

2016-2022年中国地热能开发利用行业运行态势及 十三五投资前景预测报告

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《2016-2022年中国地热能开发利用行业运行态势及十三五投资前景预测报告》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/244312244312.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

《2016-2022年中国地热能开发利用行业运行态势及十三五投资前景预测报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

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 2013-2016年国际地热能开发利用概况

2.1 2013-2016年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 2013-2016年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 2013-2016年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 2013-2016年中国地热能开发利用状况分析

- 3.1 2013-2016年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 2013-2016年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 我国地热能资源的主要应用领域
 - 3.2.3 中国浅层地热能开发利用状况
 - 3.2.4 中国地热非电直接利用规模全球领先
- 3.3 2013-2016年地热发电与地热供暖
 - 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 2013-2016年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 2013-2016年中国地热能开发利用存在的问题与对策
 - 3.5.1 我国地热资源勘查开发中存在的问题
 - 3.5.2 制约中国地热能开发利用的主要因素
 - 3.5.3 推进中国地热开发利用的对策措施
 - 3.5.3 促进地热能可持续开发利用的建议

第四章 2013-2016年中国地热能行业区域发展状况分析

- 4.1 辽宁
 - 4.1.1 辽宁省地热资源开发利用状况

- 4.1.2 辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城
- 4.1.3 辽宁省地热资源开发面临的制约因素
- 4.1.4 辽宁省加快地热资源开发的对策措施
- 4.2 陕西
 - 4.2.1 陕西省地热资源储量及开发
 - 4.2.2 陕西省地热资源的应用领域
 - 4.2.3 中冰合作开发陕西咸阳地热资源
 - 4.2.4 陕西省地热开发中存在的问题及对策
 - 4.2.5 陕西西安市地热水循环利用亟需加强
- 4.3 山东
 - 4.3.1 山东省地热资源储量及分布状况
 - 4.3.2 山东省加快推进地热资源开发利用
 - 4.3.3 山东济南市建设地热科研示范基地
 - 4.3.4 山东聊城市地热开发实现自动化远程监控
- 4.4 贵州
 - 4.4.1 贵州省地热资源储量丰富
 - 4.4.2 贵州启动地热资源勘查开发规划
 - 4.4.3 贵州积极打造地热资源旅游品牌
 - 4.4.4 地热资源助力贵州温泉产业发展
- 4.5 西藏
 - 4.5.1 西藏地热能资源介绍
 - 4.5.2 西藏地热资源开发总体状况
 - 4.5.3 西藏地热发电装机容量居全国首位
 - 4.5.4 西藏地热能开发利用前景展望
- 4.6 其他
 - 4.6.1 新疆积极开发利用地热能资源
 - 4.6.2 甘肃省地热资源介绍
 - 4.6.3 内蒙古包头市地热资源亟待开发
 - 4.6.4 黑龙江省海林市发现高温地热田
 - 4.6.5 安徽合肥浅层地热利用前景广阔
 - 4.6.6 广东地热资源开发潜力巨大

第五章 2013-2016年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 2013-2016年中国地热发电及相关企业关键性财务数据分析

- 6.1 北京京能热电股份有限公司
 - 6.1.1 企业基本情况
 - 6.1.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 6.1.3 企业资产及负债情况分析
 - 6.1.4 企业成本费用情况
- 6.2 沈阳一环管业有限公司
 - 6.2.1 企业基本情况
 - 6.2.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 6.2.3 企业资产及负债情况分析
 - 6.2.4 企业成本费用情况
- 6.3 沈阳艺宝地热设备有限公司
 - 6.3.1 企业基本情况
 - 6.3.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 6.3.3 企业资产及负债情况分析
 - 6.3.4 企业成本费用情况
- 6.4 通化宏禹塑材有限公司
 - 6.4.1 企业基本情况
 - 6.4.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 6.4.3 企业资产及负债情况分析
 - 6.4.4 企业成本费用情况

