

中国干热岩型地热资源行业经营状况及投资战略规划研究报告2021-2026年

产品名称	中国干热岩型地热资源行业经营状况及投资战略规划研究报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国干热岩型地热资源行业经营状况及投资战略规划研究报告2021-2026年【报告编号】：328301【出版时间】：2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/328301.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一部分 产业发展概况	第一章 干热岩型地热资源行业发展背景分析	1
	第一节 干热岩型地热资源行业发展概述	1
	一、行业概念定义	1
	二、行业产品分类	2
	三、产品主要用途	3
	第二节 干热岩型地热资源行业经济环境分析	3
	一、国际宏观经济环境分析	3
	1、国际宏观经济分析	3
	2、国际宏观经济预测	10
	二、国内宏观经济环境分析	10
	1、国内宏观经济现状	10
	2、国内宏观经济预测	13
	第二章 2017-2020年干热岩型地热资源行业发展环境分析	16
	第一节 2017-2020年经济发展环境分析	16
	一、国民经济运行情况GDP	16
	二、消费价格指数CPI、PPI	17
	三、全国居民收入情况	21
	四、恩格尔系数	23
	五、工业发展形势	25
	六、固定资产投资情况	29
	七、财政收支状况	31
	八、中国汇率调整	32
	九、社会消费品零售总额	32
	十、对外贸易&进出口	35
	第二节 中国干热岩型地热资源行业政策环境分析	38
	一、行业宏观政策环境	38
	二、产业相关政策分析	45
	1、《促进地热能开发利用的指导意见》	45
	2、《地热能应用技术导则》	46
	3、2020年我国政策导向	47
	三、上下游产业政策影响	56
	第三节 中国干热岩型地热资源行业技术环境分析	57
	一、行业技术发展概况	57
	二、行业技术水平分析	57
	三、行业技术特点分析	59
	四、行业技术动态分析	59
	第三章 “十四五”期间干热岩型地热资源行业发展环境分析	61
	第一节 “十四五”规划解读	61
	一、“十四五”规划的总体战略布局	61
	二、“十四五”规划对经济发展的影响	

68三、“十四五”规划的主要精神解读 71第二节“十四五”期间世界经济发展趋势
78一、“十四五”期间世界经济将逐步恢复增长 78二、“十四五”期间经济全球化曲折发展
78三、“十四五”期间新能源与节能环保将引领全球产业 79四、“十四五”期间跨国投资再趋活跃
80五、“十四五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济 81六、“十四五”期间美元地位继续削弱
81七、“十四五”期间世界主要新兴经济体大幅提升 82第三节“十四五”期间我国经济面临的形势
83一、“十四五”期间我国经济将长期趋好 83二、“十四五”期间我国经济将围绕三个转变
84三、“十四五”期间我国工业产业将全面升级 84四、“十四五”期间我国以绿色投资前景为基调
85第四节“十四五”期间我国对外经济贸易预测 85一、“十四五”期间我国劳动力结构预测
85二、“十四五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测 86三、“十四五”期间我国自主创新结构预测
87四、“十四五”期间我国产业体系预测 87五、“十四五”期间我国产业竞争力预测
88六、“十四五”期间我国经济国际化预测 88七、“十四五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测
90八、“十四五”期间人民币区域化和国际化预测
90九、“十四五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测
91十、“十四五”期间我国中小企业面临的外需环境预测 92第五节中国“十四五”发展热点问题探讨
93一、推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构
93二、发展绿色经济和钻石经济，增强可持续发展能力 94三、发挥地区比较优势，促进区域协调发展
96四、建立扩大消费需求的长效机制研究 99五、培育新型战略型产业，优化经济结构 101第六节
2020年我国宏观政策发展走向分析 102

第二部分 产业深度分析 第四章 2017-2020年中国干热岩型地热资源行业发展分析 103第一节
干热岩型地热资源行业发展状况分析 103一、干热岩型地热资源行业发展现状概况
103二、干热岩型地热资源行业生产企业现状 103三、干热岩型地热资源行业产量情况分析 104第二节
干热岩型地热资源行业发展现状分析 104一、干热岩型地热资源行业市场需求现状
104二、干热岩型地热资源行业市场规模分析 105三、干热岩型地热资源行业盈利水平分析 105

第五章 中国干热岩型地热资源行业市场区域结构分析 106第一节
干热岩型地热资源行业市场需求结构分析 106第二节 干热岩型地热资源行业市场需求结构分析
107一、华北地区干热岩型地热资源市场需求分析 107二、东北地区干热岩型地热资源市场需求分析
107三、华东地区干热岩型地热资源市场需求分析 108四、华中地区干热岩型地热资源市场需求分析
108五、华南地区干热岩型地热资源市场需求分析 109六、西南地区干热岩型地热资源市场需求分析
109七、西北地区干热岩型地热资源市场需求分析 110

第六章 干热岩型地热资源开发利用重点项目分析 111第一节 西藏羊八井地热站项目 111第二节
开山股份地热发电新品面市 114第三节 青海发现大规模可利用干热岩资源 115

