

中国地热能市场行情动态与发展战略分析报告(2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国地热能市场行情动态与发展战略分析报告(2012-2016)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/139706139706.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

地热能是贮存于地球内部的一种巨大的能源。地球内部热源来自重力分异、潮汐摩擦、化学反应和放射性元素衰变释放的能量等。地热发电是地热利用的主要方式，地热能在采暖、供热、农业、医学等领域应用广泛。随着传统化石能源的日益紧缺，人们对能源安全、气候变化的担忧与日俱增，地热能源也越来越得到关注，在全球范围内激发了新一轮地热能开采热，欧、美、日等国纷纷加速地热能开发。

中国报告网发布的《中国地热能市场行情动态与发展战略分析报告(2012-2016)》共六章。首先介绍了地热能相关概述、中国地热能市场运行环境等，接着分析了中国地热能市场发展的现状，然后介绍了中国地热能重点区域市场运行形势。随后，报告对中国地热能重点企业经营状况分析，最后分析了中国地热能行业发展趋势与投资预测。您若想对地热能产业有个系统的了解或者想投资地热能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

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 2011-2012年国际地热能开发利用概况

2.1 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国地热能开发利用分析

3.1 中国地热能资源简述

3.1.1 我国地热能资源储量及分布状况

3.1.2 中国地热能资源的构造特征

3.1.3 中国地热能资源的勘察与评价

3.2 2011-2012年中国地热能开发利用概况

3.2.1 我国地热能开发利用历程

3.2.2 中国地热能利用市场发展状况

3.2.3 我国地热能资源的主要应用领域

3.2.4 中国浅层地热能开发利用状况

3.2.5 中国地热非电直接利用规模全球领先

3.3 2011-2012年地热发电与地热供暖的发展

3.3.1 中国地热发电发展概况

3.3.2 高温地热资源主要应用于发电

3.3.3 地热供暖系统介绍

3.3.4 地热供暖的优势及发展建议

3.4 地热能利用相关技术分析

3.4.1 地热开采技术

3.4.2 浅层地热能利用技术

3.4.3 地热能利用与节能综合技术

3.5 中国地热能开发利用存在的问题与对策

第四章 2011-2012年中国地热能行业区域市场分析

4.1 辽宁

4.1.1 辽宁省地热资源开发利用状况

4.1.2 辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城

4.1.3 辽宁省地热资源开发面临的制约因素

4.1.4 辽宁省加快地热资源开发的对策措施

4.2 陕西

4.2.1 陕西省地热资源储量及开发

4.2.2 陕西省地热资源的应用领域

4.2.3 中冰合作开发陕西咸阳地热资源

4.2.4 陕西省地热开发中存在的问题及对策

4.2.5 陕西西安市地热水循环利用亟需加强

4.3 山东

4.3.1 山东省地热资源储量及分布状况

4.3.2 山东省加快推进地热资源开发利用

4.3.3 山东济南市建设地热科研示范基地

4.3.4 山东聊城市地热开发实现自动化远程监控

4.4 贵州

4.4.1 贵州省地热资源储量丰富

4.4.2 贵州启动地热资源勘查开发规划

4.4.3 贵州积极打造地热资源旅游品牌

4.4.4 地热资源助力贵州温泉产业发展

4.5 西藏

4.5.1 西藏地热能资源介绍

4.5.2 西藏地热资源开发总体状况

4.5.3 西藏地热发电装机容量居全国首位

4.5.4 西藏地热能开发利用前景展望

4.6 其他

4.6.1 新疆积极开发利用地热能资源

4.6.2 甘肃省地热资源介绍

4.6.3 内蒙古包头市地热资源亟待开发

4.6.4 黑龙江省海林市发现高温地热田

4.6.5 安徽合肥浅层地热利用前景广阔

4.6.6 广东地热资源开发潜力巨大

第五章 2011-2012年地热能开发利用相关行业分析

5.1 地热地板

5.1.1 地热采暖应选择专用地热地板

5.1.2 地热地板的选择与安装

5.1.3 中国地热地板行业调整步伐加快

5.1.4 影响我国地热地板市场扩张的因素

5.2 温泉旅游

5.2.1 中国温泉地热资源简述

5.2.2 国内温泉旅游市场升温

5.2.3 温泉旅游发展中存在的问题

5.2.4 促进温泉旅游业健康有序发展的措施

5.2.5 温泉休闲旅游应加速产业化进程

5.3 其他

5.3.1 河北雄县勘测出4亿吨地热矿泉水

5.3.2 天津利用地热水大力发展现代农业

5.3.3 地热空调节能环保效益显著

第六章 中国地热能行业投资分析及前景预测

6.1 中国地热能行业投资分析

6.1.1 新能源产业进入战略机遇期

6.1.2 新兴产业规划利好地热能开发

6.1.3 我国地热能开发利用掀起投资热潮

6.1.4 影响地热能投资收益的因素

6.2 中国地热能行业前景展望

6.2.1 2012-2016年中国地热能行业发展前景预测

6.2.2 我国地热资源开发潜力巨大

6.2.3 我国浅层地热利用前景乐观

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/139706139706.html>