

# 2010-2015年中国地热能行业深度调研与发展前景咨询报告

## 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

《2010-2015年中国地热能行业深度调研与发展前景咨询报告》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/R0105/201006/30-46665.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 地热能相关概述

#### 1.1 地热能概述

##### 1.1.1 地热能定义

##### 1.1.2 地热能的分类

#### 1.2 地热能资源成因及评估方法

##### 1.2.1 生成与分布

##### 1.2.2 成因类型

##### 1.2.3 评估方法

#### 1.3 地热能的利用形式

##### 1.3.1 地热发电

##### 1.3.2 地热供暖

##### 1.3.3 农业领域应用

##### 1.3.4 医学领域应用

### 第二章 2009-2010年国际地热能开发利用现状综述

#### 2.1 2009-2010年世界地热能资源开发总体分析

##### 2.1.1 世界地热能资源储量丰富

##### 2.1.2 全球主要地热带分布状况

##### 2.1.3 世界各国积极推进地热能发电

##### 2.1.4 世界地热能开发掀起热潮

#### 2.2 2009-2010年部分国家地热能开发利用概况

##### 2.2.1 德国地热开发技术先进

##### 2.2.2 冰岛继续加快地热资源开发

##### 2.2.3 日本加速地热电站建设

##### 2.2.4 印尼政府鼓励地热资源开发利用

##### 2.2.5 澳大利亚迎来地热能开发契机

#### 2.3 世界地热能开发利用模式介绍

##### 2.3.1 冰岛的“无烟城”；

##### 2.3.2 捷克的“温泉城”；

##### 2.3.3 新西兰的地热观光名城

### 第三章 2009-2010年中国地热能行业运行环境分析

#### 3.1 2009-2010年中国宏观经济环境分析

##### 3.1.1 GDP历史变动轨迹分析

##### 3.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 3.1.3 2010年中国宏观经济发展预测分析

#### 3.2 2009-2010年中国地热能行业政策环境分析

##### 3.2.1 新能源政策分析

##### 3.2.2 相关产业政策影响分析

#### 3.3 2009-2010年中国地热能行业社会环境分析

##### 3.3.1 人口环境分析

##### 3.3.2 教育环境分析

##### 3.3.3 文化环境分析

##### 3.3.4 生态环境分析

#### 3.4 2009-2010年中国地热能行业技术环境分析

### 第四章 2009-2010年中国地热能开发利用分析

#### 4.1 2009-2010年中国地热能资源简述

##### 4.1.1 我国地热能资源储量及分布状况

##### 4.1.2 中国地热能资源的构造特征

##### 4.1.3 中国地热能资源的勘察与评价

#### 4.2 2009-2010年地热能利用相关技术分析

##### 4.2.1 地热开采技术

##### 4.2.2 浅层地热能利用技术

##### 4.2.3 地热能利用与节能综合技术

#### 4.3 2009-2010年中国地热能开发利用存在的问题与对策

##### 4.3.1 我国地热资源勘查开发中存在的问题

##### 4.3.2 制约中国地热能开发利用的主要因素

##### 4.3.3 推进中国地热开发利用的对策措施

##### 4.3.4 促进地热能可持续开发利用的建议

### 第五章 2009-2010年中国地热能开发利用状况解析

#### 5.1 2009-2010年中国地热能开发利用概况

- 5.1.1 我国地热能开发利用历程
- 5.1.2 中国地热能利用市场发展状况
- 5.1.3 我国地热能资源的主要应用领域
- 5.1.4 中国浅层地热能开发利用状况
- 5.1.5 中国地热非电直接利用规模全球领先
- 5.2 2009-2010年地热发电与地热供暖分析
  - 5.2.1 中国地热发电发展概况
  - 5.2.1 高温地热资源主要应用于发电
  - 5.2.2 地热供暖系统介绍
  - 5.2.4 地热供暖的优势及发展建议

## 第六章 2009-2010年中国地热能行业区域发展状况分析

- 6.1 辽宁
  - 6.1.1 辽宁省地热资源开发利用状况
  - 6.1.2 辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城
  - 6.1.3 辽宁省地热资源开发面临的制约因素
  - 6.1.4 辽宁省加快地热资源开发的对策措施
- 6.2 陕西
  - 6.2.1 陕西省地热资源储量及开发
  - 6.2.2 陕西省地热资源的应用领域
  - 6.2.3 中冰合作开发陕西咸阳地热资源
  - 6.2.4 陕西省地热开发中存在的问题及对策
  - 6.2.5 陕西西安市地热水循环利用亟需加强
- 6.3 山东
  - 6.3.1 山东省地热资源储量及分布状况
  - 6.3.2 山东省加快推进地热资源开发利用
  - 6.3.3 山东济南市建设地热科研示范基地
  - 6.3.4 山东聊城市地热开发实现自动化远程监控
- 6.4 贵州
  - 6.4.1 贵州省地热资源储量丰富
  - 6.4.2 贵州启动地热资源勘查开发规划
  - 6.4.3 贵州积极打造地热资源旅游品牌

