2020年中国燃气发电市场现状分析报告-行业运营现状与发展趋势预测

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《2020年中国燃气发电市场现状分析报告-行业运营现状与发展趋势预测》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/dianchi/513241513241.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国地热能开发利用环境分析

第一节 地热能相关术语定义

- 一、地热能定义
- 二、地热流体定义
- 三、地热田定义
- 四、地热资源分类

第二节 地热能开发利用环境分析

- 一、地热能开发利用相关政策分析
- (1)地热能开发利用相关政策汇总
- (2)可再生能源十三五规划分析
- (3) 地热能开发利用十三五规划分析
- 二、地热能开发利用经济环境分析
- (1)全球能源消费结构调整趋势预测
- (2)中国可再生能源产业发展现状分析
- (3)中国可再生能源产业发展前景预测
- 三、地热能开发利用技术发展分析
- (1) 地热能开发利用技术现状分析
- (2)地热能开发利用技术趋势预测

第二章 国际地热能开发利用经验借鉴

第一节 全球地热能开发利用总体情况分析

- 一、全球地热资源分布情况分析
- 二、全球地热发电现状分析
- 三、全球地热直接利用现状分析
- 四、全球地热能开发利用趋势预测

第二节 主要国家地热能开发利用情况分析

- 一、美国地热能开发利用情况分析
- (1)美国地热能开发利用政策分析
- (2)美国地热发电技术及装机容量分析
- (3)美国地热能开发利用区域性分析
- (4)美国地热能开发利用前景预测

- 二、菲律宾地热能开发利用情况分析
- (1) 菲律宾地热能开发利用政策分析
- (2) 菲律宾地热能开发利用现状分析
- 三、印尼地热能开发利用情况分析
- (1) 印尼地热能开发利用政策分析
- (2) 印尼地热能开发利用现状分析
- 四、新西兰地热能开发利用情况分析
- (1)新西兰地热能开发利用政策分析
- (2)新西兰地热能开发利用现状分析
- 五、冰岛地热能开发利用情况分析
- (1)冰岛地热能开发利用政策分析
- (2)冰岛地热能开发利用现状分析

第三节 国外地热能开发利用对中国的启示

- 一、给予政策支持及激励
- 二、重视地热资源地质勘探
- 三、加强技术革新及人才培养
- 四、增进国际交流与合作

第三章 中国地热能开发利用现状分析

第一节 地热资源储量及分布情况分析

- 一、地热资源储量情况分析
- 二、地热资源分布情况分析

第二节 地热能开发利用现状分析

- 一、地热能开发利用格局分析
- 二、地热能开发利用规模分析
- 三、地热能开发利用主体分析

第三节 重点省市地热能开发利用情况分析

- 一、北京市地热能开发利用情况分析
- (1) 北京市地热资源及分布状况分析
- (2)北京市地热能开发利用政策分析
- (3) 北京市地热能开发利用现状分析
- 二、天津市地热能开发利用情况分析
- (1) 天津市地热资源及分布状况分析
- (2) 天津市地热能开发利用政策分析
- (3)天津市地热能开发利用现状分析

- 三、重庆市地热能开发利用情况分析
- (1) 重庆市地热资源及分布状况分析
- (2) 重庆市地热能开发利用政策分析
- (3) 重庆市地热能开发利用现状分析
- 四、河北省地热能开发利用情况分析
- (1)河北省地热资源及分布状况分析
- (2)河北省地热能开发利用政策分析
- (3)河北省地热能开发利用现状分析
- 五、山东省地热能开发利用情况分析
- (1) 山东省地热资源及分布状况分析
- (2) 山东省地热能开发利用政策分析
- (3) 山东省地热能开发利用现状分析

