

# 2009-2010年中国地热能行业 市场分析及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2009-2010年中国地热能行业市场分析及投资发展预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/200906/18-22377.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

### 第一章 2008-2009年中国地热能行业运行环境分析

#### 一、2008-2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008-2009年中国地热能行业政策环境分析

- (一) 《中国地热资源规划》
- (二) 新能源政策发展动态
- (三) 相关能源法规及政策

#### 三、2008-2009年中国地热能行业社会环境分析

### 第二章 地热能行业相关概述

#### 一、地热能概述

- (一) 地热能定义
- (二) 地热能的分类
- (三) 中国地热的分布与成因

#### 二、地热能的利用形式

- (一) 地热发电
- (二) 地热供暖
- (三) 地热务农
- (四) 地热行医

### 第三章 2008-2009年全球新能源产业发展状况分析

#### 一、2008-2009年全球新能源市场发展概况

- (一) 国际新能源产业发展迅猛
- (二) 新能源产业走向主导地位
- (三) 国外新能源开发的策略措施
- (四) 全球各国新能源市场发展方向

#### 二、2008-2009年中国新能源产业发展现状分析

- (一) 2008年中国掀起新能源建设高潮
- (二) 国新能源产业进入快速发展期

(三) 中国新能源行业积极应对金融危机

(四) 我国新能源发电持续快速发展

### 三、2009-2012年全球新能源产业发展趋势预测分析

## 第四章 2008-2009年全球地热能行业运行现状分析

### 一、2008-2009年全球地热能行业发展概况

(一) 全球地热资源分布情况

(二) 全球各国积极推进地热能发电

(三) 地热能开发获全球青睐

### 二、2008-2009年全球主要国家地热能行业运行分析

(一) 德国地热开发技术先进

(二) 日本加速地热电站建设

(三) 印尼政府鼓励地热资源开发利用

(四) 美国地热能新技术与政府的政策倾向

(五) 地热能发电有望满足英国十分之一电力需求

(六) 加拿大大力拉动国内地热能需求

### 三、2009-2012年全球地热能行业利用前景预测分析

## 第五章 2008-2009年中国地热能行业运行形势分析

### 一、2008-2009年中国地热能开发利用分析

(一) 传统地热资源的勘查和开发

(二) 地源热泵利用大发展

(三) 传统中低温地热资源开发多元化发展

(四) 谷歌千万美元投资地热能技术

(五) 地热回灌促进可持续利用

### 二、2008-2009年中国地热能利用相关技术分析

(一) 地热开采技术

(二) 浅层地热能利用技术

(三) 地热能利用与节能综合技术

### 三、2008-2009年中国地热能利用发展的制约因素

### 四、2008-2009年推进中国地热开发利用的对策措施

## 第六章 2008-2009年中国地热能行业市场运行动态分析

### 一、2008-2009年中国地热发电与地热供暖分析

- (一) 中国地热发电发展概况
- (二) 西藏地热发电装机容量居全国首位
- (三) 地热供暖系统介绍
- (四) 地热供暖的优势及发展建议

### 二、2008-2009年中国地热能行业市场走势分析

- (一) 中国地热能利用量
- (二) 中国地热非电直接利用规模全球领先
- (三) 中国地热能需求分析

### 三、2008-2009年中国地热能行业项目分析

## 第七章 2008-2009年中国地热能行业市场竞争格局分析

### 一、2008-2009年中国地热能行业竞争现状分析

- (一) 地热能行业竞争力分析
- (二) 地热能与其他新能源竞争分析
- (三) 地热能行业成本竞争分析

### 二、2008-2009年中国地热能行业重点省市格局分析

- (一) 天津成为我国利用地热采暖规模最大的城市
- (二) 西藏地热能的开发前景
- (三) 北京地热能的利用分析

### 三、2008-2009年中国地热能行业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国地热发电及相关企业分析

### 一、北京京能热电股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析

### 二、沈阳一环管业有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析

### 三、沈阳艺宝地热设备有限公司

- (一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

四、通化宏禹塑材有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

五、潍坊华瑞中央空调有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

六、大连坤达塑胶有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

七、梅河口市红岩新型墙体材料有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

八、英山县地热开发管理公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

第九章 2009-2012年中国地热能行业发展及投资分析

一、2009-2012年中国新能源产业发展前景分析

(一) 中国新能源行业将破冰前行

(二) 我国新能源市场前景广阔

(三) 2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划

(四) 2020年中国新能源市场规模将突破1万亿

二、2009-2012年中国地热能行业发展趋势分析

(一) 2010年地热能长期目标与任务

(二) 地热能行业发展方向

(三) 市场品种多样化分析

三、2009-2012年中国地热能行业投资分析

(一) 中国地热能行业投资环境分析

(二) 中国地热能行业投资机会分析

(三) 中国地热能行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：2007-2009年国内生产总值实际增长率（当季）

图表：2007-2009年三大产业增加值增长率（累计）

图表：2007-2009年工业增加值增长率（当月）

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/200906/18-22377.html>