体报警器发展因素分析 19
- 一、可燃气体报警器的美观 19
- 二、可燃气体报警器的智能化 20
- 三、可燃气体报警器民用化 20
- 第三节 2016-2022年世界可燃气体报警器市场发展趋势分析 20
- 第二章 中国可燃气体报警器行业发展环境 22
- 第一节 2015年中国宏观经济运行回顾 22
- 第二节 2016年中国宏观经济发展趋势 37
- 第三节 2016年可燃气体报警器行业相关政策及影响 42
- 一、行业具体政策 42

二、政策特点与影响 43

第三章中国可燃气体报警器行业发展特点47

第一节 2015年中国可燃气体报警器行业运行分析 47

第二节中国可燃气体报警器产业特征与行业重要性47

- 一、在第二产业中的地位 47
- 二、在GDP中的地位 48

第三节 可燃气体报警器行业特性分析 48

第四节 可燃气体报警器行业发展历程 48

第五节 可燃气体报警器行业技术现状 49

第六节 国内外市场的重要动态 51

第四章中国可燃气体报警器行业运行情况53

第一节企业数量结构分析53

第二节 行业生产规模分析 53

第三节 行业发展集中度 54

第四节 2015年可燃气体报警器行业景气状况分析 54

- 一、2015年可燃气体报警器行业景气情况分析54
- 二、行业发展面临的问题及应对策略 55
- 三、国际市场发展趋势56
- 四、国际主要国家发展借鉴56

第五章中国可燃气体报警器行业供需情况57

第一节 可燃气体报警器行业市场需求分析 57

- 一、行业需求现状57
- 二、需求影响因素分析58

第二节 可燃气体报警器行业供给能力分析 58

- 一、行业供给现状 58
- 二、需求供给因素分析 59
- (一)政策因素 59
- (二)下游需求影响60

第六章 2015年中国可燃气体报警器行业销售状况分析 61 第一节 2015年中国可燃气体报警器行业销售收入分析 61 第二节 2015年可燃气体报警器行业投资收益率分析 62 第三节 2015年可燃气体报警器行业产品销售集中度分析 62 第四节 2015年可燃气体报警器行业销售税金分析 63

第七章 2015年可燃气体报警器行业进出口分析 64

第一节 可燃气体报警器行业历史进出口总量变化 64

- 一、2013-2016年可燃气体报警器行业进口总量变化64
- 二、2013-2016年可燃气体报警器行业出口总量变化64
- 三、2013-2016年可燃气体报警器行业进出口差量变动情况 64
- 第二节 可燃气体报警器行业历史进出口结构变化 65
- 一、2013-2016年可燃气体报警器行业进口来源情况分析65
- 二、2013-2016年可燃气体报警器行业出口去向分析65

第三节 2015年影响可燃气体报警器行业进出口的主要因素 66

- 第四节 2016-2022年可燃气体报警器行业进出口态势展望 66
- 一、2016-2022年可燃气体报警器行业进口态势展望66
- 二、2016-2022年可燃气体报警器行业出口态势展望67

第八章 中国可燃气体报警器行业重点区域运行分析 68

第一节 2013-2016年华东地区可燃气体报警器行业运行情况 68

- 一、华东地区可燃气体报警器行业产销分析 68
- 二、华东地区可燃气体报警器行业盈利能力分析 68
- 三、华东地区可燃气体报警器行业偿债能力分析 69
- 四、华东地区可燃气体报警器行业营运能力分析 69

第二节 2013-2016年华南地区可燃气体报警器行业运行情况 69

- 一、华南地区可燃气体报警器行业产销分析 69
- 二、华南地区可燃气体报警器行业盈利能力分析 70
- 三、华南地区可燃气体报警器行业偿债能力分析 70
- 四、华南地区可燃气体报警器行业营运能力分析 71
- 第三节 2013-2016年华中地区可燃气体报警器行业运行情况 71
- 一、华中地区可燃气体报警器行业产销分析 71

- 二、华中地区可燃气体报警器行业盈利能力分析 72
- 三、华中地区可燃气体报警器行业偿债能力分析 72
- 四、华中地区可燃气体报警器行业营运能力分析 72

第四节 2013-2016年华北地区可燃气体报警器行业运行情况 73

- 一、华北地区可燃气体报警器行业产销分析 73
- 二、华北地区可燃气体报警器行业盈利能力分析 73
- 三、华北地区可燃气体报警器行业偿债能力分析74
- 四、华北地区可燃气体报警器行业营运能力分析 74

第五节 2013-2016年西北地区可燃气体报警器行业运行情况 74

- 一、西北地区可燃气体报警器行业产销分析 74
- 二、西北地区可燃气体报警器行业盈利能力分析 75
- 三、西北地区可燃气体报警器行业偿债能力分析 75
- 四、西北地区可燃气体报警器行业营运能力分析 76

第六节 2013-2016年西南地区可燃气体报警器行业运行情况 76

- 一、西南地区可燃气体报警器行业产销分析 76
- 二、西南地区可燃气体报警器行业盈利能力分析 77
- 三、西南地区可燃气体报警器行业偿债能力分析 77
- 四、西南地区可燃气体报警器行业营运能力分析 77

