

中国地热能行业市场调查及未来五年发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国地热能行业市场调查及未来五年发展前景预测报告》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/202085202085.html>

报告价格：电子版: 7200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

中国报告网发布的《中国地热能行业市场调查及未来五年发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 国际地热能开发利用概况

2.1 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 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 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 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 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 中国地热能行业区域市场分析

4.1 华北市场发展现状分析

4.2 中南市场发展现状分析

4.3 华东市场发展现状分析

4.4 东北市场发展现状分析

4.5 西南市场发展现状分析

第五章 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 未来五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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/202085202085.html>