

# 中国地热利用行业运营策略及投资建议研究报告2021-2026年

产品名称	中国地热利用行业运营策略及投资建议研究报告 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

中国地热利用行业运营策略及投资建议研究报告2021-2026年【报告编号】：326805【出版时间】：

2021年2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/326805.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】\*\*章地热利用产业相关概述 23\*\*节地热利用概述 23一、地热利用定义  
23二、地热利用的分类 23第二节地热利用资源成因及评估方法 24一、生成与分布 24二、成因类型  
25三、评估方法 27第三节地热利用的利用形式 29一、地热发电 29二、地热供暖 30三、农业领域应用  
31四、医学领域应用 31第四节中国地热利用资源简述 32一、我国地热利用资源储量及分布状况  
32二、中国地热利用资源的构造特征 33三、中国地热利用资源的勘察与评价  
34第二章2018-2020年4季度国际地热利用产业开发利用现状分析 37\*\*节世界地热利用资源开发总体分析  
37一、世界地热利用资源储量丰富 37二、全球主要地热带分布状况  
38三、世界各国积极推进地热利用发电 39四、世界地热利用开发掀起热潮  
40第二节世界地热利用开发利用模式介绍 42一、冰岛的“无烟城” 42二、捷克的“温泉城”  
43三、新西兰的地热观光名城 44第三节世界地热利用产业发展趋势分析  
45第三章2018-2020年4季度主要国家地热利用开发利用状况透析 47\*\*节德国  
47一、德国地热利用开发技术 47二、德国北威州大型地热利用研究中心建立  
50三、德国大力促进可再生能源的推广和使用 50第二节冰岛 53一、冰岛地热利用丰富的原因  
53二、冰岛继续加快地热资源开发 54第三节其它国家分析 58一、日本加速地热电站建设  
58二、印尼政府鼓励地热资源开发利用 59三、澳大利亚迎来地热利用开发契机  
59第四节欧盟地热利用源技术研发及未来发展趋势 60一、技术发展 60二、欧盟地热目 技术的市场需求  
60三、欧盟地热利用源技术的未来发展趋势 61第四章2018-2020年4季度中国地热利用产业运行环境分析  
64\*\*节中国地热利用产业政策环境分析 64一、《中国地热资源规划》 64二、新能源政策发展动态  
66三、相关能源法规及政策 69第二节中国宏观经济环境分析 72一、综合 72二、农业 77三、工业和建筑业  
79四、固定资产投资 83五、国内贸易 88六、对外经济 90七、交通、邮电和旅游 95八、金融