第七节 2013-2016年东北地区可燃气体报警器行业运行情况 78

- 一、东北地区可燃气体报警器行业产销分析 78
- 二、东北地区可燃气体报警器行业盈利能力分析 78
- 三、东北地区可燃气体报警器行业偿债能力分析 79
- 四、东北地区可燃气体报警器行业营运能力分析 79

第九章中国可燃气体报警器行业SWOT分析80

第一节 可燃气体报警器行业发展优势分析 80

第二节 可燃气体报警器行业发展劣势分析 81

- 一、生产厂家不规范81
- 二、可燃气体报警器的损坏和管理 81
- 三、监督管理程度不够82

第三节 可燃气体报警器行业发展机会分析 82

第四节 可燃气体报警器行业发展风险分析 83

第十章 可燃气体报警器行业重点企业竞争分析 84

- 第一节深圳市特安电子有限公司84
- 一、企业概况84
- 二、竞争优势分析 84
- 三、2013-2016年经营状况84
- (一)企业偿债能力分析84
- (二)企业运营能力分析86
- (三)企业盈利能力分析89
- 四、2016-2022年发展战略 91
- 第二节河南汉威电子股份有限公司91
- 一、企业概况 91
- 二、竞争优势分析 91
- 三、2013-2016年经营状况92
- (一)企业偿债能力分析92
- (二)企业运营能力分析94
- (三)企业盈利能力分析 97
- 四、2016-2022年发展战略 98
- 第三节 华瑞科力恒(北京)科技有限公司 99
- 一、企业概况99
- 二、竞争优势分析 99
- 三、2013-2016年经营状况 100
- (一)企业偿债能力分析 100
- (二)企业运营能力分析 102
- (三)企业盈利能力分析 105
- 四、2016-2022年发展战略 106
- 第四节成都安可信电子股份有限公司107
- 一、企业概况 107
- 二、竞争优势分析 107
- 三、2013-2016年经营状况 108
- (一)企业偿债能力分析 108
- (二)企业运营能力分析 110

- (三)企业盈利能力分析 112
- 四、2016-2022年发展战略 114

第五节 无锡梅思安安全设备有限公司 114

- 一、企业概况 114
- 二、竞争优势分析 114
- 三、2013-2016年经营状况 115
- (一)企业偿债能力分析 115
- (二)企业运营能力分析 117
- (三)企业盈利能力分析 120
- 四、2016-2022年发展战略 121

第十一章 未来可燃气体报警器行业发展预测 122

- 第一节 2016-2022年国际市场预测 122
- 一、2016-2022年可燃气体报警器行业产能预测122
- 二、2016-2022年全球可燃气体报警器行业市场需求前景 124
- 三、2016-2022年全球可燃气体报警器行业市场价格预测 124
- 第二节 2016-2022年国内市场预测 125
- 一、2016-2022年可燃气体报警器行业产能预测 125
- 二、2016-2022年国内可燃气体报警器行业产量预测 126
- 三、2016-2022年国内可燃气体报警器行业市场需求前景 128
- 四、2016-2022年国内可燃气体报警器行业市场价格预测 129
- 五、2016-2022年国内可燃气体报警器行业集中度预测 132
- (一)工业应用 132
- (二)民用 132

第十二章 可燃气体报警器行业投资战略研究 134 (ZY ZZ)

- 第一节 可燃气体报警器行业发展战略研究 134
- 一、战略综合规划 134
- 二、技术开发战略 135
- 三、业务组合战略 137
- 四、区域战略规划139
- 五、产业战略规划 139

- 六、营销品牌战略 140
- 七、竞争战略规划 143
- 第二节 对中国可燃气体报警器行业品牌的战略思考 145
- 一、企业品牌的重要性 145
- 二、可燃气体报警器实施品牌战略的意义 147
- 三、可燃气体报警器企业品牌的现状分析 147
- 四、我国可燃气体报警器企业的品牌战略 148
- (一)要树立强烈的品牌战略意识 148
- (二)选准市场定位,确定战略品牌149
- (三)运用资本经营,加快开发速度150
- (四)利用信息网,实施组合经营150
- (五)实施规模化、集约化经营 151
- 五、可燃气体报警器品牌战略管理的策略 151
- 第三节 可燃气体报警器行业投资战略建议 152

图表目录:

