

2015-2020年中国浅层地热能市场调研及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国浅层地热能市场调研及投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201508/124245.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

又名浅层地热能，是指地表以下一定深度范围内（一般为恒温带至 200 m 埋深），温度低于 25℃，在当前技术经济条件下具备开发利用价值的地球内部的热能资源。浅层地热能是地热资源的一部份，也是一种特殊的矿产资源。

其能量主要来源于太阳辐射与地球梯度增温。浅层地热能通过热泵技术进行采集利用后，可以为建筑物供暖，较常规供暖技术节能50%到60%，运行费用降低约30%到40%。

浅层地热能分布广，储量大，再生迅速，利用价值大。中国浅层地热能主要通过主要通过地源热泵技术加以利用采集。不但可以满足供暖需求，同时也直接降低了排放的污染量，有利于保护环境。

报告目录：

第一章 浅层地热能行业发展概述

第一节 浅层地热能的概述

- 一、浅层地热能的定义
- 二、浅层地热能的特点
- 三、浅层地热能的分类

第二节 浅层地热能行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 浅层地热能市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

第二章 全球浅层地热能行业发展分析

第一节 世界浅层地热能行业发展分析

- 一、2013年世界浅层地热能行业发展分析
- 二、2014年世界浅层地热能行业发展分析
- 三、2015年世界浅层地热能行业发展分析

第二节 全球浅层地热能市场分析

一、2015年全球浅层地热能需求分析

二、2015年欧美浅层地热能需求分析

三、2015年中外浅层地热能市场对比

第三节 2014-2015年主要国家或地区浅层地热能行业发展分析

一、2014-2015年美国浅层地热能行业分析

二、2014-2015年日本浅层地热能行业分析

三、2014-2015年欧洲浅层地热能行业分析

第三章 我国浅层地热能行业发展分析

第一节 中国浅层地热能行业发展状况

一、2015年浅层地热能行业发展状况分析

二、2015年中国浅层地热能行业发展动态

三、2015年浅层地热能行业经营业绩分析

四、2015年我国浅层地热能行业发展热点

第二节 中国浅层地热能市场供需状况

一、2015年中国浅层地热能行业供给能力

二、2015年中国浅层地热能市场供给分析

三、2015年中国浅层地热能市场需求分析

第三节 2014-2015年我国浅层地热能市场分析

一、2014年浅层地热能市场分析

二、2015年浅层地热能市场分析

第四章 浅层地热能行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 浅层地热能行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2014-2015年浅层地热能行业竞争格局分析

一、2015年浅层地热能行业竞争分析

二、2015年中外浅层地热能产品竞争分析

三、2014-2015年国内外浅层地热能竞争分析

四、2014-2015年我国浅层地热能市场竞争分析

五、2014-2015年我国浅层地热能市场集中度分析

六、2015-2020年国内主要浅层地热能企业动向

第五章 浅层地热能企业竞争策略分析

第一节 浅层地热能市场竞争策略分析

一、2015年浅层地热能市场增长潜力分析

二、现有浅层地热能行业竞争策略分析

第二节 浅层地热能企业竞争策略分析

一、全球热点对浅层地热能行业竞争格局的影响

二、全球热点后浅层地热能行业竞争格局的变化

三、2015-2020年我国浅层地热能市场竞争趋势

四、2015-2020年浅层地热能行业竞争格局展望

五、2015-2020年浅层地热能行业竞争策略分析

六、2015-2020年浅层地热能企业竞争策略分析

第七章 浅层地热能行业发展趋势分析

第一节 2015年发展环境展望

一、2015年宏观经济形势展望

二、2015年政策走势及其影响

三、2015年国际行业走势展望

第二节 2015年浅层地热能行业发展趋势分析

一、2015年行业发展趋势分析

三、2015年行业竞争格局展望

第三节 2015-2020年中国浅层地热能市场趋势分析

一、2014-2015年浅层地热能市场趋势总结

二、2015-2020年浅层地热能发展趋势分析

三、2015-2020年浅层地热能市场发展空间

四、2015-2020年浅层地热能产业政策趋向

第八章 未来浅层地热能行业发展预测

第一节 未来浅层地热能需求与市场预测

一、2015-2020年浅层地热能市场规模预测

二、2015-2020年浅层地热能行业总资产预测

第二节 2015-2020年中国浅层地热能行业供需预测

一、2015-2020年中国浅层地热能供给预测

二、2015-2020年中国浅层地热能需求预测

三、2015-2020年中国浅层地热能供需平衡预测

第九章 2014-2015年浅层地热能行业投资现状分析

第一节 2014年浅层地热能行业投资情况分析

一、2014年总体投资及结构

二、2014年投资规模情况

三、2014年投资增速情况

四、2014年分行业投资分析

五、2014年分地区投资分析

六、2014年外商投资情况

第二节 2015年浅层地热能行业投资情况分析

一、2015年投资及结构

二、2015年投资规模情况

三、2015年投资增速情况

四、2015年细分行业投资分析

五、2015年各地区投资分析

六、2015年外商投资情况

第九章 浅层地热能行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2014-2015年我国宏观经济运行情况
- 二、2015-2020年我国宏观经济形势分析
- 三、2015-2020年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2015年浅层地热能行业政策环境
- 二、2015年国内宏观政策对其影响
- 三、2015年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2015年社会环境发展分析
- 三、2015-2020年社会环境对行业的影响

第十章 浅层地热能行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2015年相关产业活力系数比较
- 二、2012-2015行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2015年相关产业投资收益率比较
- 二、2012-2015行业投资收益率分析

第三节 浅层地热能行业投资效益分析

- 一、2014-2015年浅层地热能行业投资状况分析
- 二、2015-2020年浅层地热能行业投资效益分析
- 三、2015-2020年浅层地热能行业投资趋势预测
- 四、2015-2020年浅层地热能行业的投资方向
- 五、2015-2020年浅层地热能行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响浅层地热能行业发展的主要因素

- 一、2015-2020年影响浅层地热能行业运行的有利因素分析
- 二、2015-2020年影响浅层地热能行业运行的稳定因素分析
- 三、2015-2020年影响浅层地热能行业运行的不利因素分析
- 四、2015-2020年我国浅层地热能行业发展面临的挑战分析
- 五、2015-2020年我国浅层地热能行业发展面临的机遇分析

第五节 浅层地热能行业投资风险及控制策略分析

- 一、2015-2020年浅层地热能行业市场风险及控制策略
- 二、2015-2020年浅层地热能行业政策风险及控制策略
- 三、2015-2020年浅层地热能行业经营风险及控制策略
- 四、2015-2020年浅层地热能行业技术风险及控制策略
- 五、2015-2020年浅层地热能同业竞争风险及控制策略
- 六、2015-2020年浅层地热能行业其他风险及控制策略

第十一章 浅层地热能行业投资战略研究

第一节 浅层地热能行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

第二节 浅层地热能行业投资战略研究

- 一、2014年浅层地热能行业投资战略研究
- 二、2015年浅层地热能行业投资战略研究
- 三、2015-2020年浅层地热能行业投资形势
- 四、2015-2020年浅层地热能行业投资战略
图表略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124245.html>