99九、人民生活和社会保障 101十、教育、科学技术和文化 102十一、卫生和社会服务  
105十二、资源、环境和安全生产 106第三节中国地热利用产业社会环境分析  
110第五章2018-2020年4季度中国地热利用开发技术与问题分析 122\*\*\*节中国地热利用相关技术分析  
122一、地热开采技术 122二、浅层地热利用技术 124三、地热利用与节能综合技术  
129第二节中国地热利用开发存在的问题与对策 133一、我国地热资源勘查开发中存在的问题  
133二、制约中国地热利用开发的主要因素 134三、推进中国地热开发利用的对策措施  
135四、促进地热利用可持续开发利用的建议 140第六章2018-2020年4季度中国地热利用产业运行态势分析  
147\*\*\*节中国地热利用开发概况 147一、我国地热利用开发历程  
147二、我国地热利用资源的主要应用领域 150三、中国浅层地热利用开发状况  
152四、中国地热非电直接利用规模全球\*\*\* 154第二节地热发电与地热供暖分析  
154一、中国地热发电发展概况 154二、高温地热资源主要应用于发电 156三、地热供暖系统介绍  
157四、地热供暖的优势及发展建议 157第七章2018-2020年4季度中国地热利用行业区域发展格局分析  
161\*\*\*节辽宁 161一、辽宁省地热资源开发利用状况 161二、辽宁沈北新区欲打造东北\*\*\*温泉城  
161三、辽宁省地热资源开发面临的制约因素 166四、辽宁省加快地热资源开发的对策措施 167第二节陕西  
168一、陕西省地热资源储量及开发 168二、陕西省地热资源的应用领域  
169三、中冰合作开发陕西咸阳地热资源 170四、陕西省地热开发中存在的问题及对策  
170五、陕西西安市地热水循环利用亟需加强 176第三节山东 179一、山东省地热资源储量及分布状况  
179二、山东省加快推进地热资源开发利用 181三、山东济南市建设地热科研示范基地  
182四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控 183第四节贵州 184一、贵州省地热资源储量丰富  
184二、贵州启动地热资源勘查开发规划 184三、贵州积极打造地热资源旅游品牌  
185四、地热资源助力贵州温泉产业发展 186第五节西藏 186一、西藏地热利用资源介绍  
186二、西藏地热资源开发总体状况 187三、西藏地热发电装机容量居全国首位  
188四、西藏地热利用开发利用前景展望 188第六节其他 192一、新疆积极开发利用地热利用资源  
192二、甘肃省地热资源介绍 194三、内蒙古包头市地热资源亟待开发  
195四、黑龙江省海林市发现高温地热田 196五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔  
197六、广东地热资源开发潜力巨大 198第八章2018-2020年4季度中国地热利用产业市场竞争格局分析  
199\*\*\*节中国地热利用产业竞争现状分析 199一、地热利用行业竞争力分析  
199二、地热利用与其他新能源竞争分析 199三、地热利用产业成本竞争分析  
200第二节中国地热利用产业重点省市格局分析 201一、天津成为我国利用地热采暖规模zui大的城市  
201二、西藏地热利用的开发前景 202三、北京地热利用的利用解析  
203第三节中国地热利用产业提升竞争力策略分析 206第九章业内部分重点企业分析  
209\*\*\*节北京京能热电股份有限公司 209一、企业简介 209二、企业主要财务指标分析  
211三、企业盈利能力分析 219四、企业偿债能力分析 221五、企业运营能力分析  
222六、企业成长能力分析 223第二节沈阳一环管业有限公司 223一、企业简介  
223二、企业主要财务指标分析 225三、企业盈利能力分析 226四、企业偿债能力分析  
227五、企业运营能力分析 229六、企业成长能力分析 230第三节江苏省地矿地热能有限公司  
231一、企业简介 231二、企业主要财务指标分析 232三、企业盈利能力分析 233四、企业偿债能力分析  
234五、企业运营能力分析 236六、企业成长能力分析 237第四节英山县地热开发管理公司  
238一、企业简介 238二、企业主要财务指标分析 238三、企业盈利能力分析 239四、企业偿债能力分析  
240五、企业运营能力分析 242六、企业成长能力分析 243第五节中石化绿源地热能开发有限公司  
245一、企业简介 245二、企业主要财务指标分析 245三、企业盈利能力分析 246四、企业偿债能力分析  
247五、企业运营能力分析 249六、企业成长能力分析 250第六节上海汉钟精机股份有限公司  
251一、企业简介 251二、企业主要财务指标分析 253三、企业盈利能力分析 261四、企业偿债能力分析  
263五、企业运营能力分析 264六、企业成长能力分析 265第七节浙江盾安人工环境设备股份有限公司  
265一、企业简介 265二、企业主要财务指标分析 266三、企业盈利能力分析 275四、企业偿债能力分析  
276五、企业运营能力分析 278六、企业成长能力分析 278第八节北京市天银地热开发有限责任公司  
279一、企业简介 279二、企业主要财务指标分析 280三、企业盈利能力分析 281四、企业偿债能力分析  
282五、企业运营能力分析 284六、企业成长能力分析 285第九节烟台冰轮集团有限公司 286一、企业简介  
286二、企业主要财务指标分析 287三、企业盈利能力分析 296四、企业偿债能力分析  
297五、企业运营能力分析 298六、企业成长能力分析 299第十节四川康盛能源开发股份有限公司  
300一、企业简介 300二、企业主要财务指标分析 301三、企业盈利能力分析 302四、企业偿债能力分析

303五、企业运营能力分析 305六、企业成长能力分析  
306第十章2018-2020年4季度中国地热利用开发利用相关行业分析 308\*\*\*节地热地板  
308一、地热采暖应选择专用地热地板 308二、地热地板的选择与安装  
311三、中国地热地板行业调整步伐加快 316四、影响我国地热地板市场扩张的因素 318第二节温泉旅游  
319一、中国温泉地热资源简述 319二、国内温泉旅游市场升温 319三、温泉旅游发展中存在的问题  
320四、促进温泉旅游业健康有序发展的措施 322五、温泉休闲旅游应加速产业化进程 323第三节其他  
327一、河北雄县勘测出4亿吨地热矿泉水 327二、天津利用地热水大力发展现代农业  
327三、地热空调节能环保效益显著 328第十一章2021-2026年中国地热利用行业发展前景预测分析  
329\*\*\*节未来中国新能源产业发展前景分析 329一、中国新能源行业将破冰前行  
329二、我国新能源市场前景广阔 332三、新能源和可再生能源产业发展规划  
333四、中国新能源市场规模将突破1万亿 334第二节中国地热利用行业前景展望分析  
335一、中国地热产业未来发展目标与任务 335二、我国地热资源开发潜力巨大  
343三、我国浅层地热利用前景乐观 346第十二章2021-2026年中国地热利用行业投资机会与风险分析  
350\*\*\*节中国地热利用行业投资机会分析 350一、金融危机为新能源发展带来投资商机  
350二、新能源产业振兴规划利好地热利用开发 357三、我国地热利用开发利用掀起投资热潮  
361四、影响地热利用投资收益的因素 362第二节中国地热利用产业投资风险分析  
373一、市场竞争风险分析 373二、技术风险分析 374三、进入退出风险分析 374

