

# 2014-2018年中国磷化氢发生器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

《2014-2018年中国磷化氢发生器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/zhuanyongjixie1312/0575045IEI.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-27

【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《2014-2018年中国磷化氢发生器市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国磷化氢发生器行业的概念，接着分析了中国磷化氢发生器行业发展环境，然后对中国磷化氢发生器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国磷化氢发生器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国磷化氢发生器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

磷化氢发生器主要由反应罐、过滤罐、投药器和电控箱组成，其特征是投药器采用了多工位转盘式结构，多工位转盘上有若干个凶，凶的大小至少能放入一粒药丸，储药罐底板上也有一凶，多工位转盘和储药罐底板相贴很近，并留有很小的间隙，当多工位转盘转动到一定位置时，多工位转盘上的凶和储药罐底板上的凶相重叠，药丸便从相通的孔中漏下去。

投药器采用一种多工位转盘式结构，传动部分采用磁偶传动，解决了传动密封件磨损而导致漏气现象。投药量精确可调。在发生器里磷化铝和水反应成 $\text{PH}_3$ ，用于杀虫。这种发生器免除了火灾和爆炸的隐患，清洗和移动作业都十分方便。

## 第一章 磷化氢发生器行业相关概述

### 第一节 磷化氢发生器行业相关概述

#### 一、产品概述

#### 二、产品性能

#### 三、产品用途

### 第二节 磷化氢发生器行业经营模式分析

#### 一、生产模式

#### 二、采购模式

#### 三、销售模式

## 第二章 2013年磷化氢发生器行业发展环境分析

### 第一节 2013年中国经济发展环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国磷化氢发生器行业政策环境分析

#### 一、行业监管管理体制

## 二、行业相关政策分析

## 三、上下游产业政策影响

## 四、进出口政策影响分析

### 第三节 中国磷化氢发生器行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展概况

#### 二、行业技术发展现状

#### 三、行业技术工艺流程

## 第三章 2012-2013年中国磷化氢发生器市场供需分析

### 第一节 中国磷化氢发生器市场供给状况

#### 一、2008-2013年中国磷化氢发生器产量分析

#### 二、2014-2018年中国磷化氢发生器产量预测

### 第二节 中国磷化氢发生器市场需求状况

#### 一、2008-2013年中国磷化氢发生器需求分析

#### 二、2014-2018年中国磷化氢发生器需求预测

### 第三节 2013年中国磷化氢发生器市场价格分析

#### 一、主要供应商产品价格

#### 二、价格影响因素分析

## 第四章 中国磷化氢发生器行业产业链分析

### 第一节 磷化氢发生器行业产业链概述

### 第二节 磷化氢发生器上游产业发展状况分析

#### 一、上游原料市场现状

#### 二、上游原料生产情况

#### 三、上游原料价格走势

### 第三节 磷化氢发生器下游应用需求市场分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、行业生产情况分析

#### 三、行业需求状况分析

#### 四、行业需求前景分析

## 第五章 2009-2013年磷化氢发生器行业所属进出口数据分析

## 第一节 2009-2013年磷化氢发生器进口行业所属情况分析

### 一、进口数量情况分析

### 二、进口金额变化分析

### 三、进口来源地区分析

### 四、进口价格变动分析

## 第二节 2009-2013年磷化氢发生器出口行业所属情况分析

### 一、出口数量情况

### 二、出口金额变化分析

### 三、出口国家流向分析

### 四、出口价格变动分析

## 第六章 磷化氢发生器行业市场营销战略分析

### 第一节 磷化氢发生器行业营销渠道模式分析

#### 一、厂家直销模式

#### 二、代理营销模式

#### 三、网络销售模式

### 第二节 磷化氢发生器行业市场营销策略分析

#### 一、产品策略分析

#### 二、市场推广策略

#### 三、品牌营销策略

#### 四、人员推销策略

#### 五、售后服务策略

### 第三节 磷化氢发生器企业重点客户战略实施

#### 一、重点客户战略的必要性

#### 二、重点客户的鉴别与确定

#### 三、重点客户的开发与培育

#### 四、重点客户市场营销策略

### 第四节 磷化氢发生器企业营销创新策略分析

#### 一、体验营销策略

#### 二、关系营销策略

#### 三、合作营销策略

#### 四、文化营销策略

## 五、差异化营销策略

## 第七章 磷化氢发生器行业主要生产厂商调研分析

### 第一节 企业A

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业生产能力分析
- 四、企业产品销售价格
- 五、企业销售规模分析

### 第二节 企业B

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业生产能力分析
- 四、企业产品销售价格
- 五、企业销售规模分析

### 第三节 企业C

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业生产能力分析
- 四、企业产品销售价格
- 五、企业销售规模分析

### 第四节 企业D

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业生产能力分析
- 四、企业产品销售价格
- 五、企业销售规模分析

### 第五节 企业E

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业生产能力分析
- 四、企业产品销售价格

## 五、企业销售规模分析

## 第八章 2014-2018年中国磷化氢发生器行业发展趋势与前景

### 第一节 2014-2018年中国磷化氢发生器行业投资前景分析

#### 一、磷化氢发生器发展趋势分析

#### 二、磷化氢发生器市场前景分析

#### 三、磷化氢发生器投资机会分析

### 第二节 2014-2018年中国磷化氢发生器行业投资风险分析

#### 一、产业政策分析

#### 二、原材料风险分析

#### 三、市场竞争风险

#### 四、技术风险分析

### 第三节 2014-2018年磷化氢发生器行业投资策略及建议

## 第九章 磷化氢发生器企业投融资战略分析

### 第一节 磷化氢发生器企业发展战略规划背景意义

#### 一、企业转型升级的需要

#### 二、企业强做大做的需要

#### 三、企业可持续发展需要

### 第二节 磷化氢发生器企业战略规划制定依据

#### 一、国家产业政策

#### 二、行业发展规律

#### 三、企业资源与能力

#### 四、可预期的战略定位

### 第三节 磷化氢发生器企业战略规划策略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

## 图表目录略

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2008-2013年中国磷化氢发生器产量分析

图表：2014-2018年中国磷化氢发生器产量预测

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/zhuanyongjixie1312/0575045IEI.html>