

# 2014-2019年中国矿用隔爆 变压器市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2019年中国矿用隔爆变压器市场监测及投资前景研究报告》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/jidian1402/P74380GVDT.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】2014-02-21

【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《2014-2019年中国矿用隔爆变压器市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了矿用隔爆型变压器产业相关概述、中国矿用隔爆型产业运行环境等，接着分析了中国矿用隔爆型变压器产业运行的现状，然后介绍了中国矿用隔爆型变压器市场竞争格局。随后，报告对中国矿用隔爆型变压器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国矿用隔爆型变压器发展趋势与投资战略。您若想对矿用隔爆型变压器产业有个系统的了解或者想投资矿用隔爆型变压器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

矿用隔爆型变压器应用于矿井中有爆炸性气体的环境。矿用隔爆型变压器的发展与煤炭工业密切相关。煤炭工业产能变化、煤炭行业整合力度以及煤矿安全生产、机电设备投入等对矿用隔爆型变压器行业产生重大影响。

随着煤矿工业集中度的提高、综合开采技术的进一步推广、国内大型煤炭集团的快速发展以及煤矿安全技术改造投入的增加，中大容量矿用隔爆型变压器的需求量将迅速上升。目前，国内自主开发、设计和制造的矿用隔爆型变压器已在各类煤矿中广泛使用，逐步替代了进口产品。

矿用隔爆型变压器行业与电力变压器行业在生产技术、销售对象、市场容量等方面存在显著差异，电力变压器厂家由于自身发展战略考虑、技术和市场开发、投入产出效益等因素，较少成功进入矿用变压器领域。

由于我国经济增长的长期趋势未发生根本逆转以及煤炭在我国能源战略中的基础地位，煤炭行业的长期增长将得以持续。同时由于安全生产投入持续增加，煤炭生产企业大型化、集团化趋势明显，大规模的机械化生产等因素给矿用变压器市场带来了新的发展机遇。

## 第一章 矿用隔爆型变压器产业相关概述

### 第一节 行业研究范围界定

#### 一、变压器行业分类

#### 二、矿用变压器定义及分类

### 第二节 矿用隔爆型变压器特征

#### 一、防爆性能不同

#### 二、使用的场所不同

#### 三、冷却的方式不同

#### 四、耐热等级不同

### 第三节 矿用隔爆型变压器发展历程

## 第二章 2013年中国变压器产业的发展形势分析

### 第一节 2013年中国变压器行业发展概况分析

- 一、国内外变压器的发展回顾
- 二、中国变压器行业概况
- 三、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升
- 四、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破

### 第二节 2013年中国变压器市场分析

- 一、变压器市场发展浅析
- 二、变压器的市场格局
- 三、国内变压器企业市场竞争形势
- 四、超（特）高压变压器市场竞争概况
- 五、小型变压器市场发展状况

### 第三节 2013年中国变压器行业发展中存在的问题与对策分析

- 一、变压器市场发展的瓶颈
- 二、变压器发展的安全质量问题
- 三、变压器市场发展的策略
- 四、变压器发展的管理措施
- 五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议

## 第三章 2013年中国矿用隔爆型产业运行环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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 2013年中国矿用隔爆型产业政策环境分析

- 一、变压器行业实施精品工程原则
- 二、电力变压器运行规程
- 三、中国采矿设备主要标准

### 第三节 2013年中国矿用隔爆型产业社会环境分析

## 第四章 2013年中国矿用隔爆型变压器产业运行形势透析

### 第一节 2013年矿用隔爆型变压器市场特征分析

一、&ldquo;龙卷风&rdquo;席卷矿用隔爆变压器市场

二、胆越大心越细

三、&ldquo;如虎添翼&rdquo;中电电气

## 第二节 中国煤炭行业背景分析

一、行业已经走出金融危机低谷期

二、政策规范了煤炭行业的生产秩序

三、煤炭在我国能源行业中基础地位

四、未来煤炭行业整合力度加大

五、煤矿安全和技术改造投入加大

## 第三节 2013年中国电力变压器厂家市场进入分析

# 第五章 2011-2013年中国变压器产量数据统计分析

## 第一节 2011-2012年中国变压器产量数据分析

一、2011-2012年变压器产量数据分析

二、2011-2012年变压器重点省市数据分析

## 第二节 2013年中国变压器产量数据分析

一、2013年全国变压器产量数据分析

二、2013年变压器重点省市数据分析

## 第三节 2013年中国变压器产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

# 第六章 2013年中国矿用隔爆型变压器市场竞争格局分析

## 第一节 2013年中国矿用隔爆型变压器竞争现状分析

一、矿用隔爆型变压器竞争程度

二、行业内企业市场份额分析

三、市场集中度分析

## 第二节 2013年中国矿用隔爆型变压器产品细分市场竞争分析

一、2500kVA及以上大容量产品

二、800-2000kVA中容量产品

三、630kVA及以下小容量产品

## 第三节 2013年中国矿用隔爆型变压器行业进入壁垒分析

- 一、行业强制性资质认证壁垒
- 二、市场壁垒
- 三、资金实力

## 第七章 2013年中国矿用隔爆型变压器重点企业竞争力分析

### 第一节 许继电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 特变电工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 通化变压器制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 抚顺特种变压器厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 南京大全变压器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 中电电气集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 江苏华星电气实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 盐城市中联电气制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 长沙顺特变压器厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 沪光电器总厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2013年中国采矿设备产业运行形势分析

第一节 2013年中国矿山机械发展的动务机制

一、市场竞争驱动

二、经济建设的需要

三、面向自然环境和谐发展的需要

第二节 2013年中国采矿设备产业运行动态分析

一、山河智能跨入采矿设备市场

二、地下矿山无轨采矿设备发展动态

三、轮式自行矿山设备动态参数分析

第三节 2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业数据监测分析

一、2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业规模分析

二、2013年中国采矿、采石设备制造行业结构分析

三、2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业产值分析

四、2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业成本费用分析

五、2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业盈利能力分析

第四节 2011-2013年中国采矿专用设备产量数据统计分析

一、2011-2012年中国采矿专用设备产量数据分析

二、2013年中国采矿专用设备产量数据分析

三、2013年中国采矿专用设备产量增长性分析

第五节 2013年中国采矿设备产业发展存在的问题分析

## 第九章 2014-2019年中国矿用隔爆型变压器产业发展趋势分析

### 第一节 2014-2019年中国变压器行业发展趋势分析

#### 一、变压器的发展趋向

#### 二、城市供电变压器选择趋势

#### 三、2014-2019年中国变压器行业预测分析

### 第二节 2014-2019年中国矿用隔爆型变压器市场预测分析

#### 一、矿用隔爆型变压器市场需求预测

#### 二、矿用隔爆型变压器供给预测分析

#### 三、矿用隔爆型变压器市场竞争格局预测分析

### 第三节 2014-2019年中国矿用隔爆型变压器盈利预测分析

## 第十章 2014-2019年中国矿用隔爆型变压器行业投资战略研究

### 第一节 2014-2019年中国矿用隔爆型变压器行业投资环境分析

### 第二节 2014-2019年中国矿用隔爆型变压器行业投资机会分析

#### 一、矿用隔爆型变压器投资潜力分析

#### 二、矿用隔爆型变压器投资吸引力分析

### 第三节 2014-2019年中国矿用隔爆型变压器行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第四节 博思数据投资建议

## 图表目录：

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

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家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/jidian1402/P74380GVDT.html>