图表1：我国地热能发展布局和建设重点 66图表2：2015-2019年国内生产总值及其增长速度  
72图表3：2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重 72图表4：2019年年末人口数及其构成  
73图表5：2015-2019年城镇新增就业人数 74图表6：2015-2019年全员劳动生产率  
75图表7：2015-2019年全国一般公共预算收入 75图表8：2015-2019年年末国家外汇储备  
76图表9：2015-2019年粮食产量 77图表10：2015-2019年全部工业增加值及其增长速度  
79图表11：2019年主要工业产品产量及其增长速度 80图表12：2015-2019年建筑业增加值及其增长速度  
83图表13：2015-2019年全社会固定资产投资  
83图表14：2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比  
84图表15：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
85图表16：2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
86图表17：2019年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 87图表18：2015-2019年社会消费品零售总额  
88图表19：2015-2019年货物进出口总额 90图表20：2019年货物进出口总额及其增长速度  
90图表21：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
91图表22：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度 92图表23：2019年对主要国  
家和地区货物进出口额及其增长速度  
93图表24：2019年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度  
93图表25：2019年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度  
94图表26：2019年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度  
95图表27：2019年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度  
96图表28：2015-2019年快递业务量及其增长速度  
98图表29：2015-2019年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数  
98图表30：2019年年末全部金融机构本外币存\*\*\*余额及其增长速度  
100图表31：2015-2019年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数  
102图表32：2015-2019年研究与试验发展（R&D）经费支出  
103图表33：2019年专利申请受理、授权和有效专利情况 104图表34：2015-2019年卫生技术人员人数  
106图表35：2015-2019年万元国内生产总值能耗降低率  
107图表36：2015-2019年清洁能源消费量占能源消费总量的比重  
108图表37：北京京能热电股份有限公司资产负债表分析  
211图表38：北京京能热电股份有限公司利润表分析  
216图表39：北京京能热电股份有限公司盈利能力分析  
219图表40：北京京能热电股份有限公司偿债能力分析  
221图表41：北京京能热电股份有限公司运营能力分析  
222图表42：北京京能热电股份有限公司成长能力分析

223图表43：近4年沈阳一环管业有限公司固定资产周转次数情况  
225图表44：近4年沈阳一环管业有限公司固定资产周转次数情况  
225图表45：近4年沈阳一环管业有限公司销售毛利率变化情况  
226图表46：近4年沈阳一环管业有限公司销售毛利率变化情况  
226图表47：近4年沈阳一环管业有限公司资产负债率变化情况  
227图表48：近4年沈阳一环管业有限公司资产负债率变化情况  
228图表49：近4年沈阳一环管业有限公司产权比率变化情况  
228图表50：近4年沈阳一环管业有限公司产权比率变化情况  
228图表51：近4年沈阳一环管业有限公司流动资产周转次数变化情况  
229图表52：近4年沈阳一环管业有限公司流动资产周转次数变化情况  
229图表53：近4年沈阳一环管业有限公司总资产周转次数变化情况  
230图表54：近4年沈阳一环管业有限公司总资产周转次数变化情况  
230图表55：近4年江苏省地矿地热能有限公司固定资产周转次数情况  
232图表56：近4年江苏省地矿地热能有限公司固定资产周转次数情况  
232图表57：近4年江苏省地矿地热能有限公司销售毛利率变化情况  
233图表58：近4年江苏省地矿地热能有限公司销售毛利率变化情况  
233图表59：近4年江苏省地矿地热能有限公司资产负债率变化情况  
234图表60：近4年江苏省地矿地热能有限公司资产负债率变化情况  
235图表61：近4年江苏省地矿地热能有限公司产权比率变化情况  
235图表62：近4年江苏省地矿地热能有限公司产权比率变化情况  
235图表63：近4年江苏省地矿地热能有限公司流动资产周转次数变化情况  
236图表64：近4年江苏省地矿地热能有限公司流动资产周转次数变化情况  
236图表65：近4年江苏省地矿地热能有限公司总资产周转次数变化情况  
237图表66：近4年江苏省地矿地热能有限公司总资产周转次数变化情况  
237图表67：近4年英山县地热开发管理公司固定资产周转次数情况  
238图表68：近4年英山县地热开发管理公司固定资产周转次数情况  
239图表69：近4年英山县地热开发管理公司销售毛利率变化情况  
239图表70：近4年英山县地热开发管理公司销售毛利率变化情况  
240图表71：近4年英山县地热开发管理公司资产负债率变化情况  
240图表72：近4年英山县地热开发管理公司资产负债率变化情况  
241图表73：近4年英山县地热开发管理公司产权比率变化情况  
241图表74：近4年英山县地热开发管理公司产权比率变化情况  
242图表75：近4年英山县地热开发管理公司流动资产周转次数变化情况  
242图表76：近4年英山县地热开发管理公司流动资产周转次数变化情况  
243图表77：近4年英山县地热开发管理公司总资产周转次数变化情况  
243图表78：近4年英山县地热开发管理公司总资产周转次数变化情况  
244图表79：近4年中石化绿源地热能开发有限公司固定资产周转次数情况  
245图表80：近4年中石化绿源地热能开发有限公司固定资产周转次数情况  
246图表81：近4年中石化绿源地热能开发有限公司销售毛利率变化情况  
246图表82：近4年中石化绿源地热能开发有限公司销售毛利率变化情况  
247图表83：近4年中石化绿源地热能开发有限公司资产负债率变化情况  
247图表84：近4年中石化绿源地热能开发有限公司资产负债率变化情况  
248图表85：近4年中石化绿源地热能开发有限公司产权比率变化情况  
248图表86：近4年中石化绿源地热能开发有限公司产权比率变化情况  
249图表87：近4年中石化绿源地热能开发有限公司流动资产周转次数变化情况  
249图表88：近4年中石化绿源地热能开发有限公司流动资产周转次数变化情况  
250图表89：近4年中石化绿源地热能开发有限公司总资产周转次数变化情况  
250图表90：近4年中石化绿源地热能开发有限公司总资产周转次数变化情况  
251图表91：上海汉钟精机股份有限公司资产负债表分析  
253图表92：上海汉钟精机股份有限公司利润表分析  
259图表93：上海汉钟精机股份有限公司盈利能力分析

