

# 2014-2019年中国地热发电 行业深度研究与产业竞争现状报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国地热发电行业深度研究与产业竞争现状报告》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.abaogao.com/b/dianli/Z22719BQ22.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

### 第一部分 地热发电行业发展基础分析

#### 第一章 地热发电概述

##### 第一节 地热能概述

##### 第二节 地热能储量情况

##### 第三节 地热应用领域分析

### 第二章 地热发电技术研究进展分析

#### 第一节 地热发电技术现状分析

#### 第二节 地热钻井工程分析

#### 第三节 地热发电技术及其应用前景

### 第二部分 地热发电行业发展现状

#### 第三章 2014年全球地热发电行业发展分析

##### 第一节 2014年国内外地热能开发利用综述

##### 第二节 2014年全球地热发电行业发展现状

##### 第三节 2014年主要国家地热发电行业分析

#### 第四章 2014年中国地热发电产业运行环境分析

##### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析

##### 第二节 2014年中国地热发电产业政策环境分析

##### 第三节 2014年中国地热发电产业社会环境分析

#### 第五章 2014年中国地热能开发现状及前景分析

##### 第一节 中国地热能开发形势分析

##### 第二节 中国地热能开发现状及前景

##### 第三节 2014年各地地热能开发分析

## 第六章 2014年中国地热发电行业发展分析

### 第一节 2014年中国地热发电开发现状

### 第二节 2014年中国地热发电行业分析

## 第七章 2014年中国地热发电行业生产分析

### 第一节 中国地热发电产量分析

### 第二节 2011-2014年中国电力进出口数据监测分析

### 第三节 2014年中国地热发电行业运行动态分析

## 第三部分 地热发电相关产业分析

## 第八章 2014年中国能源行业发展分析

### 第一节 2014年能源工业发展分析

### 第二节 2014年可再生能源发展分析

### 第三节 2014年新能源发展分析

## 第九章 2014年中国电力工业发展状况分析

### 第一节 2014年中国电力工业发展概况

### 第二节 2014年中国电力产业市场分析

### 第三节 2014年中国电力市场营销分析

## 第十章 2014年中国电力设备产业运行局势分析

### 第一节 2014年中国电力设备产业发展概况

### 第二节 2009-2014年中国及重点省市电力设备产品产量分析

### 第三节 2014年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

## 第十一章 2014年中国地热发电行业替代品分析

### 第一节 火力发电行业分析

- 第二节 水力发电行业分析
- 第三节 核能发电行业分析
- 第四节 风力发电行业分析
- 第五节 光伏发电行业分析

#### 第四部分 行业竞争与投资趋势分析

#### 第十二章 2014年中国地热发电行业竞争与企业分析

- 第一节 2014年中国地热发电行业竞争分析
- 第二节 国电电力发展股份有限公司
- 第三节 北京京能热电股份有限公司
- 第四节 西藏电力有限公司

#### 第十三章 2014-2019年中国地热发电行业发展趋势预测分析

- 第一节 2014-2019年中国地热发电行业发展趋势
- 第二节 2014-2019年中国地热能发展分析预测
- 第三节 2010-2020年世界地热发电预测分析

#### 第十四章 2014-2019年中国地热发电行业投资分析

- 第一节 2014-2019年中国地热发电行业投资机会分析
- 第二节 2014-2019年中国地热发电行业投资效益分析
- 第三节 2014-2019年中国地热发电行业投资风险分析

#### 图表目录

- 图表1 2009-2014年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表2 2014年中国三产业增加值结构图
- 图表3 2009-2014年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表4 2009-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表5 2009-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表6 2009-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表7 2009-2014年我国全社会固定资产投资额走势图

- 图表8 2009-2014年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表9 2009-2014年我国货物进出口总额走势图
- 图表10 2009-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表11 1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表12 1978-2014年我国总人口数量增长趋势图
- 图表13 2014年人口数量及其构成
- 图表14 2009-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表15 2001-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表16 热泵示意图
- 图表17 竖直埋管式地热换热器
- 图表18 2011-2014年我国电力进口数量走势图
- 图表19 2011-2014年我国电力出口数量走势图
- 图表20 2011-2014年我国电力进口金额走势图
- 图表21 2011-2014年我国电力出口金额走势图
- 图表22 2014年我国电力主要进口来源国家及地区进口金额对比图
- 图表23 2014年我国电力主要出口国家及地区出口金额对比图
- 图表24 2014年我国电力主要出口国家及地区出口金额比例图
- 图表25 秦皇岛港煤炭平仓价（山西优混5500大卡）
- 图表26 2008-2014年全国月度发电量图 单位：亿千瓦时
- 图表27 2007-2014年我国水轮发电机组产量变化图 单位：千瓦
- 图表28 2008-2014年我国水轮发电机组重点省市产量对比图 单位：千瓦
- 图表29 2014年1-5月我国水轮发电机组产量和2014年同期对比图 单位：千瓦
- 图表30 2014年1-5月我国水轮发电机组产量前5位省市对比图 单位：千瓦
- 图表31 2014年1-5月我国水轮发电机组前5位省市产量比例图
- 图表32 2014年我国水轮发电机组重点省市产量及增长率统计表 单位：千瓦
- 图表33 2014年1-5月我国水轮发电机组产量增长率排名前5位省市对比图 单位：千瓦
- 图表34 2014年1-5月我国水轮发电机组主要省份产量比重统计表 单位：千瓦
- 图表35 2014年1-5月我国水轮发电机组市场集中度和2014年同期对比图
- 图表36 2007-2014年我国汽轮发电机产量变化图 单位：千瓦
- 图表37 2008-2014年我国汽轮发电机重点省市产量对比图 单位：千瓦
- 图表38 2014年1-5月我国汽轮发电机产量和2014年同期对比图 单位：千瓦
- 图表39 2014年1-5月我国汽轮发电机产量前5位省市对比图 单位：千瓦