图表 1 2013-2016年工业增加值月度同比增长率(%) 22

图表 2 2013-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 24

图表 3 2013-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)25

图表 4 2013-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)28

图表 5 2015年居民消费价格主要数据 31

图表 6 2013-2016年居民消费价格指数 (上年同月=100) 32

图表 7 2013-2016年工业品出厂价格指数(上年同月=100)33

图表 8 2013-2016年货币供应量月度同比增长率(%)35

图表 9 2015年我国可燃气体报警器行业在第二产业中的地位 47

图表 10 2015年我国可燃气体报警器行业在GDP中的地位 48

图表 11 2013-2016年我国可燃气体报警器行业规模企业个数 53

图表 12 2013-2016年我国可燃气体报警器行业工业总产值及增长情况 53

图表 13 2013-2016年我国可燃气体报警器行业资产合计及增长情况 57

图表 14 2013-2016年我国可燃气体报警器行业资产合计及增长对比 57

图表 15 2013-2016年我国可燃气体报警器行业工业总产值及增长对比 59

图表 16 2013-2016年我国可燃气体报警器行业销售收入及增长情况 61

图表 17 2013-2016年我国可燃气体报警器行业销售收入及增长对比 61

图表 18 2013-2016年我国可燃气体报警器行业销售毛利率 62

图表 19 2013-2016年我国可燃气体报警器行业销售税金及增长情况 63

图表 20 2013-2016年我国可燃气体报警器行业销售税金及增长对比 63

图表 21 2013-2016年我国可燃气体报警器进口金额 64

图表 22 2013-2016年我国可燃气体报警器出口金额 64

图表 23 2013-2016年我国可燃气体报警进出口差量变动情况 64

图表 24 2013-2016年我国可燃气体报警进口来源 65

图表 25 2013-2016年我国可燃气体报警出口去向 65

图表 26 2013-2016年华东地区可燃气体报警器行业销售收入及增长情况 68

图表 27 2013-2016年华南地区可燃气体报警器行业销售收入及增长情况 69

图表 28 2013-2016年华中地区可燃气体报警器行业销售收入及增长情况 71

图表 29 2013-2016年华北地区可燃气体报警器行业销售收入及增长情况 73

图表 30 2013-2016年西北地区可燃气体报警器行业销售收入及增长情况 74

图表 31 2013-2016年西南地区可燃气体报警器行业销售收入及增长情况 76

图表 32 2013-2016年东北地区可燃气体报警器行业销售收入及增长情况 78

图表 33 近3年深圳市特安电子有限公司资产负债率变化情况 85

图表 34 近3年深圳市特安电子有限公司产权比率变化情况 86

图表 35 近3年深圳市特安电子有限公司固定资产周转次数情况 87

图表 36 近3年深圳市特安电子有限公司流动资产周转次数变化情况 88

图表 37 近3年深圳市特安电子有限公司总资产周转次数变化情况 89

图表 38 近3年深圳市特安电子有限公司销售毛利率变化情况 90

图表 39 近3年河南汉威电子股份有限公司资产负债率变化情况 92

图表 40 近3年河南汉威电子股份有限公司产权比率变化情况 93

图表 41 近3年河南汉威电子股份有限公司固定资产周转次数情况 94

图表 42 近3年河南汉威电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 95

图表 43 近3年河南汉威电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 96

图表 44 近3年河南汉威电子股份有限公司销售毛利率变化情况 97

图表 45 近3年华瑞科力恒(北京)科技有限公司资产负债率变化情况 100

图表 46 近3年华瑞科力恒(北京)科技有限公司产权比率变化情况 101

图表 47 近3年华瑞科力恒(北京)科技有限公司固定资产周转次数情况 102

图表 48 近3年华瑞科力恒(北京)科技有限公司流动资产周转次数变化情况 103

图表 49 近3年华瑞科力恒(北京)科技有限公司总资产周转次数变化情况 104 图表 50 近3年华瑞科力恒(北京)科技有限公司销售毛利率变化情况 105 图表 51 近3年成都安可信电子股份有限公司资产负债率变化情况 108 图表 52 近3年成都安可信电子股份有限公司产权比率变化情况 109 图表 53 近3年成都安可信电子股份有限公司固定资产周转次数情况 110 图表 54 近3年成都安可信电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 111 图表 55 近3年成都安可信电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 112 图表 56 近3年成都安可信电子股份有限公司销售毛利率变化情况 113 图表 57 近3年无锡梅思安安全设备有限公司资产负债率变化情况 115 图表 58 近3年无锡梅思安安全设备有限公司产权比率变化情况 116 图表 59 近3年无锡梅思安安全设备有限公司固定资产周转次数情况 117 图表 60 近3年无锡梅思安安全设备有限公司流动资产周转次数变化情况 118 图表 61 近3年无锡梅思安安全设备有限公司总资产周转次数变化情况 119 图表 62 近3年无锡梅思安安全设备有限公司销售毛利率变化情况 120 图表 63 2016-2022年我国可燃气体报警器行业资产合计预测图 125 图表 64 2016-2022年我国可燃气体报警器行业工业总产值预测图 126 图表 65 2016-2022年我国可燃气体报警器行业销售收入预测图 128 图表 66 可燃气体报警器生产企业定价目标选择 129 图表 67 可燃气体报警器企业对付竞争者降价的程序 130 图表 68 可燃气体报警器产业链投资示意图 134 图表 69 2016-2022年可燃气体报警器行业投资方向预测 135 图表 70 可燃气体报警器行业生产开发策略 138 图表 71 可燃气体报警器渠道策略示意图 142 图表 72 2016-2022年可燃气体报警器行业同业竞争风险及控制策略 148 图表 73 可燃气体报警器项目投资注意事项图 154 略……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/P28941TNDU.html