

2020年中国地热能行业分析报告- 产业规模现状与发展商机研究

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《2020年中国地热能行业分析报告-产业规模现状与发展商机研究》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/521203521203.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 地热能相关概述

第一节 地热能概述

一、地热能定义

二、地热能的分类

三、浅层地热能定义

四、浅层地热能的特点

第二节 地热能资源成因及评估方法

一、生成与分布

二、成因类型

三、评估方法

第三节 地热能行业特征分析

一、产业链分析

1、地热能的产业链结构分析

2、地热能上游相关产业分析

3、地热能下游相关产业分析

二、地热能行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、地热能行业生命周期

第四节 最近3-5年地热能行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第五节 中国地热能行业地热能方式比较分析

一、国内外主要地热能方式的现状及发展

1、国外地热能方式现状及发展

2、国内地热能方式现状及发展

二、目前国内采用的地热能方式

- 1、集中地热能方式
- 2、区域锅炉房集中地热能
- 3、分散地热能方式
- 4、产品市场潜力分析

三、地热能方式的比较

- 1、采暖能效指标
- 2、污染物排放指标
- 3、经济性指标

四、地热能行业在国民经济中的地位

第六节 地热能行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

第二章 地热能行业市场特点概述

第一节 地热能行业市场概况

- 一、行业市场特点
- 二、2020年地热能行业市场化程度
- 三、行业利润水平及变动趋势

第二节 进入地热能行业的壁垒分析

- 一、资金准入障碍
- 二、市场准入障碍
- 三、技术与人才障碍
- 四、其他障碍

第三节 地热能行业的周期性、区域性

- 一、行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
- 二、行业的区域性

第三章 2017-2020年中国地热能行业发展环境分析

第一节 地热能行业政治法律环境（P）

- 一、《节能环保产业发展规划》
- 二、《节能减排“十三五”规划》

三、《可再生能源发展“十三五规划”》

四、《关于促进地热能开发利用的指导意见》

五、政策环境对行业的影响

第二节 地热能行业经济环境分析（E）

一、2020年国际宏观经济形势分析

二、2020年国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 地热能行业社会环境分析（S）

一、地热能产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 地热能行业技术环境分析（T）

一、地热能技术分析

1、地热开采技术

2、地热能利用与节能综合技术

3、浅层地热能利用技术

二、地热能技术发展水平

1、中国地热能行业技术水平所处阶段

2、与国外地热能行业的技术差距

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第四章 2017-2020年世界地热能开发利用情况

第一节 全球地热能资源开发总体分析

一、全球地热能资源储量丰富

二、全球主要地热带分布状况

三、世界地热能开发利用掀起热潮

第二节 部分国家地热能开发利用概况

一、欧盟与冰岛合作开发地热能

二、印尼鼓励地热资源开发利用

三、智利取经新西兰开发地热能

四、美国或成为地热能生产领袖

第三节 世界地热能开发利用模式

一、冰岛的“无烟城”

二、捷克的“温泉城”

三、新西兰的地热观光名城

第四节 全球地热能行业重点企业发展动态分析

第五节 国外地热能开发利用对中国的启示

- 一、给予政策支持及激励
- 二、重视地热资源地质勘探
- 三、加强技术革新及人才培养
- 四、增进国际交流与合作

第五章 中国地热能行业发展概述

第一节 中国地热能行业发展状况分析

- 一、中国地热能行业发展阶段
- 二、中国地热能行业发展总体概况
- 三、中国地热能行业发展特点分析

第二节 2017-2020年地热能行业发展现状调研

- 一、2017-2020年中国地热能行业市场规模及增长情况
- 二、2017-2020年中国地热能行业发展分析
- 三、2017-2020年中国地热能企业发展分析

第三节 2017-2020年中国地热能行业面临的困境及对策

- 一、中国地热能行业面临的困境及对策
 - 1、中国地热能行业面临困境
 - 2、中国地热能行业对策探讨
- 二、中国地热能企业发展困境及策略分析
 - 1、中国地热能企业面临的困境
 - 2、中国地热能企业的对策探讨
- 三、国内地热能企业的出路分析

第六章 中国地热能行业市场运行分析

第一节 中国地热能制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国地热能制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国地热能制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 中国地热能行业上、下游产业链分析

第一节 地热能行业产业链概述

一、产业链定义

二、地热能行业产业链

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 地热能行业主要上游产业发展分析

一、上游产业发展现状调研

二、上游产业供给分析

三、上游供给价格分析

四、主要供给企业分析

五、上游供给对地热能行业影响

第三节 地热能行业主要下游产业发展分析

一、地热发电发展分析

二、地热供暖发展分析

三、医疗利用发展分析

四、文化和旅游领域发展分析

五、下游需求对地热能行业影响

第八章 中国地热能行业市场竞争格局分析

第一节 中国地热能行业竞争格局分析

一、地热能行业区域分布格局

二、地热能行业企业规模格局

三、地热能行业企业性质格局

第二节 中国地热能行业竞争五力分析

一、地热能行业上游议价能力

二、地热能行业下游议价能力

三、地热能行业新进入者威胁

四、地热能行业替代产品威胁

五、地热能行业现有企业竞争

第三节 中国地热能行业竞争SWOT分析

一、地热能行业优势分析（S）

二、地热能行业劣势分析（W）

三、地热能行业机会分析（O）

四、地热能行业威胁分析（T）

第四节 中国地热能行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组现状

二、投资兼并重组案例

第五节 中国地热能行业重点企业竞争策略分析

第九章 中国地热能行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 中国石化集团新星石油有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 中石化绿源地热能开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中国国电集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 龙源西藏新能源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 上海富田空调冷冻设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 宁波沃弗圣龙环境技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 山东富尔达空调设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 山东宏力艾尼维尔环境科技集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 北京永源热泵有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 山东科灵空调设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2021-2026年中国地热能行业发展趋势与前景分析

第一节 2021-2026年中国地热能市场发展前景展望

一、2021-2026年地热能市场发展潜力

- 二、2021-2026年地热能市场发展前景展望
- 三、2021-2026年地热能细分行业发展前景分析
- 第二节 2021-2026年中国地热能市场发展趋势预测
 - 一、2021-2026年地热能行业发展趋势
 - 二、2021-2026年地热能市场规模预测
 - 三、2021-2026年地热能行业应用趋势预测
 - 四、2021-2026年细分市场发展趋势预测
- 第三节 2021-2026年中国地热能行业供需预测
 - 一、2021-2026年中国地热能行业供给预测
 - 二、2021-2026年中国地热能行业需求预测分析
 - 三、2021-2026年中国地热能供需平衡预测
- 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 一、行业发展有利因素与不利因素
 - 二、市场整合成长趋势
 - 三、企业区域市场拓展的趋势
 - 四、科研开发趋势及替代技术进展

第十一章 研究结论及建议

第一节 研究结论

第二节 专家建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 地热能行业特点

图表 地热能行业生命周期

图表 地热能行业产业链分析

图表 地热田规模分级

图表 新能源示范城市申报的评价指标体系

图表详见报告正文 (GYYJ)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国地热能行业分析报告-产业规模现状与发展商机研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/521203521203.html>