261图表94：上海汉钟精机股份有限公司偿债能力分析  
263图表95：上海汉钟精机股份有限公司运营能力分析  
264图表96：上海汉钟精机股份有限公司成长能力分析  
265图表97：浙江盾安人工环境设备股份有限公司资产负债表分析  
266图表98：浙江盾安人工环境设备股份有限公司利润表分析  
272图表99：浙江盾安人工环境设备股份有限公司盈利能力分析  
275图表100：浙江盾安人工环境设备股份有限公司偿债能力分析  
276图表101：浙江盾安人工环境设备股份有限公司运营能力分析  
278图表102：浙江盾安人工环境设备股份有限公司成长能力分析  
278图表103：近4年北京市天银地热开发有限责任公司固定资产周转次数情况  
280图表104：近4年北京市天银地热开发有限责任公司固定资产周转次数情况  
280图表105：近4年北京市天银地热开发有限责任公司销售毛利率变化情况  
281图表106：近4年北京市天银地热开发有限责任公司销售毛利率变化情况  
281图表107：近4年北京市天银地热开发有限责任公司资产负债率变化情况  
282图表108：近4年北京市天银地热开发有限责任公司资产负债率变化情况  
282图表109：近4年北京市天银地热开发有限责任公司产权比率变化情况  
283图表110：近4年北京市天银地热开发有限责任公司产权比率变化情况  
283图表111：近4年北京市天银地热开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
284图表112：近4年北京市天银地热开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
284图表113：近4年北京市天银地热开发有限责任公司总资产周转次数变化情况  
285图表114：近4年北京市天银地热开发有限责任公司总资产周转次数变化情况  
285图表115：烟台冰轮股份有限公司资产负债表分析 287图表116：烟台冰轮股份有限公司利润表分析  
293图表117：烟台冰轮股份有限公司盈利能力分析 296图表118：烟台冰轮股份有限公司偿债能力分析  
297图表119：烟台冰轮股份有限公司运营能力分析 298图表120：烟台冰轮股份有限公司成长能力分析  
299图表121：近4年四川康盛能源开发股份有限公司固定资产周转次数情况  
301图表122：近4年四川康盛能源开发股份有限公司固定资产周转次数情况  
302图表123：近4年四川康盛能源开发股份有限公司销售毛利率变化情况  
302图表124：近4年四川康盛能源开发股份有限公司销售毛利率变化情况  
303图表125：近4年四川康盛能源开发股份有限公司资产负债率变化情况  
303图表126：近4年四川康盛能源开发股份有限公司资产负债率变化情况  
304图表127：近4年四川康盛能源开发股份有限公司产权比率变化情况  
304图表128：近4年四川康盛能源开发股份有限公司产权比率变化情况  
305图表129：近4年四川康盛能源开发股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
305图表130：近4年四川康盛能源开发股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
306图表131：近4年四川康盛能源开发股份有限公司总资产周转次数变化情况  
306图表132：近4年四川康盛能源开发股份有限公司总资产周转次数变化情况  
307图表133：中国第二能科学开发利用路线图 340