第四章 中国地热发电市场发展分析 第一节 地热发电技术特点及趋势预测

- 一、现行地热发电技术比较分析
- (1) 干蒸汽发电技术分析
- (2)扩容式发电技术分析
- (3) 双工质循环发电技术分析
- (4)卡琳娜循环发电技术分析
- (5)地热发电技术比较分析
- 二、地热发电技术趋势预测
- (1) 联合循环地热发电技术分析
- (2) 低温地热资源发电技术分析
- (3) 干热岩地热发电技术分析
- (4)利用中深层地热资源发电技术分析

第二节 地热发电规模及未来前景预测

- 一、地热发电规模分析
- 二、地热发电的优越性及存在的问题
- (1) 地热发电的优越性
- (2)地热发电存在的问题
- 三、地热发电前景预测

第三节 西藏羊八井地热发电项目分析

- 一、羊八井地热田资源及环境分析
- 二、羊八井地热电厂装机容量分析

- 三、羊八井地热电厂发电量分析
- 四、羊八井地热电厂发电技术分析

第五章 中国地热直接利用市场发展分析

- 第一节 地热直接利用技术分析
- 一、地源热泵技术分析
- (1)地源热泵的原理及分类
- (2)地源热泵技术的特点
- (3)地源热泵技术应用现状调研
- (4)地源热泵相关技术分析
- (5) 地源热泵系统运行经济评价
- 二、地热能农用技术分析
- 三、地热能医疗利用技术分析
- 四、地热用于娱乐和旅游分析
- 第二节 地热直接利用前景预测
- 一、地热直接利用规模分析
- 二、地热直接利用的优点
- 三、地热直接利用障碍分析
- 四、地热直接利用前景预测
- 第三节 地热直接利用项目实例分析
- 一、地热能农用实例分析
- 二、地热能医药应用实例分析
- 三、地热用娱乐实例分析

第六章 中国地热能开发利用领先企业经营分析

- 第一节 地热能开发利用企业总体状况分析
- 一、地热发电企业总体状况分析
- 二、地热直接利用企业总体状况分析。

第二节 地热能开发利用行业企业分析(随数据更新有调整)

- 一、中国石化集团新星石油有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 二、中石化绿源地热能开发有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 三、龙源西藏新能源有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

第三节 地热能开发利用行业上市公司个案分析

- 一、浙江开山压缩机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 二、烟台冰轮股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 三、大连冷冻机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 四、上海汉钟精机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 五、上海海立(集团)股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

第四节 地热能开发利用行业非上市公司个案分析

- 一、美意(上海)空调设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 二、克莱门特捷联制冷设备(上海)有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 三、上海富田空调冷冻设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 四、宁波沃弗圣龙环境技术有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 五、山东宏力艾尼维尔环境科技集团有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

第七章 中国地热能开发利用投资战略分析

- 第一节 地热能开发利用发展前景与趋势预测
- 一、地热能开发利用发展前景预测
- 二、地热能开发利用趋势预测
- 第二节 地热领域投资现状分析
- 一、地热领域进入壁垒分析
- 二、地热领域投资风险分析
- (1) 政策风险分析

- (2)技术风险分析
- (3)资源环境风险分析
- (4) 其他风险分析
- 三、地热领域投资机会分析

第三节 地热能开发利用投资策略与建议

- 一、地热能开发利用投资策略分析
- 二、地热能开发利用投资建议

图表目录

图表 1:地热田规模分级

图表 2:地热资源的分类

图表 3:全球能源消费量(单位:百万吨油当量)

图表 4:全球各区域能源消费格局(单位:%)

图表 5:全球能源消费量(单位:十亿吨油当量)

图表 6:世界一次能源的份额比例(单位:%)

图表 7:全球地热发电装机各国容量(单位:兆瓦)

图表 8:2017-2020年全球直接利用设备容量(单位:吉瓦)

图表 9: 地源热泵应用世界排名前列国家的对比

图表 10:美国地热发电容量的变化

图表 11:中国地热能资源分布

图表 12: 干蒸汽发电技术示意图

图表 13:扩容式发电技术(二级扩容)示意图

图表详见报告正文(GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国燃气发电市场现状分析报告-行业运营现状与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/513241513241.html