

# 独立发电企业竞争力战略研究报告（ 2008 ~ 2009）

## 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

《独立发电企业竞争力战略研究报告（2008～2009）》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/dianli1101/F6438273RZ.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】2025-01-03

【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

独立发电企业竞争力战略研究报告（2008～2009）内容介绍：

第1章：绪论

第1节：企业的竞争力

第2节：竞争的优势

第3节：竞争力战略对企业的意义

第4节：报告研究背景及意义

1.研究背景

2.研究的意义

3.报告研究方法

第5节：报告研究内容

第6节：报告研究框架

第2章：独立发电企业外部环境分析与评价

第1节：宏观环境分析—PEST分析

1.政治和法律环境

2.经济环境

3.社会文化和自然环境

4.技术环境

5.环境宏观因素(PEST)分析小结

第2节：中国电力(电力行业调研分析)行业现状及发展趋势分析

1.电力行业分析

2.国内市场发展现状分析

3.中国电力(电力市场发展分析)市场发展的特点

第3节：独立发电企业竞争环境分析

1.电力行业结构分析

2.电力企业竞争结构分析

第4节：独立发电企业外部环境评价

第3章：独立发电企业内部环境分析与评价

第1节：独立发电企业内部环境分析

1.独立发电企业内部资源分析

2.独立发电企业资源能力分析

### 3.企业资源能力的市场检测法

#### 第2节：独立发电企业核心竞争力识别

##### 1.独立发电企业核心竞争力内部识别

##### 2.独立发电企业核心竞争力外部识别

##### 3.核心竞争力识别小结

#### 第4章：独立发电企业竞争战略选择与评价

##### 第1节：SWOT分析

###### （一）国内发电企业的SWOT

###### （二）国际发电企业的SWOT

##### 第2节：可供选择的竞争战略模式

###### 1.竞争战略轮盘

###### 2.企业竞争战略选择—战略钟

###### 3.功能领域的竞争定位

##### 第3节：独立发电企业竞争战略选择的原则及目标描述

###### 1.指导原则

###### 2.战略目标描述

##### 第4节：独立发电企业竞争战略选择与评价

##### 第5节：独立发电企业竞争战略选择小结

#### 第5章：独立发电企业竞争战略实施建议

##### 第1节：战略实施模式

##### 第2节：战略实施匹配

##### 第3节：战略实施的组织调整

##### 第4节：战略实施的资源配置

##### 第5节：战略实施中核心竞争力的创建、培养和提升

###### 1.培养企业核心竞争力的途径

###### 2.整合核心竞争力要素

###### 3.维护提升企业的核心竞争力

###### 4.加大技术创新力度以增强核心技术能力

###### 5.加大管理创新力度以增强核心管理能力

###### 6.强化培训和学习以形成核心制造能力

###### 7.加强营销渠道建设以形成核心营销能力

###### 8.加强企业文化建设形成独特的经营理念和价值观念

## 第6节：战略控制

### 【图表目录】

图表：1宏观环境分析（PEST分析）

图表：2中国经济持续高速增长（一）

图表：3中国经济持续高速增长（二）

图表：4中国经济持续高速增长（三）

图表：52008年1-4月全国分地区发电量（单位：十亿千瓦时）

图表：62007中国企业500强电力企业营业收入前17位排行榜（单位：亿千瓦时）

图表：72007年1-8月全国各大电网售电量（单位：亿千瓦时）

图表：8宏观环境分析之社会文化环境分析图

图表：92007年1-7月国家电力(电力行业调研)市场交易电量（单位：亿千瓦时）

图表：102007年我国电力工业生产情况总计

图表：112008年1-4月全国能源生产总量

图表：122007年1-6月我国全社会用电量（单位：亿千瓦时）

图表：132001-2005年我国火电及热机组（单机6000千瓦及以上）发展情况

图表：142007年1-6月全国各大电网发电量（单位：亿千瓦时）

图表：152000-2005年我国火电厂用水量与全国用水量比较（亿立方米）

图表：162008年1-4月全国能源生产总量

图表：172007年1-12全国分地区水电、火电、核电各自累计产量（单位：亿千瓦时）

图表：18企业文化的变化图

图表：19企业战略管理的过程图

图表：202008年1-3月全国分地区发电量单位：十亿千瓦时

图表：212008年1-3月我国电力工业生产情况单位：十亿千瓦时

图表：222007年1-9月全国分地区发电量单位：十亿千瓦时

图表：232007年1-11月全国分地区发电量单位：十亿千瓦时

图表：242008年1-5月全国分地区发电量分类统计（单位：亿千瓦时）

图表：252006年我国电力生产情况统计

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/F6438273RZ.html>