

# 2011年-2015年中国开关行业“十二五”规划发展指导报告

## 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

《2011年-2015年中国开关行业“十二五”规划发展指导报告》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/qitadianzi1011/X416189Y11.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-11-09

【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

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《2011年-2015年中国开关行业“十二五”规划发展指导报告》共十三章。首先介绍了中国开关行业相关概述，接着分析了中国开关行业全球市场发展状况，然后对中国开关行业市场运行环境及运行现状进行了重点分析，最后分析了中国开关行业的发展趋势及投资前景，并提出相应投资策略。您若想对中国开关行业有个系统的了解，透视行业发展现状、锚定未来、战略前瞻、科学规划，寻求技术突破、产业创新、经济发展，为引领下一轮发展打下坚实的基础，本报告是您不可或缺的重要工具。

开关指一个可以使电路开路、使电流中断或使其流到其他电路的电子元件。最常见的开关是让人操作的机电设备，其中有一个或数个电子接点。接点的“闭合”（closed）表示电子接点导通，允许电流流过；开关的“开路”（open）表示电子接点不导通形成开路，不允许电流流过。

目前国内高压开关市场容量约480亿元。但由于高压开关（尤其是超高压和特高压）在技术、资金和资质方面要求较高，高壁垒造成行业竞争度较低，呈现高壁垒高利润状态。整体上，国内品牌同外资品牌在质量和可靠性方面仍存在差距，外资品牌占据了高端市场，如在09年国网招标中，外资在占据70%的断路器市场。本土企业中，作为国内三大高压开关设备研发、制造基地之一的平高电气，公司产品覆盖72.5~1100KV所有电压等级。2009年公司本部和平高东芝合计收入近43亿元，在GIS、断路器和隔离开关领域市场份额分别为24.39%、6.57%和10.22%。2010年4月1日,通过集团股权无偿划转,国家电网入主成为公司实际控制人。至此，国网已全部入主国内三大高压开关设备基地。

## 第一章 开关行业相关概述

### 第一节 开关的基本概念

#### 一、开关的定义

#### 二、开关的种类

#### 三、开关和断路器的关系

#### 四、开关的主要参数

#### 五、开关的结构特点

### 第二节 高压开关相关概述

#### 一、高压开关的定义

## 二、高压开关的分类

### 第二章 “十一五”期间开关行业全球发展状况分析

#### 第一节 “十一五”期间开关行业全球发展情况概述

#### 第二节 “十一五”期间开关行业重点地区发展状况分析

##### 一、北美洲

##### 二、欧洲

##### 三、亚洲

##### 四、其他地区

#### 第三节 “十一五”期间开关行业全球发展趋势预测

### 第三章 “十一五”期间中国开关行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济情况分析

##### 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国开关行业政策环境分析

##### 一、开关行业监管体制分析

##### 二、开关行业相关政策分析

### 第四章“十一五”期间我国开关行业发展分析

#### 第一节 “十一五”期间我国开关行业发展概况

##### 一、世界开关行业整合动态

##### 二、我国配电开关行业发展概况

##### 三、中国配电开关制造业数据统计

##### 四、民用开关行业市场竞争状况

##### 五、中压开关设备市场变数较多

#### 第二节 “十一五”期间我国低压开关市场分析

##### 一、我国低压开关产品市场概况

##### 二、高低压开关设备制造业面临的发展机遇与挑战

##### 三、我国低压成套开关发展面临的问题

##### 四、低压断路器市场发展综述

### 第三节“十一五”期间我国钢架开关市场发展概况

- 一、钢架开关特点简介
- 二、钢架型开关市场发展概述
- 三、我国钢架开关市场发展看好
- 四、钢架纯平开关市场发展形势

### 第四节 “十一五”期间我国智能开关发展综述

- 一、智能开关尚无通用概念
- 二、智能开关发展现状
- 三、智能开关市场需求空间广阔
- 四、智能开关企业发展建议

### 第五节 “十一五”期间我国其它不同类型开关发展综述

- 一、双电源自动转换开关发展概况
- 二、通信系统中光开关发展概述
- 三、料位开关市场需求情况
- 四、国产变压器有载开关发展进展

## 第五章“十一五”期间我国高压开关行业发展分析

### 第一节 “十一五”期间我国高压开关行业发展概况

- 一、高压开关行业发展回顾
- 二、我国高压开关行业发展概况
- 三、电网建设推动高压开关市场发展
- 四、高压开关国产化发展任重道远
- 五、高压开关行业从超高压向特高压转变

### 第二节 “十一五”期间我国高压开关行业成就综述

- 一、2006年我国高压开关行业发展取得的成就
- 二、2007年我国高压开关行业发展态势良好
- 三、2008年高压开关行业发展焦点分析

### 第三节 “十一五”期间我国高压开关企业发展分析

- 一、高压开关设备企业市场结构分析
- 二、国内外高压开关企业竞争激烈
- 三、我国高压开关企业分布情况
- 四、国内高压开关产品的主要生产商状况

五、高压开关制造企业产销状况

六、高压开关企业发展战略

## 第六章 开关行业“十一·五”规划期间行业运行监测数据分析

### 第一节 2008-2010年中国开关行业总体数据分析

一、2008年中国开关行业全部企业数据分析

二、2009年中国开关行业全部企业数据分析

三、2010年中国开关行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国开关行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国开关行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国开关行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国开关行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国开关行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国开关行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国开关行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国开关行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 集团企业制定“十二·五”规划指导

