

# 2014-2019年中国电力行业 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

《2014-2019年中国电力行业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/H92716I6IT.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】2014-05-06

【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年中国电力行业市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章。主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物杂志的基础信息以及电力行业节能减排科研单位等公布和提供的大量资料，对我国电力行业节能减排的发展现状与态势、重点细分行业的节能减排情况、以及重点省份、重点企业的节能减排情况和措施、电力行业节能减排存在的投资机会等进行深入研究，并重点分析了电力行业节能减排行业的投资环境和前景。本电力行业节能减排行业报告，揭示了电力行业节能减排存在的市场与机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

为建立资源节约型和环境友好型社会，促进经济社会可持续发展，我国大力加强节能减排工作，明确了“十一五”能源消耗和主要污染物排放总量控制目标。电力行业作为节能降耗和污染物减排的重点领域，近年来积极实施上大压小、差别电价、节能调度、发电权交易等多种措施，节能减排工作取得明显成效。

“十一五”以来电力行业通过优化电力结构，推进技术进步、提升减排能力等一系列的措施在节能减排方面取得了很好的成效，提前并超额完成了“十一五”电力节能减排规划目标。2011年我国供电煤耗继续下降，全国6000千瓦及以上火电机组供电煤耗330克/千瓦时，比上年降低了3克，比2005年降低了40克，相当于发电效率比2005年提高了4个百分点，达到了37.3%。线路损失率继续减少，2011年全国线损率6.31%，比2010年下降了0.22%，比2005年下降了0.9%，居同等供电负荷密度条件国家的先进水平。二氧化硫排放总量下降，2011年全国电力二氧化硫排放总量约913万吨，比上年降低了1.4%，比2005年降低了29.8%。2012年我国电力二氧化硫排放总量达883万吨，氮氧化物排放量为900多万吨。我国电力行业节能减排进一步提高，截至2013年底，具备脱硫能力的燃煤机组比例接近100%，脱硫设施运行可靠性水平进一步提高；近2亿千瓦机组完成烟气脱硝改造，全国脱硝机组投入容量接近4.3亿千瓦，煤电脱硝比例接近55%；煤电机组除尘器加大改造力度，高效电袋除尘器、袋式除尘器的应用比例进一步提高。

2012年8月，国务院发布《节能减排“十二五”规划》。《规划》在“十一五”节能、COD和SO<sub>2</sub>这三个约束性指标的基础上，在“十二五”期间新增了氮氧化物和氨氮这两个污染物减排的指标，形成了五个约束性目标；《规划》提出了对电

力、钢铁、水泥、造纸、印染五大行业实行主要污染物排放总量，对新建、扩建项目实施排污量等量或减量置换。

随着节能减排的强力推进，我国二、三产业面临结构优化和行业调整的历史时刻，节能减排既推进了传统行业发展改革的进程，亦催生出众多的行业投资机遇。电力作为国民经济运转的动力源泉，涉及产业范围之广、触及经济利益之深可谓独一无二，因而电力工业领域的节能推进首当其冲，发电侧与输配电侧的节能行业投资机会已受到市场的关注。

## 报告目录

### 第一章 电力行业节能减排的宏观环境分析

#### 第一节 经济环境

- 一、2013年中国宏观经济运行回顾
- 二、2014年宏观经济形势分析及展望
- 三、“十二五”中后期我国经济增长潜力分析
- 四、绿色经济是我国可持续发展的必然选择

#### 第二节 社会环境

- 一、我国的节能环保理念逐步强化
- 二、全国各地环保模范城建设如火如荼
- 三、2014年我国节能减排形势
- 四、我国将开展十大重点工作推进节能减排

#### 第三节 生态环境

- 一、2013年我国环境质量形势严峻
- 二、2013年我国环境保护各项重点工作
- 三、2014年我国环境质量状况浅述
- 四、电力行业节能减排对于绿色低碳发展意义重大

#### 第四节 能源环境

- 一、2013年我国能源经济运行概况
- 二、中国能源问题要求节能减排
- 三、交通运输业对资源环境影响分析
- 四、2013-2015年中国能源规划重点

### 第二章 电力工业经济运行分析

#### 第一节 中国电力行业发展综述

- 一、我国电力市场及其主体构成情况
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、建国60年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

