

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

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

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…………

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…………

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>