

中国地源热泵行业市场供需调研与投资前景预测报告（2013-2017）

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《中国地源热泵行业市场供需调研与投资前景预测报告（2013-2017）》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/dianzidianqi/144187144187.html>

报告价格：电子版: 7000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

地源热泵是利用地球表面浅层水源（如地下水、河流和湖泊）和土壤源中吸收的太阳能和地热能，并采用热泵原理，既可供热又可制冷的高效节能空调系统。地源热泵是一种利用土壤所储藏的太阳能资源作为冷热源，进行能量转换的供暖制冷空调系统，地源热泵利用的是清洁的可再生能源的一种技术。地表土壤和水体是一个巨大的太阳能集热器，收集了47%的太阳辐射能量，比人类每年利用的500倍还多（地下的水体是通过土壤间接的接受太阳辐射能量）；它又是一个巨大的动态能量平衡系统，地表的土壤和水体自然地保持能量接受和发散相对的平衡，地源热泵技术的成功使得利用储存于其中的近乎无限的太阳能或地能成为现实。

中国报告网发布的《中国地源热泵行业市场供需调研与投资前景预测报告（2013-2017）》共十二章。首先介绍了中国地源热泵行业市场发展环境、中国地源热泵整体运行态势等，接着分析了中国地源热泵行业市场运行的现状，然后介绍了中国地源热泵市场竞争格局。随后，报告对中国地源热泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国地源热泵行业发展趋势与投资预测。您若想对地源热泵产业有个系统的了解或者想投资地源热泵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 2012年世界地源热泵行业市场分析

第一节 2012年全球地源热泵行业发展概况分析

第二节 2012年世界地源热泵行业发展走势分析

二、全球地源热泵行业市场分布情况

三、全球地源热泵行业发展趋势分析

第三节 2012年全球地源热泵行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第二章 2012年中国地源热泵产业发展环境分析

第一节 国内地源热泵经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国地源热泵经济发展预测分析

第二节 中国地源热泵行业政策环境分析

第三章 2012年地源热泵产业概述分析

第一节 地源热泵行业的有关概况

一、地源热泵的定义

二、地源热泵的特点

第二节 地源热泵的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、地源热泵行业产业链分析

第三节 上下游行业对地源热泵行业的影响分析

第四章 2012年中国地源热泵行业技术发展分析

第一节 中国地源热泵行业技术发展现状

第二节 地源热泵行业技术特点分析

第三节 地源热泵行业技术发展趋势分析

第五章 2012年中国地源热泵产业运行情况分析

第一节 中国地源热泵行业发展状况

一、2010-2012年地源热泵行业市场供给分析

二、2010-2012年地源热泵行业市场需求分析

三、2010-2012年地源热泵行业市场规模分析

第二节 中国地源热泵行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第六章 2012年中国地源热泵市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第三节 行业产品市场价格情况

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2010-2012年中国地源热泵制造行业主要监测数据分析

第一节 2010-2012年中国地源热泵制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国地源热泵制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国地源热泵制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国地源热泵制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2012年中国地源热泵制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2012年中国地源热泵行业竞争情况分析

第一节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 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

第三节 行业国际竞争力比较

第九章 2012年地源热泵行业重点企业调研分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第六节 企业6

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第七节 企业7

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第八节 企业8

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第九节 企业9

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第十节 企业10

一、企业概况

二、2012年经营状况分析

第十章 2013-2017年地源热泵行业发展预测分析

第一节 2013-2017年中国地源热泵行业未来发展预测分析

一、中国地源热泵行业发展方向及投资机会分析

二、2013-2017年中国地源热泵行业发展规模分析

三、2013-2017年中国地源热泵行业发展趋势分析

第二节 2013-2017年中国地源热泵行业供需预测

一、2013-2017年中国地源热泵行业供给预测

二、2013-2017年中国地源热泵行业需求预测

第三节 2013-2017年中国地源热泵行业价格走势分析

第十一章 2013-2017年中国地源热泵行业投资风险分析

第一节 中国地源热泵行业存在问题分析

第二节 中国地源热泵行业政策投资风险

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、经营管理风险

第十二章 2013-2017年中国地源热泵行业发展策略及投资建议

第一节 地源热泵行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 地源热泵行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 产品投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/144187144187.html>