## 第二节 2013年我国电力行业经济运行分析

- 一、电力行业整体运行情况
- 二、电力投资和建设情况
- 三、电力生产情况
- 四、电力供应与销售情况
- 五、用电市场情况
- 六、主要技术经济指标完成情况
- 七、企业经营情况

## 第三节 2014年我国电力行业经济运行分析

- 一、电力行业整体运行情况
- 二、电力投资和建设情况
- 三、电力生产情况
- 四、电力供应与销售情况
- 五、用电市场情况
- 六、主要技术经济指标完成情况
- 七、企业经营情况

## 第四节 “十二五”期间我国电力发展预测

- 一、我国电力需求将稳步增长
- 二、我国电力投资的增长带来电力设备的快速增长
- 三、我国电网未来及“十二五”投资预测分析

## 第三章 电力行业节能减排发展现状

### 第一节 中国电力工业节能减排发展综述

- 一、我国当前的能源利用状况
- 二、电力企业节能减排的必要性
- 三、电力企业节能减排措施
- 四、我国电力节能从农村到城市

## 第二节 2013-2014年电力行业节能减排发展概况

- 一、2013年电力行业节能减排情况
- 二、2013年电力行业节能减排工作回顾
- 三、多省推行电力需求侧管理办法
- 四、中国电力节能减排已接近十二五规划目标
- 五、2014年全社会节能减排电网扮演重要角色

## 第三节 电力行业关停小火电情况

- 一、当前小火电机组关停情况
- 二、小火电机组再利用的途径

## 第四节 市场机制下发电环节的节能减排运作

- 一、可再生能源利用是电力节能减排的重要出路
- 二、节能减排带来电力市场发展新机遇
- 三、电力市场改革给节能减排运作带来的机遇
- 四、电力市场改革给节能减排运作带来的困扰
- 五、电力市场环境下推进节能减排的几点策略

## 第五节 节能发电调度的碳化效益评估模型及其应用

- 一、节能发电调度的概念
- 二、节能发电调度对于低碳电力的促进作用
- 三、不同调度模式中电力系统CO<sub>2</sub>排放的计算方式
- 四、低碳目标的排放标准和效益评估分析
- 五、节能发电调度的碳化效益发展应用的建议

## 第六节 电力节能减排存在的问题及对策

- 一、电力行业节能减排现状问题分析
- 二、解决电力行业节能减排工作存在问题的有效措施分析

## 第七节 企业电力节能减排实施途径及改造措施

- 一、企业电力节能减排的理论分析
- 二、加强电力设备管理实现电力节能
- 三、合理利用变压器的技术参数实现节能
- 四、发展热电联产推动企业节能减排

## 第四章 电力行业的脱硫与脱硝现状

### 第一节 火电厂烟气脱硫产业发展现状

- 一、2013年火电厂烟气脱硫产业信息
- 二、2013年火电厂烟气脱硫特许经营相关信息
- 三、火电厂烟气脱硫BOOM模式探讨
- 四、火电厂烟气脱硫特许经营发展分析

## 第二节 火电厂脱硫产业化存在的问题及对策

- 一、中国烟气脱硫产业化存在的主要问题
- 二、火电厂烟气脱硫产业化发展的指导思想和任务
- 三、加快烟气脱硫产业化发展的建议
- 四、促进火电厂烟气脱硫产业发展的措施

## 第三节 电力行业脱硝综述

- 一、2013年火电厂烟气脱硝产业信息
- 二、2013年火电厂烟气脱硫脱硝特许经营相关信息
- 三、2013年火电厂烟气脱硝催化剂生产相关信息
- 四、“十二五”期间脱硝迈入黄金发展期
- 五、2014年烟气脱硝加入治霾行列
- 六、火电厂烟气脱硝电价浅析

