

# 2015-2020年中国浅层地热能 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国浅层地热能市场监测及投资前景研究报告》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/201508/124274.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 总论

#### 第一节 项目名称及承担单位

##### 一、项目名称

##### 二、项目承办单位

##### 三、项目建设地点

##### 四、可行性研究报告编制单位

##### 五、项目承办单位概况

#### 第二节 项目背景

##### 一、行业背景

###### 1、国际方面

###### 2、国内方面

##### 二、行业发展现状

###### 1、国际方面

###### 2、国内方面

##### 三、企业发展定位分析

##### 四、项目建设的有利条件

#### 第三节 可行性研究依据、原则和范围

##### 一、可行性研究依据

##### 二、可行性研究原则

##### 三、可行性研究的范围

#### 第四节 建设规模、项目方案

## 一、建设规模

## 二、项目方案

### 第五节 项目主要技术经济指标

### 第六节 可行性研究结论和建议

## 第二章 浅层地热能产业市场分析

### 第一节 浅层地热能产业发展背景和宏观环境分析

### 第二节 国内浅层地热能产业格局分析

#### 一、行业总体情况

#### 二、浅层地热能主要企业分析

#### 三、浅层地热能市场分析

### 第三节 浅层地热能市场供需情况分析

### 第四节 浅层地热能产业发展的目标市场分析

#### 一、国际目标市场预测

#### 二、国内目标市场预测

#### 三、拟建项目的目标市场

#### 四、竞争力分析

##### 1、竞争对手分析

##### 2、竞争优势分析

#### 五、进入目标市场主要措施

## 第三章 项目选址与建设条件

### 第一节 项目选址

#### 一、地理位置

#### 二、气象、水文与地质条件

### 第二节 建设条件

#### 一、主要原材料供应

#### 二、各种劳保用品、办公用品

#### 三、公用设施

## 第四章 工程技术方案

### 第一节 概述

#### 一、浅层地热能技术现状

#### 二、本项目的核心技术问题

#### 三、主要技术来源

## 第二节 主要设备选购

## 第三节 质量标准与控制

## 第四节 总图运输

### 一、工程概况

### 二、平面布置

### 三、竖向布置

### 四、项目绿化

### 五、项目运输

## 第五节 建筑与结构

### 一、工程地质条件

### 二、主要建（构）筑物建筑、结构方案选择

### 三、确定防火、防蚀、防潮、防尘、防水、防烟、隔音、隔热、保温等建筑特殊处理措施

### 四、主要建（构）筑物建筑特征和结构类型

## 第六节 给排水

### 一、设计依据

### 二、设计范围

### 三、给水

### 四、排水及污水处理

## 第七节 供配电与通讯

### 一、设计依据

### 二、设计范围

### 三、供配电设计

### 四、配电和照明

### 五、接地

### 六、防雷、防静电

### 七、通信

## 第八节 供气

## 第九节 燃料

## 第十节 主要设备表及估价表

## 第五章 节约能源

### 第一节 概述

### 第二节 节约热能措施

### 第三节 节电措施

### 第四节 节水措施

### 第五节 节能效果

#### 一、装备节能

#### 二、建筑节能

#### 三、节能效果

### 第六节 节能效果分析结论与建议

## 第六章 环境保护

### 第一节 本项目执行的相关环保标准

### 第二节 概述

### 第三节 主要污染源和污染物

### 第四节 三废处理方案

### 第五节 其它防治措施

#### 一、绿化

#### 二、环境监测

## 第七章 安全与卫生

### 第一节 概述

### 第二节 设计依据

### 第三节 易燃、易爆物质和有害因素

### 第四节 设计中所采取的防范和治理措施

### 第五节 预期效果及评价

## 第八章 消防

### 第一节 消防标准及要求

### 第二节 消防措施

#### 一、总图与建筑

#### 二、工艺

#### 三、给排水

#### 四、电气

## 第九章 劳动组织与定员

### 第一节 组织机构

#### 一、组织结构

#### 二、工作制度

## 第二节 定员

### 一、管理人员

### 二、劳动人员

### 三、人员培训

## 第十章 项目建设进度安排

### 第一节 项目进度计划

#### 一、建立浅层地热能项目实施管理机构

#### 二、资金筹集安排

#### 三、技术获得与转让

#### 四、勘察设计和设备订货

#### 五、施工准备

#### 六、施工和准备

#### 七、竣工验收

### 第二节 项目计划实施内容表

## 第十一章 投资估算

### 第一节 工程概况

### 第二节 编制依据

#### 一、定额依据

#### 二、设备价格

#### 三、材料价格

### 第三节 有关进口设备材料费率标准

### 第四节 其他费编制

### 第五节 投资分析

#### 一、按项目工程性质划分

#### 二、按项目费用性质划分

## 第十二章 技术经济分析

### 第一节 说明

### 第二节 基础数据

#### 一、方案及售价

#### 二、总投资与资金筹措

#### 三、税金

#### 四、定员及工资标准

## 五、基准收益率

### 第三节 财务测算成本费用说明

#### 第四节 盈利能力分析

##### 一、损益和利润分配表

##### 二、现金流量表

##### 三、计算相关财务指标（投资利润率、投资利税率、财务内部收益率、财务净现值、投资回收期）

#### 第五节 敏感性分析

##### 一、单因素敏感性风险分析

##### 二、多因素敏感性分析

#### 第六节 盈亏平衡分析

#### 第七节 项目总投资

### 第十三章 项目风险分析

#### 第一节 主要风险

##### 一、市场风险

###### 1、原材料价格

###### 2、能源价格

###### 3、市场需求

##### 二、技术风险

##### 三、其他风险

#### 第二节 防范和降低风险对策

##### 一、市场风险的防范

##### 二、技术风险的防范

##### 三、其他风险的防范

### 第十四章 研究结论与建议

#### 第一节 可行性研究结论

#### 第二节 中研普华建议

#### 图表目录：

图表：浅层地热能项目场址位置图

图表：浅层地热能项目工艺流程图

图表：浅层地热能项目总平面布置图

图表：主要土建工程的平面图



图表：浅层地热能项目所需成果转让协议及成果鉴定

图表：主要技术经济指标摘要表

图表：浅层地热能项目投资估算表

图表：浅层地热能项目投入总资金估算汇总表

图表：浅层地热能项目主要单项工程投资估算表

图表：浅层地热能项目流动资金估算表

图表：浅层地热能项目财务评价报表

图表：浅层地热能项目销售收入、销售税金及附加估算表

图表：浅层地热能项目总成本费用估算表

图表：浅层地热能项目财务现金流量表

图表：浅层地热能项目损益和利润分配表

图表：浅层地热能项目资金来源与运用表

图表：浅层地热能项目借款偿还计划表

图表：浅层地热能项目国民经济评价报表

图表：浅层地热能项目国民经济效益费用流量表

图表：浅层地热能项目国内投资国民经济效益费用流量表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124274.html>