第七章 中国干热岩型地热资源行业产业链分析 116第一节 干热岩型地热资源行业产业链概述 116第二节
干热岩型地热资源上游产业发展状况分析 118一、行业企业发展现状 118二、行业生产情况分析
119三、产品价格走势分析 120第三节 干热岩型地热资源下游产业发展情况分析
120一、行业发展现状概况 120二、行业供需情况分析 123 1、电力行业整体运行情况
123 2、电力投资和建设情况 123 3、电力生产情况 125 4、电力供应与销售情况
131 5、用电市场情况 133三、干热岩型地热资源开发利用行业发展情况 137

第三部分 竞争格局分析 第八章 中国干热岩型地热资源行业竞争状况分析 139第一节
干热岩型地热资源行业竞争结构波特模型分析 139一、现有企业间竞争 139二、潜在进入者分析
139三、替代品威胁分析 142四、供应商议价能力 142五、客户议价能力 144第二节
中国干热岩型地热资源行业市场竞争状况分析 145一、完全竞争市场对定价的影响
145二、垄断竞争市场对定价的影响 145三、寡头垄断市场对定价的影响
146四、完全垄断市场对定价的影响 146第三节 中国干热岩型地热资源行业兼并重组分析
147一、干热岩型地热资源行业兼并重组背景 147二、干热岩型地热资源行业兼并重组意义
147三、干热岩型地热资源行业兼并重组方式 148四、干热岩型地热资源行业兼并重组策略 149第四节
中国干热岩型地热资源企业竞争策略分析

151一、提高干热岩型地热资源开发利用企业核心竞争力的对策
151二、影响干热岩型地热资源开发利用企业核心竞争力的因素及提升途径
157 1、影响干热岩型地热资源开发利用企业核心竞争力的因素
157 2、提升企业核心竞争力的有效途径 159三、提高干热岩型地热资源开发利用企业竞争力的策略 161

第九章 干热岩型地热资源主要生产厂商竞争力分析 164第一节 北京京能热电股份有限公司

164一、企业发展基本情况 164二、企业主要经济指标 165三、企业偿债能力分析
166四、企业盈利能力分析 167五、企业运营能力分析 168六、企业竞争优势分析
168 1、规模化和设备健康优势 168 2、所属电厂区域布局优势 169 3、治理结构完善和运行规范优势
169 4、企业管理、技术、人才优势 169 5、大股东的强力支持 169第二节 国家电网公司
170一、企业发展基本情况 170二、企业主要经济指标 172三、企业偿债能力分析
173四、企业盈利能力分析 173五、企业运营能力分析 174第三节 中国华能集团公司
174一、企业发展基本情况 174二、企业主要经济指标 176三、企业偿债能力分析
178四、企业盈利能力分析 179五、企业运营能力分析 180六、企业竞争优势分析
180 1、规模和装备优势 180 2、公司电厂的战略布局优势 180 3、大股东的强有力支持
181 4、健全的公司治理结构和市场信誉优势 181 5、丰富的资本运作经验和海外发展优势
181 6、高素质的员工和经验丰富的管理层 181第四节 中国大唐集团 182一、企业发展基本情况
182二、企业主要经济指标 183三、企业偿债能力分析 185四、企业盈利能力分析
185五、企业运营能力分析 186六、企业竞争优势分析 186 1、产业集群优势 186 2、发电主业优势
186 3、设备技术优势 187 4、燃料成本优势 187 5、企业管理优势 188第五节 中国华电集团公司
188一、企业发展基本情况 188二、企业主要经济指标 190三、企业偿债能力分析
192四、企业盈利能力分析 192五、企业运营能力分析 193六、企业竞争优势分析 193第六节
中国国电集团公司 194一、企业发展基本情况 194二、企业主要经济指标 195 1、装机情况
195 2、发电量情况 195 3、发展情况 196 4、经营管理情况 196 5、燃料情况 197 6、技术创新情况
197 7、节能环保情况 197 三、企业偿债能力分析 198 四、企业盈利能力分析 199 五、企业运营能力分析
199第七节 中国电力投资集团公司 200一、企业发展基本情况 200二、企业主要经济指标
200三、企业投资前景分析 200 1、总体战略 200 2、“三步走”战略目标 201第八节
湖北地大热能科技有限公司 201一、基本情况 201二、公司主要业务 201三、公司竞争优势
202 1、交叉学科团队 202 2、自主产权的地热资源（温泉）地质资料库 202 3、项目综合实施能力
202 4、产、学、研一体化的人才培养体系 203四、公司投资前景 203第九节
山西双良再生能源产业集团有限公司 204一、企业概况 204二、企业竞争优势 204三、企业投资前景 205