## 第四节 国内火电厂烟气脱硝技术与产业分析

- 一、烟气脱硝技术发展状况
- 二、烟气脱硝相关政策及技术规范
- 三、烟气脱硝行业的市场结构
- 四、烟气脱硝的市场发展前景和政策措施建议

## 第五章 电力企业的节能减排分析

### 第一节 推广集中供热是节能降耗和电力企业发展的基础

- 一、推广集中供热，使发电能耗再利用
- 二、把节水节电列为重点工作
- 三、减少燃煤消耗量
- 四、要大力发展大电网

### 第二节 电力节能措施与电气新能源的开发分析

- 一、电力节能的措施分析
- 二、电气新能源的开发分析

### 第三节 电力运行及用电管理节能的分析探讨

一、目前我国电力行业发展现状

二、电能损耗的原因概述

三、用电管理节能的措施

#### 第四节 电力工程设计中的节能措施探索

一、电力工程设计节能的基本要求

二、电力工程设计中的节能措施

#### 第五节 电力系统如何在发展中做到节能环保

一、电力系统发展中节能环保工作的必要性

二、火力发电对环境的影响及防治措施

### 第六章 重点区域电力行业节能减排分析

#### 第一节 华北地区

一、天津电力工业节能减排实施成效分析

二、“十二五”内蒙古电力节能减排规划

三、河北省电力行业节能减排现状及对策

#### 第二节 东北地区

一、辽宁省电力工业节能减排实施概况

二、安徽池州电力节能排减取得明显成效获肯定

#### 第三节 华东地区

一、2014年浙江电力行业节能减排实施成效评析

二、2013年福建电力行业节能减排实施成效评析

三、2013年上海电力行业节能减排实施成效评析

四、2013年江苏省电力工业节能减排基本情况及成效

五、2013年江西省电力工业节能减排基本情况及成效

六、2014年山东电力推广合同能源管理模式

七、2013年山西省电力工业节能减排基本情况及成效

#### 第四节 中部地区

一、2014年河南省电力公司新技术助力节能减排

二、2013年湖南省电力行业节能减排成效显著

三、2014年湖北省电力公司节能减排综述

四、2014年湖北省电力公司节能工作获表彰

#### 第五节 华南地区



- 一、2014年广东电网实施节能发电调度
- 二、2013年海南省电力行业实行节能减排效果显著
- 三、广西电网实行节能减排效果显著

## 第六节 西南地区

- 一、2013年四川电力行业前三季度节能减排情况
- 二、2014年云南电网节能量总体进度超额完成任务
- 三、贵州电力行业节能减排成效分析
- 四、甘肃省电力公司节能降耗效果显著
- 五、国网西藏电力超额完成2013年节能减排任务
- 六、2014年国家电网重庆电力节能服务成效显著

## 第七章 电力行业节能减排技术分析

### 第一节 电力节能减排的理论体系与技术支撑体系

- 一、电力节能减排的理论体系与技术支撑体系的重要意义
- 二、电力节能减排理论体系与技术支撑体系的启动
- 三、电力节能减排的理论体系以及技术支撑体系构架分析
- 四、电力节能减排的市场准入机制
- 五、建立节能减排的监管机制
- 六、促进节能减排的政策机制
- 七、电力节能减排方面的技术支撑体系
- 八、完善电力节能减排理论体系和技术支撑体系的措施