### 第一节 集团企业制定“十二·五”规划主要内容

一、“十一·五”战略规划回顾和效果评估

二、“十二·五”规划编制的指导思想和发展思路

三、“十二·五”规划编制的基本出发点

四、“十二·五”规划编制的流程

五、“十二·五”规划编制的基础和方法

六、“十二·五”规划编制的成果体现

七、“十二·五”规划编制的内容

### 第二节 制订战略规划后的战略管理

一、战略规划的质询、批准与公布

二、战略规划的执行

三、战略执行效果的评估

四、战略检讨与调整

## 第八章 开关行业“十二五”区域竞争格局研究

### 第一节 “十二五”开关行业区域格局变化预测

#### 第二节 开关行业重点区域市场研究

##### 一、重点区域市场发展现状

##### 二、重点区域市场未来演变趋势

### 第三节 开关行业“十二五”潜在兼并及重组机会预测

##### 一、行业兼并重组趋势

##### 二、主要企业及地区兼并重组动向预测

## 第九章 开关行业“十二五”规划期重点企业竞争力分析

### 第一节 ABB集团（ASEA BROWN BOVERI LTD.）

#### 一、公司简介

#### 二、2008年ABB集团经营状况分析

#### 三、2009年ABB集团经营状况分析

#### 四、2010年上半年ABB集团经营

### 第二节 ALSTOM（阿尔斯通）

#### 一、公司简介

#### 二、2008财年Alstom经营状况分析

#### 三、2009财年Alstom经营状况分析

#### 四、2010财年第一季度Alstom经营状况分析

### 第三节 SIMTONE西蒙电气集团

#### 一、公司简介

#### 二、西蒙电气小开关开启大市场

#### 三、西蒙开关在中国市场的发展成绩突出

### 第四节 西门子输配电集团

#### 一、公司简介

#### 二、西门子高压开关公司发展状况

#### 三、西门子着力开拓中国开关插座市场

### 第五节 河南平高电气股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2009-2010年公司经营况况

#### 三、2007-2010年公司财务数据

#### 四、2010年公司发展展望及策略

##### 第六节 西安西开高压电气股份有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、西开电气打造世界高压开关尖端产品策略

###### 三、西开电气高压开关产品研发进展及目标

##### 第七节 宁波天安（集团）股份有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、天安集团成中国高压开关行业自主创新典范

###### 三、天安集团发展战略

#### 第十章 开关行业“十二五”发展预测分析

##### 第一节 开关行业“十二五”供需格局预测

###### 一、开关行业“十二五”供给形式预测分析

###### 1、主要供给指标预测

###### 2、影响供给重大因素

###### 二、开关行业“十二五”需求形式预测分析

###### 1、主要需求指标预测

###### 2、影响需求重大因素

###### 3、需求格局构成研究

##### 第二节 开关行业“十二五”进出口形势预测

###### 一、进口形式预测

###### 二、出口形式预测

###### 三、进出口影响因素分析

##### 第三节 开关行业“十二五”价格走势预测

###### 一、主要价格指标预测

###### 二、影响价格变化主要因素分析

#### 第十一章“十二五”期间我国开关行业前景趋势分析

##### 第一节 “十二五”期间我国开关市场前景预测

###### 一、全球机电开关市场预测

###### 二、我国开关成套设备发展趋势

###### 三、MEMS开关市场预测



#### 四、RFMEMS开关市场前景广阔

#### 第二节 “十二五”期间我国高压开关市场前景展望

##### 一、高压开关市场发展方向

##### 二、未来高压开关产品发展趋势

##### 三、高压开关行业未来产品发展要求

##### 四、我国高压开关市场前景看好

##### 五、高压开关市场需求预测

#### 第十二章 “十二五”期间我国开关行业面临的问题及对策

##### 第一节 开关行业发展面临的机遇与挑战

##### 一、开关行业发展机遇与挑战并存

##### 二、国内开关设备制造业发展面临的三大挑战

##### 第二节 高压开关行业发展存在的问题及对策

##### 一、高压开关行业发展面临的挑战

##### 二、交流特高压开关国产化存在的问题

##### 三、我国高压开关行业新产品发展对策

##### 四、高可靠性成为高压开关发展关键

##### 五、我国高压开关行业发展应注重创新

#### 第十三章 “十二五”期间我国开关行业投资分析

##### 第一节 “十二五”期间我国开关技术发展概况

##### 一、开关技术及设备发展浅析

##### 二、高压开关技术发展的特点

##### 三、智能开关技术发展的特点

##### 四、中压金属封闭开关设备技术标准取得进步

##### 第二节 “十二五”期间我国光开关技术发展分析

##### 一、光开关主要性能参数介绍

##### 二、光开关技术研究状况

##### 三、MEMS技术概述及优势分析

##### 第三节 “十二五”期间我国真空灭弧室技术

##### 一、真空灭弧室的基本结构和工作原理

##### 二、真空灭弧室技术进步的四大方面

图表目录（部分）：

图表：2005-2010年上半年年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年年年末国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年年财政收入

图表：2005-2010年上半年年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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/qitadianzi1011/X416189Y1l.html>