

# 2014-2020年中国节电市场 竞争力分析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

《2014-2020年中国节电市场竞争力分析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/dianli1405/613827PMPA.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】2014-05-26

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国节电市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了世界节电产业运行现状、中国节电产业市场运行环境，接着分析了中国节电产业发展的现状，然后介绍了中国节电产业竞争格局。随后，报告对中国节电产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国节电产业发展趋势与投资预测。您若想对节电产业有个系统的了解或者想投资节电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电力能源的低效转换，为节电行业的发展带来了巨大的市场空间。企业通过节电设备和节电技术的运用，可以节省电量10%左右。有关研究表明，世界能源总量的50%~70%由于现有的耗能设备和方式，被白白浪费掉了。

科技的进步，机械化程度越来越高，用电量也逐日聚增。目前工业消耗的电能越过总量的2/3，工业部门是进行节能节电投资的一个特别有前途的领域。但许多企业使用的设备和工艺还是几十年前使用的老旧设备和工艺存着电能浪费比较严重，工业产品能源的利用率只有32%到34%，在传统概念中，电费是难以控制和节省的，这是因为传统科技的局限无法提供有效的全面解决方案。但是，随着各种尖端技术的应用普及，企业的用电成本借助于高科技手段是完全能够控制的。一系列成熟的节电手段，都可以使不同的用电设备，如电机、灯光、空调、压缩机，甚至一个用电系统的用电量获得大幅度的降低。

## 第一章 2012年世界节电产业运行现状分析

### 第一节 2012年世界节电产业运行综述

- 一、世界节电产业运行特点分析
- 二、世界节电产业技术进展情况
- 三、世界节电产业动态分析

### 第二节 2012年世界节电产业发达国家运行分析

- 一、美国
- 二、英国
- 三、韩国

### 第三节 2014-2020年世界节电产业发展趋势分析

## 第二章 2012年中国节电产业市场运行环境解析

### 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 2012年中国节电产业政策环境分析

一、《中华人民共和国节约能源法》

二、《重点用能单位节能管理办法》

三、《节约用电管理办法》

四、《关于推进电力需求侧管理工作的指导意见》

第三节 2012年中国节电产业技术环境分析

一、政府明文鼓励“节约用电技术进步”

二、市场刺激节电设备技术不断进步

第四节 2012年中国节电产业社会环境分析

第三章 2012年中国节电产业发展现状综述

第一节 2012年中国节电产业运营动态分析

一、节电产业三千亿元市场呼唤节能航母

二、天津港节能显效设施中心节电率高

三、吉林油田新民采油厂深挖节电潜力

四、节电节能技术“拓新”中国节电行业

第二节 2012年中国节电产业运营状况

一、全国销售网络已经建设完成

二、降低成本已经成为大多数企业负责人的共同心声

三、市场已经步入高速发展阶段

第三节 2012年中国节电产业发展存在问题分析

第四章 2011-2013年中国发电量量统计分析

第一节 2011-2013年中国发电量产量数据统计分析

一、2011-2012年中国发电量产量数据分析

二、2013年中国发电量产量数据分析

三、2013年中国发电量产量增长性分析

第二节 2011-2013年中国火力发电产量数据统计分析

一、2011-2012年中国火力发电产量数据分析

二、2013年中国火力发电产量数据分析

### 三、2013年中国火力发电产量增长性分析

#### 第三节 2011-2013年中国水力发电产量数据统计分析

##### 一、2011-2012年中国水力发电产量数据分析

##### 二、2013年中国水力发电产量数据分析

##### 三、2013年中国水力发电产量增长性分析

#### 第四节 2011-2013年中国核能发电产量数据统计分析

##### 一、2011-2012年中国核能发电产量数据分析

##### 二、2013年中国核能发电产量数据分析

##### 三、2013年中国核能发电产量增长性分析

### 第五章 2012年中国节电产业市场运营动态分析

#### 第一节 节电市场三类典型用户分析

#### 第二节 2012年中国节电市场运行现状

##### 一、节电产业市场规模分析

##### 二、市场催生节电产业

##### 三、国内节电市场的“跑马圈地”

#### 第三节 2012年中国节电市场热点产品追踪

##### 一、变频器

##### 二、电机节电控制器

##### 三、系统安全节电器

##### 四、三相灯光节电器

##### 五、低压无功补偿节电器

##### 六、有源电力滤波器

### 第六章 2012年中国节电产业竞争格局透析

#### 第一节 2012年中国节电产业竞争现状

##### 一、节电产业呼唤自主品牌

##### 二、高端科技助推节能降耗产业新发展

##### 三、性价比仍是竞争先决条件

#### 第二节 2012年中国地区竞争格局分析

##### 一、外资“淘金者”竞相涌入中国市场

##### 二、小品牌也堂而皇之地也纷纷携产品加入市场要分一杯羹

### 三、假冒伪劣产品市场搅局

#### 第三节 2012年中国节电产业三大基础竞争状况

##### 一、珠海

##### 二、深圳

##### 三、北京

#### 第四节 2014-2020年中国节电产业竞争趋势分析

### 第七章 2012年世界节电产业巨头企业运行浅析

#### 第一节 英国的节电宝

##### 一、公司概况及最新动态

##### 二、在华投资企业运营状况

##### 三、品牌竞争力分析

##### 四、国际化发展战略分析

#### 第二节 德国诺比

##### 一、公司概况及最新动态

##### 二、在华投资企业运营状况

##### 三、品牌竞争力分析

##### 四、国际化发展战略分析

#### 第三节 美国的英福特

##### 一、公司概况及最新动态

##### 二、在华投资企业运营状况

##### 三、品牌竞争力分析

##### 四、国际化发展战略分析

#### 第四节 美国普若泰克

##### 一、公司概况及最新动态

##### 二、在华投资企业运营状况

##### 三、品牌竞争力分析

##### 四、国际化发展战略分析

#### 第五节 新西兰亚太

##### 一、公司概况及最新动态

##### 二、2012年在华投资企业运营状况

##### 三、品牌竞争力分析

## 四、国际化发展战略分析

### 第八章 2012年中国节电产业主全企业竞争力及关键性数据分析

#### 第一节 北京震宇成套电气设备集团

##### 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 山东点石节能科技开发有限公司

##### 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 亚太电效系统（珠海）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 佛山市顺德区恒导电气科技有限公司