### 第二节 电力工业节能降耗的四类基本技术

- 一、降低发电能耗的主要途径
- 二、降低综合线损技术的三种方法
- 三、电力需求侧管理技术手段浅析
- 四、楼宇及变配电站建筑节能的相关技术剖析

### 第三节 关于电力工业技术节能的探讨

- 一、综合线损节能技术
- 二、变配电站节能
- 三、电力节能技术措施
- 四、用电侧管理技术

### 第四节 电力系统节能与经济调度的研究

一、节能调度的概述

二、节能调度的可行性

三、节能调度的方法与措施

四、节能调度与经济调度相结合

第五节 电力节能降耗采取的技术措施探析

一、降低发电能耗

二、降低综合线损技术

三、用电侧管理技术

四、楼宇及变配电站建筑节能

第六节 电力输配电线路节能降耗技术探讨

一、电力输配电线路节能降耗技术的必要性

二、电力输配电线路节能降耗技术的措施

三、优化电网的无功配置

第七节 电力工程管理手段与节能设计探讨

一 对加强电力工程管理的几项提议

二、电力工程的节能设计

三、节能管理措施

第八节 关于电力运行中的节能问题分析

一、电能浪费的主要原因

二、电力在运行过程中的几点有利措施

第九节 对我国火电厂烟气脱硫的现状研究及未来发展展望

一、我国火电厂烟气脱硫的现状研究

二、我国火电厂烟气脱硫的技术发展

第十节 针对电力生产特点采用高压变频技术的节能减排效果分析

一、变频节能在电力生产中的综合效果

二、电力生产对高压变频的要求

三、高压变频应用时应注意的问题

四、风机变频调速应用情况

五、水泵变频调速应用情况

六、不同功率等级的变频调速改造实施方案

七、不同拓扑结构变频器的性能比较

八、节能改造工程变频器容量的合理选型

## 第十一节 电力需求侧电价机制与节能降耗的关系

### 一、电力需求侧管理

### 二、需求侧管理电价机制

### 三、两部制电价机制

### 四、两部制电价机制与节能降耗的关系

## 第八章 节能减排背景下电力设备发展分析

### 第一节 我国电力设备行业特点与分类

#### 一、电力设备行业分类和主要产品

#### 二、电力设备行业特性分析及各子行业特点

#### 三、电力设备的重要地位和行业产业链分析

### 第二节 2013年我国电力设备行业经济运行分析

#### 一、电力设备制造业供求情况

#### 二、电力设备制造业进出口情况

#### 三、电力设备制造业投资情况

#### 四、电力设备制造业经营情况

### 第三节 2014年我国电力设备行业经济运行分析

#### 一、电力设备制造业供求情况

#### 二、电力设备制造业进出口情况

#### 三、电力设备制造业投资情况

#### 四、电力设备制造业经营情况

### 第四节 2014年我国电力设备行业经济运行趋势预测

#### 一、供求预测

#### 二、进出口预测

#### 三、投资预测

#### 四、经营绩效预测

### 第五节 电力环保设备得到政府鼓励和支持

### 第六节 电力环保设备需求状况与未来发展预测

## 第九章 电力行业节能减排的融资环境分析

### 第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读

#### 一、中国绿色信贷的发展进程

- 二、基于CDM项目的绿色信贷研究
- 三、中国绿色信贷业务发展现状分析
- 四、中国绿色信贷的制度分析
- 五、我国商业银行绿色信贷建设的思考与政策建议

## 第二节 电力行业绿色信贷的发放情况

- 一、高污染行业绿色信贷发放状况
- 二、国有商业银行的绿色信贷发放现状及建议
- 三、2014年绿色信贷相关文件出台获银监会支持

## 第三节 电力行业的信贷风险与授信政策

- 一、“十二五”国家财政鼓励交通节能减排项目
- 二、中国节能减排领域的资本缺口分析
- 三、让民间资本成为节能环保产业投资主力
- 四、2014年交运节能减排专项资金申请指南发布
- 五、节能减排项目融资模式探讨