- 6.4.4 地热资源助力贵州温泉产业发展
- 6.5 西藏
  - 6.5.1 西藏地热能资源介绍
  - 6.5.2 西藏地热资源开发总体状况
  - 6.5.3 西藏地热发电装机容量居全国首位
  - 6.5.4 西藏地热能开发利用前景展望
- 6.6 其他
  - 6.6.1 新疆积极开发利用地热能资源
  - 6.6.2 甘肃省地热资源介绍
  - 6.6.3 内蒙古包头市地热资源亟待开发
  - 6.6.4 黑龙江省海林市发现高温地热田
  - 6.6.5 安徽合肥浅层地热利用前景广阔
  - 6.6.6 广东地热资源开发潜力巨大

## 第七章 2009-2010年中国地热能开发利用相关行业分析

- 7.1 地热地板
  - 7.1.1 地热采暖应选择专用地热地板
  - 7.1.2 地热地板的选择与安装
  - 7.1.3 中国地热地板行业调整步伐加快
  - 7.1.4 影响我国地热地板市场扩张的因素
- 7.2 温泉旅游
  - 7.2.1 中国温泉地热资源简述
  - 7.2.2 国内温泉旅游市场升温
  - 7.2.3 温泉旅游发展中存在的问题
  - 7.2.4 促进温泉旅游业健康有序发展的措施
  - 7.2.5 温泉休闲旅游应加速产业化进程
- 7.3 其他
  - 7.3.1 2009年河北雄县勘测出4亿吨地热矿泉水
  - 7.3.2 天津利用地热水大力发展现代农业
  - 7.3.3 地热空调节能环保效益显著

## 第八章 2009-2010年中国地热发电及相关企业关键性财务数据分析

## 8.1 北京京能热电股份有限公司

### 8.1.1 企业概况

### 8.1.2 企业主要经济指标分析

### 8.1.3 企业盈利能力分析

### 8.1.4 企业偿债能力分析

### 8.1.5 企业运营能力分析

### 8.1.6 企业成长能力分析

## 8.2 沈阳一环管业有限公司

### 8.2.1 企业概况

### 8.2.2 企业主要经济指标分析

### 8.2.3 企业盈利能力分析

### 8.2.4 企业偿债能力分析

### 8.2.5 企业运营能力分析

### 8.2.6 企业成长能力分析

## 8.3 梅河口市红岩新型墙体材料有限公司

### 8.3.1 企业概况

### 8.3.2 企业主要经济指标分析

### 8.3.3 企业盈利能力分析

### 8.3.4 企业偿债能力分析

### 8.3.5 企业运营能力分析

### 8.3.6 企业成长能力分析

## 8.4 通化宏禹塑材有限公司

### 8.4.1 企业概况

### 8.4.2 企业主要经济指标分析

### 8.4.3 企业盈利能力分析

### 8.4.4 企业偿债能力分析

### 8.4.5 企业运营能力分析

### 8.4.6 企业成长能力分析

## 8.5 潍坊华瑞中央空调有限公司

### 8.5.1 企业概况

### 8.5.2 企业主要经济指标分析

### 8.5.3 企业盈利能力分析

- 8.5.4 企业偿债能力分析
- 8.5.5 企业运营能力分析
- 8.5.6 企业成长能力分析
- 8.6 大连坤达塑胶有限公司
  - 8.6.1 企业概况
  - 8.6.2 企业主要经济指标分析
  - 8.6.3 企业盈利能力分析
  - 8.6.4 企业偿债能力分析
  - 8.6.5 企业运营能力分析
  - 8.6.6 企业成长能力分析
- 8.7 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 第九章 2010-2015年中国地热能行业发展前景预测分析

- 9.1 中国地热能行业前景展望
  - 9.1.1 2010-2015年中国地热能行业发展前景预测
  - 9.1.2 我国地热资源开发潜力巨大
  - 9.1.3 我国浅层地热利用前景乐观
- 9.2 2010-2015年中国地热能行业市场预测分析
  - 9.2.1 中国地热产业未来发展目标与任务
  - 9.2.2 地源热泵利用大发展
  - 9.2.3 温泉旅游休闲项目投资热点分析
- 9.3 2010-2015年中国地热能行业市场盈利预测分析

## 第十章 2010-2015年中国地热能行业投资机会与风险分析

- 10.1 2010-2015年中国地热能行业投资机会分析
  - 10.1.1 金融危机为新能源发展带来投资商机
  - 10.1.2 新能源产业振兴规划利好地热能开发
  - 10.1.3 我国地热能开发利用掀起投资热潮
  - 10.1.4 影响地热能投资收益的因素
- 10.2 2010-2015年中国地热能行业投资风险分析
  - 10.2.1 市场竞争风险分析
  - 10.2.2 技术风险分析



### 10.2.3 进入退出风险分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：地热源中放射性元素性能

图表：地球各壳层的放射性生成热量及比重情况

图表：世界地热发电量增长情况

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201006/30-46665.html>