##### 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

#### 第五节 大连三科科技发展有限公司

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 北京乐普四方科技发展有限公司

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 北京威英智通技术发展有限公司

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 武汉尚能光电有限公司

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 山东瑞斯电子科技有限公司

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

第十节 安徽天海技术有限公司

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

第九章 2012年中国节电设备行业发展形势分析

第一节 2012年中国节电设备生产概况

一、市场催生节电产业

二、国内节电市场的“跑马圈地”

三、尚不成熟的朝阳产业

第二节 2012年中国节电设备的综合分类

一、节电器的原理分类

二、高能系统节电器

三、照明节电器

四、通用节电器

五、风机水泵节电器

第三节 2012年中国节电设备应用概况

一、电机系统节能

二、电动机专用节电设备

三、三相平衡系统节电器

第十章 2014-2020年中国节电产业发展趋势与前景展望分析

第一节 2014-2020年中国节电产业发展前景分析

一、节电产业是一个有美好发展前景的朝阳产业

二、节电控制是一项长期性的高回报投资

三、中国节电产业存在巨大发展空间

第二节 2014-2020年中国节电产业发展趋势分析

一、节电产品的发展趋势

二、节电技术的发展趋势

第三节 2014-2020年中国节电产业市场预测分析

第四节 2014-2020年中国节电产业市场盈利能力预测分析

第十一章 2014-2020年中国节电产业投资战略研究

第一节 2014-2020年中国节电产业投资周期分析

第二节 2014-2020年中国节电产业投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2014-2020年中国节电产业投资风险预警

一、技术风险

二、竞争风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

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：北京震宇成套电气设备集团主要经济指标走势图

图表：北京震宇成套电气设备集团经营收入走势图

图表：北京震宇成套电气设备集团盈利指标走势图

图表：北京震宇成套电气设备集团负债情况图

图表：北京震宇成套电气设备集团负债指标走势图

图表：北京震宇成套电气设备集团运营能力指标走势图

图表：北京震宇成套电气设备集团成长能力指标走势图

图表：山东点石节能科技开发有限公司主要经济指标走势图

图表：山东点石节能科技开发有限公司经营收入走势图

图表：山东点石节能科技开发有限公司盈利指标走势图

图表：山东点石节能科技开发有限公司负债情况图

图表：山东点石节能科技开发有限公司负债指标走势图

图表：山东点石节能科技开发有限公司运营能力指标走势图

图表：山东点石节能科技开发有限公司成长能力指标走势图

图表：亚太电效系统（珠海）有限公司主要经济指标走势图

图表：亚太电效系统（珠海）有限公司经营收入走势图

图表：亚太电效系统（珠海）有限公司盈利指标走势图

图表：亚太电效系统（珠海）有限公司负债情况图

图表：亚太电效系统（珠海）有限公司负债指标走势图

图表：亚太电效系统（珠海）有限公司运营能力指标走势图

图表：亚太电效系统（珠海）有限公司成长能力指标走势图

图表：佛山市顺德区恒导电气科技有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市顺德区恒导电气科技有限公司经营收入走势图

图表：佛山市顺德区恒导电气科技有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市顺德区恒导电气科技有限公司负债情况图

图表：佛山市顺德区恒导电气科技有限公司负债指标走势图

图表：佛山市顺德区恒导电气科技有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市顺德区恒导电气科技有限公司成长能力指标走势图

图表：大连三科科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：大连三科科技发展有限公司经营收入走势图

图表：大连三科科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：大连三科科技发展有限公司负债情况图

图表：大连三科科技发展有限公司负债指标走势图

图表：大连三科科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：大连三科科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：北京乐普四方科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：北京乐普四方科技发展有限公司经营收入走势图

图表：北京乐普四方科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：北京乐普四方科技发展有限公司负债情况图

图表：北京乐普四方科技发展有限公司负债指标走势图

图表：北京乐普四方科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：北京乐普四方科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：北京威英智通科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：北京威英智通科技发展有限公司经营收入走势图

图表：北京威英智通科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：北京威英智通科技发展有限公司负债情况图

图表：北京威英智通科技发展有限公司负债指标走势图

图表：北京威英智通科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：北京威英智通科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉尚能光电有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉尚能光电有限公司经营收入走势图

图表：武汉尚能光电有限公司盈利指标走势图

图表：武汉尚能光电有限公司负债情况图

图表：武汉尚能光电有限公司负债指标走势图

图表：武汉尚能光电有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉尚能光电有限公司成长能力指标走势图

图表：山东瑞斯电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表：山东瑞斯电子科技有限公司经营收入走势图

图表：山东瑞斯电子科技有限公司盈利指标走势图

图表：山东瑞斯电子科技有限公司负债情况图

图表：山东瑞斯电子科技有限公司负债指标走势图

图表：山东瑞斯电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表：山东瑞斯电子科技有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽天海技术有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽天海技术有限公司经营收入走势图

图表：安徽天海技术有限公司盈利指标走势图

图表：安徽天海技术有限公司负债情况图

图表：安徽天海技术有限公司负债指标走势图

图表：安徽天海技术有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽天海技术有限公司成长能力指标走势图

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/dianli1405/613827PMPA.html>