# 第十章 电力行业节能减排与清洁发展机制

## 第一节 清洁发展机制（CDM）基本概述

- 一、CDM简介
- 二、CDM项目开发模式和程序
- 三、CDM项目的交易成本
- 四、CDM项目的风险

## 第二节 节能领域CDM项目的开发

- 一、我国CDM项目发展概况
- 二、CDM项目发展中存在的问题
- 三、对策与建议

## 第三节 2013-2014年CDM项目开发现状及建议

- 一、中国CDM项目开发的主要经验
- 二、CDM对中国节能减排的促进作用
- 三、对中国CDM项目发展的改进建议

## 第四节 清洁发展机制与供电企业减排之路

# 第十一章 中国电力行业节能减排的政策监管

## 第一节 “十二五”期间国家对节能减排的扶持政策汇总

### 一、财政投入

### 二、税收政策

### 三、市场政策

### 四、金融政策

## 第二节 全面解析《“十二五”节能减排综合性工作方案》

### 一、方案出台的背景

### 二、方案的主要内容

### 三、方案的主要特点

### 四、方案的突破与亮点

## 第三节 2013-2014年中国节能减排政策的发布实施动态

### 一、2012-2013年出台的主要环保政策进行了分类梳理

### 二、2013年环保产业主要政策回顾

### 三、2014年《循环经济发展战略及近期行动计划》

### 四、2014年《关于发展环保服务业的指导意见》

### 五、2014年《环境空气细颗粒物污染防治技术政策(试行)》(征求意见稿)

### 六、2014年《国家环境保护标准“十二五”发展规划》

### 七、2014年《“十二五”绿色建筑和绿色生态城区发展规划》

## 第四节 电力行业节能减排的监管状况

### 一、2013年《电力企业节能降耗主要指标的监管评价》标准正式实施

### 二、“十二五”中国将加强电力节能减排监管

## 第五节 电力行业节能降耗及财税政策研究

### 一、国家节能减排政策对电力工业的影响

### 二、电力工业节能减排的财税政策建议

## 第六节 电力行业节能减排的相关法律政策

### 一、中华人民共和国节约能源法

### 二、中华人民共和国清洁生产促进法

### 三、中华人民共和国循环经济促进法

### 四、关于加快关停小火电机组的若干意见

### 五、节能发电调度办法（试行）

### 六、发电权交易监管暂行办法

### 七、火电厂烟气脱硫工程后评估管理暂行办法

## 第十二章 2014-2019年电力行业节能减排发展前景预测

### 第一节 节能减排“十二五”规划

#### 一、现状与形势

#### 二、指导思想、

#### 三、主要任务

#### 四、节能减排重点工程

#### 五、保障措施

#### 六、规划实施

### 第二节 2014-2019年电力行业节能减排发展前景预测

#### 一、2014年国家加大电力投资

#### 二、电力行业节能降耗投资机会分析

#### 三、“十二五”电力工业技术节能整装待发

#### 四、“十二五”脱硫脱硝除尘产业市场规模预测

## 图表目录

图表：2013年国内生产总值初步核算数据

图表：2012年1季度-2013年4季度GDP环比增长速度

图表：2008-2013年国内生产总值及其增长速度

图表：2012年12月-2013年12月全年居民消费价格涨跌趋势图

图表：2008-2013年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2008-2013年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2012年12月-2013年12月全年社会消费品零售总额分月通胀增长速度趋势图

图表：2008-2013年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2013年1-12月全年全国固定资产投资（不含农户）同比增速趋势图

图表：2013年1-12月全年全国分地区投资相邻两月累计同比增速趋势图

图表：2013年1-12月全年全国固定资产投资到位资金同比增速趋势图

图表：2008-2013年全国固定资产投资及其增长速度

图表：2008-2013年全国货物进出口总额

图表：2007-2014年我国季度GDP增长率

图表：2009-2014年我国三产业增加值季度增长率

图表：2009-2014年我国工业增加值走势图

图表：2009-2014年固定资产投资走势图

图表：2009-2014年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2011-2014年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2008-2014年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2009-2014年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2008年-2014年企业商品价格指数走势

图表：2008-2014年进出口走势图

图表：2009-2014年我国货币供应量

图表：2011-2014年我国存贷款同比增速走势图

图表：1978-2013年我国经济发展主要指标变化趋势

图表：2006-2013年我国城乡居民收入消费总趋势

图表：2006-2012城镇和农村居民消费支出结构

图表：我国电力总装机容量分布一览表（至2007年末）

图表：2006年世界主要国家现役核电站装机数量及发电量比例

图表：2011-2013年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较

图表：2011-2013年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势比较

图表：2013年1-12月份电源基本建设投资结构

图表：2011-2013年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势比较

图表：2013年12月末全国发电设备容量结构

图表：2011-2013年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2011-2013年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2013年1-12月份电源结构

图表：2011-2013年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2011-2013年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2011-2013年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2011-2013年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2011-2013年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2011-2013年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2013年1-12月份全社会用电结构

图表：2013年1-12月全国各地区发电设备累计平均利用小时比较

图表：2012年9月-2013年12月电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势

图表：2012-2014年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较

图表：2012-2014年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势

图表：2012年9月-2014年6月电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势

图表：2014年1-6月份电源基本建设投资结构

图表：2014年6月末发电设备容量结构

图表：2012-2014年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2012-2014年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2014年1-6月份电源结构

图表：2012-2014年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2012-2014年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2012-2014年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2012-2014年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2012-2014年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2012-2014年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2014年1-6月份全国跨区域送电情况表