- 图表40 2014年1-5月我国汽轮发电机前5位省市产量比例图
- 图表41 2014年我国汽轮发电机重点省市产量及增长率统计表 单位：千瓦
- 图表42 2014年1-5月我国汽轮发电机产量增长率排名前5位省市对比图 单位：千瓦
- 图表43 2014年1-5月我国汽轮发电机主要省份产量比重统计表 单位：千瓦
- 图表44 2014年1-5月我国汽轮发电机市场集中度和2014年同期对比图
- 图表45 2007-2014年我国变压器产量变化图 单位：千伏安
- 图表46 2008-2014年我国变压器重点省市产量对比图 单位：千伏安
- 图表47 2014年1-5月我国变压器产量和2014年同期对比图 单位：千伏安
- 图表48 2014年1-5月我国变压器产量前5位省市对比图 单位：千伏安
- 图表49 2014年1-5月我国变压器前5位省市产量比例图
- 图表50 2014年我国变压器重点省市产量及增长率统计表 单位：千伏安
- 图表51 2014年1-5月我国变压器产量增长率排名前5位省市对比图 单位：千伏安
- 图表52 2014年1-5月我国变压器主要省份产量比重统计表 单位：千伏安
- 图表53 2014年1-5月我国变压器市场集中度和2014年同期对比图
- 图表54 2007-2014年我国高压开关板产量变化图 单位：面
- 图表55 2008-2014年我国高压开关板重点省市产量对比图 单位：面
- 图表56 2014年1-5月我国高压开关板产量和2014年同期对比图 单位：面
- 图表57 2014年1-5月我国高压开关板产量前5位省市对比图 单位：面
- 图表58 2014年1-5月我国高压开关板前5位省市产量比例图
- 图表59 2014年我国高压开关板重点省市产量及增长率统计表 单位：面
- 图表60 2014年1-5月我国高压开关板产量增长率排名前5位省市对比图 单位：面
- 图表61 2014年1-5月我国高压开关板主要省份产量比重统计表 单位：面
- 图表62 2014年1-5月我国高压开关板市场集中度和2014年同期对比图
- 图表63 2007-2014年我国低压开关板产量变化图 单位：面
- 图表64 2008-2014年我国低压开关板重点省市产量对比图 单位：面
- 图表65 2014年1-5月我国低压开关板产量和2014年同期对比图 单位：面
- 图表66 2014年1-5月我国低压开关板产量前5位省市对比图 单位：面
- 图表67 2014年1-5月我国低压开关板前5位省市产量比例图
- 图表68 2014年我国低压开关板重点省市产量及增长率统计表 单位：面
- 图表69 2014年1-5月我国低压开关板产量增长率排名前5位省市对比图 单位：面
- 图表70 2014年1-5月我国低压开关板主要省份产量比重统计表 单位：面
- 图表71 2014年1-5月我国低压开关板市场集中度和2014年同期对比图

- 图表72 2007-2014年我国电力电缆产量变化图 单位：千米
- 图表73 2008-2014年我国电力电缆重点省市产量对比图 单位：千米
- 图表74 2014年1-5月我国电力电缆产量和2014年同期对比图 单位：千米
- 图表75 2014年1-5月我国电力电缆产量前5位省市对比图 单位：千米
- 图表76 2014年1-5月我国电力电缆前5位省市产量比例图
- 图表77 2014年我国电力电缆重点省市产量及增长率统计表 单位：千米
- 图表78 2014年1-5月我国电力电缆产量增长率排名前5位省市对比图 单位：千米
- 图表79 2014年1-5月我国电力电缆主要省份产量比重统计表 单位：千米
- 图表80 2014年1-5月我国电力电缆市场集中度和2014年同期对比图
- 图表81 2000-2014年中国新增装机量增长趋势图
- 图表82 2000-2014年中国累计装机容量增长趋势图
- 图表83 国电电力发展股份有限公司主要经济指标
- 图表84 国电电力发展股份有限公司盈利指标走势图
- 图表85 国电电力发展股份有限公司偿债指标走势图
- 图表86 国电电力发展股份有限公司运营指标走势图
- 图表87 国电电力发展股份有限公司成长指标走势图
- 图表88 北京京能热电股份有限公司主要经济指标
- 图表89 北京京能热电股份有限公司盈利指标走势图
- 图表90 北京京能热电股份有限公司偿债指标走势图
- 图表91 北京京能热电股份有限公司运营指标走势图
- 图表92 北京京能热电股份有限公司成长指标走势图
- 图表93 西藏电力有限公司主要经济指标走势图
- 图表94 西藏电力有限公司经营收入走势图
- 图表95 西藏电力有限公司盈利指标走势图
- 图表96 西藏电力有限公司负债情况图
- 图表97 西藏电力有限公司负债指标走势图
- 图表98 西藏电力有限公司运营能力指标走势图
- 图表99 西藏电力有限公司成长能力指标走势图
- 图表100 2020年世界分地区地热发电预测单位：TW.h

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Z22719BQ22.html>