第四部分 产业趋势预测 第十章 2021-2026年中国干热岩型地热资源市场趋势分析 206第一节

2021-2026年中国干热岩型地热资源行业行业前景调研分析 206一、干热岩型地热资源行业投资环境分析
206二、干热岩型地热资源行业市场趋势分析 208三、干热岩型地热资源市场投资机会分析 208第二节
2021-2026年中国干热岩型地热资源行业投资前景分析 209一、市场风险及控制策略
209二、政策风险及控制策略 219三、技术风险及控制策略 220四、竞争风险及控制策略
222五、资金短缺风险及控制策略 224六、经营风险分析及控制策略 226七、管理风险分析及控制策略
228第三节 2021-2026年干热岩型地热资源行业投资前景研究及建议 232一、企业并购融资方法渠道分析
232 1、融资渠道 232 2、融资方式 234二、利用股权融资谋划发展机遇
241三、适度债权融资配置资本结构 241四、关注民资和外资的投资动向 242

第五部分 投资前景研究 第十一章 我国干热岩型地热资源开发利用行业投资前景研究 243第一节

行业投资前景研究 243一、战略综合规划 243二、技术开发战略 244三、业务组合战略
246四、区域战略规划 248五、产业战略规划 248六、营销品牌战略 249七、竞争战略规划 250第二节
品牌战略 251一、品牌的重要性 251二、实施品牌战略的意义 253三、企业品牌的现状分析
253四、企业的品牌战略 255五、品牌战略管理的策略 257第三节 重点客户战略
260一、实施重点客户战略的必要性 260二、合理确立重点客户
262三、实施重点客户战略要重点解决的问题 262四、重点客户管理功能 263第四节 行业发展的建议对策
265一、把握国家投资的契机 265二、竞争性战略联盟的实施 268

第十二章 中国干热岩型地热资源开发利用行业投资策略建议 270 第一节 行业投资策略

270一、坚持产品创新的领先战略 270二、坚持品牌建设的引导战略

270三、坚持工艺技术创新的支持战略 270四、坚持市场营销创新的决胜战略

271五、坚持企业管理创新的保证战略 271 第二节 中国干热岩型地热资源开发利用行业经营策略分析

271一、中国干热岩型地热资源开发利用行业市场细分策略

271二、中国干热岩型地热资源开发利用行业市场创新策略 273三、品牌定位 275 1、市场定位

276 2、品牌定位 276 3、定位方法 276 4、产品定位的基本原则 281 5、影响因素 281 四、品类管理

282 1、品类的概念 282 2、品类管理的意义 283 3、制约因素 284 4、解决思路 285 5、发展方向

285 五、中国干热岩型地热资源开发利用行业新产品差异化战略 287

图表目录：图表：2020年7国集团GDP增长率 4 图表：2020年金砖国家及部分亚洲经济体GDP增长率

4 图表：全球及主要经济体制造业和服务业PMI

6 图表：全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

7 图表：2014-2020年国内生产总值和增长速度 16 图表：2020年居民消费价格指数月度增长幅度

17 图表：2020年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度 17 图表：2020年工业生产者出厂价格涨跌幅情况

18 图表：2017—2020年工业生产者购进价格涨跌幅情况

19 图表：2017—2020年生产资料出厂价格涨跌幅情况 20 图表：2017—2020年生活资料出厂价格涨跌幅情况

20 图表：2014-2020年农村人均纯收入 22 图表：2014-2020年城镇人均可支配收入

22 图表：2020年规模以上工业增加值增速 26 图表：2014-2020年建筑业增加值

27 图表：2020年主要工业产品产量及其增长速度 28 图表：2020年固定资产累计投资增速

29 图表：2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

30 图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

30 图表：2020年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

31 图表：2014-2020年我国公共财政收入 31 图表：2014-2020年国家外汇储备

32 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比） 33 图表：2020年社会消费品零售总额环比增速

34 图表：2020年全年社会消费品零售总额主要数据 35 图表：2014-2020年货物进出口总额

36 图表：2020年货物进出口总额及其增长速度 36 图表：2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

37 图表：2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度 37 图表：2020年对主要国

家和地区货物进出口额及其增长速度 37 图表：2020年非金融领域外商直接投资及其增长速度

38 图表：2018-2020年干热岩型地热资源发电量 104 图表：2018-2020年干热岩型地热资源发电需求量

104 图表：2018-2020年干热岩型地热资源市场规模 105 图表：2018-2020年干热岩型地热资源盈利水平

105 图表：华北地区干热岩型地热资源市场需求情况 107 图表：东北地区干热岩型地热资源市场需求情况

107 图表：华东地区干热岩型地热资源市场需求情况 108 图表：华中地区干热岩型地热资源市场需求情况

108 图表：华南地区干热岩型地热资源市场需求情况 109 图表：西南地区干热岩型地热资源市场需求情况

109 图表：西北地区干热岩型地热资源市场需求情况 110 图表：干热岩发电流程示意图

117 图表：干热岩型地热资源开发利用行业上游设备供应企业规模

118 图表：干热岩型地热资源开发利用行业上游设备供应量

119 图表：干热岩型地热资源开发利用行业上游设备平均价格走势

120 图表：2017-2020年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较图

124 图表：2013年8月-2020年12月电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势图 124