6.5 潍坊华瑞中央空调有限公司

6.5.1 企业基本情况

6.5.2 企业销售收入及盈利水平分析

6.5.3 企业资产及负债情况分析

6.5.4 企业成本费用情况

6.6 大连坤达塑胶有限公司

6.6.1 企业基本情况

6.6.2 企业销售收入及盈利水平分析

6.6.3 企业资产及负债情况分析

6.6.4 企业成本费用情况

6.7 梅河口市红岩新型墙体材料有限公司

6.7.1 企业基本情况

6.7.2 企业销售收入及盈利水平分析

6.7.3 企业资产及负债情况分析

6.7.4 企业成本费用情况

6.8 英山县地热开发管理公司

6.8.1 企业基本情况

6.8.2 企业销售收入及盈利水平分析

6.8.3 企业资产及负债情况分析

6.8.4 企业成本费用情况

第七章 2016-2022年中国地热能行业投资分析及前景预测

7.1 2016-2022年中国地热能行业投资分析

7.1.1 金融危机为新能源发展带来投资商机

7.1.2 新能源产业振兴规划利好地热能开发

7.1.3 我国地热能开发利用掀起投资热潮

7.1.4 影响地热能投资收益的因素

7.2 2016-2022年中国地热能行业前景展望

7.2.1 中国地热产业未来发展目标与任务

7.2.2 我国地热资源开发潜力巨大

7.2.3 我国浅层地热利用前景乐观

第八章 2016-2022年中国地热能产业投资机会与风险分析

8.1 2016-2022年中国地热能产业投资环境分析

8.2 2016-2022年中国地热能产业投资机会分析

8.2.1 地源热泵利用大发展

8.2.2 温泉旅游休闲项目投资热点分析

8.2.3 我国浅层地热开发潜力巨大

8.3 2016-2022年中国地热能产业投资风险分析

8.3.1 市场竞争风险分析

8.3.2 技术风险分析

8.3.3 进入退出风险分析

8.4 专家建议

图表目录

图表：北京京能热电股份有限公司销售收入情况

图表：北京京能热电股份有限公司盈利指标情况

图表：北京京能热电股份有限公司盈利能力情况

图表：北京京能热电股份有限公司资产运行指标状况

图表：北京京能热电股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：北京京能热电股份有限公司成本费用构成情况

图表：沈阳一环管业有限公司主营收入及分布情况

图表：沈阳一环管业有限公司偿债比率分析

图表：沈阳一环管业有限公司获利能力分析

图表：沈阳一环管业有限公司运营能力分析

图表：沈阳一环管业有限公司财务能力分析

图表：沈阳艺宝地热设备有限公司主营收入及分布情况

图表：沈阳艺宝地热设备有限公司偿债比率分析

图表：沈阳艺宝地热设备有限公司获利能力分析

图表：沈阳艺宝地热设备有限公司运营能力分析

图表：沈阳艺宝地热设备有限公司财务能力分析

图表：通化宏禹塑材有限公司主营收入及分布情况

图表：通化宏禹塑材有限公司偿债比率分析

图表：通化宏禹塑材有限公司获利能力分析

图表：通化宏禹塑材有限公司运营能力分析

图表：通化宏禹塑材有限公司财务能力分析

图表：潍坊华瑞中央空调有限公司主营收入及分布情况

图表：潍坊华瑞中央空调有限公司偿债比率分析

图表：潍坊华瑞中央空调有限公司获利能力分析

图表：潍坊华瑞中央空调有限公司运营能力分析

图表：潍坊华瑞中央空调有限公司财务能力分析

图表：大连坤达塑胶有限公司主营收入及分布情况

图表：大连坤达塑胶有限公司偿债比率分析

图表：大连坤达塑胶有限公司获利能力分析

图表：大连坤达塑胶有限公司运营能力分析

图表：大连坤达塑胶有限公司财务能力分析

图表：梅河口市红岩新型墙体材料有限公司主营收入及分布情况

图表：梅河口市红岩新型墙体材料有限公司偿债比率分析

图表：梅河口市红岩新型墙体材料有限公司获利能力分析

图表：梅河口市红岩新型墙体材料有限公司运营能力分析

图表：梅河口市红岩新型墙体材料有限公司财务能力分析

图表：英山县地热开发管理公司主营收入及分布情况

图表：英山县地热开发管理公司偿债比率分析

图表：英山县地热开发管理公司获利能力分析

图表：英山县地热开发管理公司运营能力分析

图表：英山县地热开发管理公司财务能力分析

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/244312244312.html>