

2021-2027年中国地热能开发利用行业分析及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国地热能开发利用行业分析及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201703/501326.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

人类很早以前就开始利用地热能，例如利用温泉沐浴、医疗，利用地下热水取暖、建造农作物温室、水产养殖及烘干谷物等。

中国智研咨询发布的《2021-2027年中国地热能开发利用行业分析及发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国地热能开发利用行业市场发展环境、中国地热能开发利用整体运行态势等，接着分析了中国地热能开发利用行业市场运行的现状，然后介绍了中国地热能开发利用市场竞争格局。随后，报告对中国地热能开发利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国地热能开发利用行业发展趋势与投资预测。您若想对地热能开发利用产业有个系统的了解或者想投资地热能开发利用行业，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。

报告目录：

第一章 地热能产业相关概述

第一节 地热能概述

一、地热能定义

二、地热能的分类

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

第二节 地热能的利用形式

一、地热发电

二、地热供暖

三、农业领域应用

四、医学领域应用

第二章 2020年国际地热能开发利用状况综述

第一节 2020年世界地热能资源开发总体分析

一、世界地热能资源储量丰富

二、全球主要地热带分布状况

三、世界各国积极推进地热能发电

四、世界地热能开发掀起热潮

第二节 2020年世界部分国家地热能开发利用概况

- 一、德国地热开发技术先进
- 二、冰岛继续加快地热资源开发
- 三、日本加速地热电站建设
- 四、印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 五、澳大利亚迎来地热能开发契机
- 第三节 世界地热能开发利用模式介绍
- 第三章 2020年中国地热能产业运行环境分析
- 第一节 2020年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2020年中国地热能产业政策分析
- 一、新能源政策分析
- 二、相关产业政策影响分析
- 第三节 2020年中国地热能产业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 第四章 2020年中国地热能开发利用分析
- 第一节 中国地热能资源简述
- 一、我国地热能资源储量及分布状况
- 二、中国地热能资源的构造特征
- 三、中国地热能资源的勘察与评价
- 第二节 2020年中国地热能开发利用概况
- 一、我国地热能开发利用历程
- 二、中国地热能利用市场发展状况
- 三、我国地热能资源的主要应用领域
- 四、中国浅层地热能开发利用状况
- 五、中国地热非电直接利用规模全球领先
- 第三节 2020年中国地热能开发利用存在的问题与对策
- 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

二、制约中国地热能开发利用的主要因素

三、推进中国地热开发利用的对策措施

四、促进地热能可持续开发利用的建议

第五章 2020年中国地热能利用与技术状况综述

第一节 地热发电与地热供暖

一、中国地热发电发展概况

二、高温地热资源主要应用于发电

三、地热供暖系统介绍

四、地热供暖的优势及发展建议

第二节 地热能利用相关技术分析

一、地热开采技术

二、浅层地热能利用技术

三、地热能利用与节能综合技术

第六章 2020年中国地热能开发利用相关行业分析

第一节 地热地板

一、地热采暖应选择专用地热地板

二、地热地板的选择与安装

三、中国地热地板行业调整步伐加快

第二节 温泉旅游

一、中国温泉地热资源简述

二、国内温泉旅游市场升温

三、温泉旅游发展中存在的问题

四、促进温泉旅游业健康有序发展的措施

五、温泉休闲旅游应加速产业化进程

第三节 其他

第七章 2020年中国地热能行业区域发展状况分析

第一节 辽宁

一、辽宁省地热资源开发利用状况

二、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城

三、辽宁省地热资源开发面临的制约因素

四、辽宁省加快地热资源开发的对策措施

第二节 陕西

一、陕西省地热资源储量及开发

二、陕西省地热资源的应用领域

三、中冰合作开发陕西咸阳地热资源

四、陕西省地热开发中存在的问题及对策

五、陕西西安市地热水循环利用亟需加强

第三节 山东

一、山东省地热资源储量及分布状况

二、山东省加快推进地热资源开发利用

三、山东济南市建设地热科研示范基地

四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控

第四节 贵州

一、贵州省地热资源储量丰富

二、贵州启动地热资源勘查开发规划

三、贵州积极打造地热资源旅游品牌

四、地热资源助力贵州温泉产业发展

第五节 西藏

一、西藏地热能资源介绍

二、西藏地热资源开发总体状况

三、西藏地热发电装机容量

四、西藏地热能开发利用前景展望

第六节 其他

一、新疆积极开发利用地热能资源

二、甘肃省地热资源介绍

三、内蒙古包头市地热资源亟待开发

四、黑龙江省海林市发现高温地热田

五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔

六、广东地热资源开发潜力巨大

第八章 中国地热发电及相关企业关键性财务数据分析

第一节 北京京能热电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 沈阳一环管业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 北京市天银地热开发有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第四节 通化宏禹塑材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第五节 潍坊华瑞中央空调有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第六节 大连坤达塑胶有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第七节 梅河口市红岩新型墙体材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第八节 邯郸市伟业地热开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第九节 山东海利丰地源热泵有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第九章 2021-2027年中国地热能行业发展前景预测分析

第一节2021-2027年中国地热能行业投资分析

- 一、金融危机为新能源发展带来投资商机
- 二、新能源产业振兴规划利好地热能开发
- 三、我国地热能开发利用掀起投资热潮
- 四、影响地热能投资收益的因素

第二节2021-2027年中国地热能行业前景展望

- 一、中国地热产业未来发展目标与任务
- 二、我国地热资源开发潜力巨大
- 三、我国浅层地热利用前景乐观

第十章2021-2027年中国地热能产业投资机会与风险分析（ZYYF）

第一节 2021-2027年中国地热能产业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国地热能产业投资机会分析

- 一、地源热泵利用大发展
- 二、温泉旅游休闲项目投资热点分析
- 三、我国浅层地热开发潜力巨大

第三节 2021-2027年中国地热能产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、进入退出风险分析

第四节 建议

图表目录：

图表 1 中国地热资源成因类型表

图表 2 世界著名地热城旅游开发对比分析总结

图表 3 国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 4 居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 5 农村居民人均纯收入增长情况

图表 6 年城镇居民人均纯收入增长情况

图表 7 社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 8 固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 9 出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 10 中国地热资源现状一览表

图表 11 热泵示意图

图表 12 竖直埋管式地热换热器

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/501326.html>