图表：2014年1-6月份全社会用电结构

图表：2014年1-6月全国各地区发电设备累计平均利用小时比较

图表：2013年2月-2014年6月电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势

图表：2013年度主要脱硫公司投运的火电厂烟气脱硫机组容量情况

图表：2013年主要脱硫公司已投运的火电厂烟气脱硫机组容量情况

图表：2013年已签订火电厂烟气脱硫特许经营合同的机组容量情况

图表：东湖高新采用BOOM模式承接的烟气脱硫项目

图表：2013年度主要脱硝公司投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况

图表：2013年度主要脱硝公司签订合同的火电厂烟气脱硝机组容量情况

图表：2013年主要脱硝公司已投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况

图表：2013年已签订火电厂烟气脱硝特许经营合同的机组容量情况

图表：2013年部分火电厂烟气脱硝催化剂生产厂家已投运业绩情况

图表：2013年部分火电厂烟气脱硝催化剂生产厂家产能情况

图表：离心式风机不同调节方式

图表：不同调节方式下的风机效率

图表：标准的一拖一带工频旁路方案

图表：汽轮机最有利真空确定

图表：电力系统结构图

图表：2012-2013年我国电力设备制造业累计总供求同比增速



图表：2013年4季度我国电力设备制造业主要产品产量

图表：2012-2013年我国发电机组月累计产量及同比增速

图表：2012-2013年我国水轮发电机组和电站水轮机月累计产量同比增速

图表：2012-2013年我国汽轮发电机和电站用汽轮机月累计产量同比增速

图表：2012-2013年我国风力发电机组月累计产量及同比增速

图表：2012-2013年我国电站锅炉月累计产量及同比增速

图表：2012-2013年我国主要输变电产品月累计产量同比增速

图表：2012-2013年我国有色金属和钢铁行业价格指数

图表：2013年4季度我国电力设备制造业分小类行业月价格指数

图表：2012-2013年我国电力设备制造业月进出口总额及同比增速

图表：2012-2013年我国电力设备制造业月度进口额及同比增速

图表：2012-2013年我国电力设备制造业月度出口额及同比增速

图表：2012-2013年我国电力设备制造业累计固定资产投资完成额同比增速

图表：2012-2013年我国电力设备制造业累计主营业务收入及同比增速

图表：2012-2013年我国电力设备制造业月累计利润总额同比增速

图表：2012-2013年我国电力设备制造业月累计亏损额和亏损面

图表：2014年2季度我国电力设备制造业主要产品产量

图表：2013-2014年我国发电机组月累计产量及同比增速

图表：2013-2014年我国水轮发电机组和电站水轮机月累计产量同比增速

图表：2013-2014年我国汽轮发电机和电站用汽轮机月累计产量同比增速

图表：2013-2014年我国风力发电机组月累计产量及同比增速

图表：2013-2014年我国电站锅炉月累计产量及同比增速

图表：2013-2014年我国变压器月累计产量及同比增速

图表：2013-2014年我国交流电动机月累计产量及同比增速

图表：2013-2014年我国有色金属和钢铁行业价格指数

图表：2014年2季度我国电力设备制造业分小类行业月价格指数

图表：2013-2014年我国电力设备制造业月进出口总额及同比增速

图表：2013-2014年我国电力设备制造业月度进口额及同比增速

图表：2013-2014年我国电力设备制造业月度出口额及同比增速

图表：2013-2014年我国电力设备制造业累计固定资产投资完成额同比增速

图表：2013-2014年我国电力设备制造业累计主营业务收入及同比增速

图表：2013-2014年我国电力设备制造业月累计利润总额同比增速

图表：2013-2014年我国电力设备制造业月累计亏损额和亏损面

图表：2014至2014年全球经济增速预测

图表：2013-2015年电力设备行业关键指标预测表

图表：2012-2013年出台的主要环保政策梳理及后续政策分析

图表：2013年环保产业主要政策

图表：&ldquo;十二五&rdquo;时期主要节能指标

图表：&ldquo;十二五&rdquo;时期主要减排指标

图表：&ldquo;十二五&rdquo;时期淘汰落后产能一览表

图表：&ldquo;十二五&rdquo;节能减排规划投资需求

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/dianli1405/H92716I6IT.html>