



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国供热工程设计 市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国供热工程设计市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285857.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一部分 供热工程设计产业环境透视

第一章 供热工程设计行业发展综述

第一节 供热工程设计行业相关概念概述

一、供热工程设计介绍

二、供热工程设计内容

三、供热工程设计注意要点分析

第二节 供热工程设计影响因素分析

一、气象条件

二、围护结构

三、散热器的选型以及安装的形式

四、供暖系统的确定

五、管道布置

第三节 最近3-5年中国供热工程设计行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 供热工程设计行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业上游相关行业分析

1、城市供热行业发展分析

2、供热工程行业发展分析

三、行业下游应用分析

1、企事业单位应用情况

2、居民住宅应用情况

3、商业及工业应用情况

第二章 供热工程设计行业市场环境及影响分析

第一节 供热工程设计行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、供热工程设计行业相关标准

1、《供热工程制图标准 CJJ/T78-97》

2、《城镇直埋供热管道工程技术规程 CJJ/T81-98》

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、2016年宏观经济形势分析

二、“十三五”时期我国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、供热工程设计产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、供热工程设计产业发展对社会发展的影响

第四节 技术环境对行业的影响

一、供热工程设计技术专利数量分析

二、供热工程设计技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第三章 国际供热工程设计行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球供热工程设计市场总体情况分析

一、全球供热工程设计行业的发展概况及特点

二、全球供热工程设计市场结构

三、全球供热工程设计行业竞争格局

四、全球供热工程设计市场区域分布

第二节 欧洲国家供热工程设计市场分析

一、欧洲国家供热工程设计市场需求规模分析

二、欧洲国家供热工程设计市场发展特点分析

三、欧洲国家供热工程设计市场发展趋势分析

第三节 美国供热工程设计市场分析

一、美国供热工程设计市场需求规模分析

二、美国供热工程设计市场发展特点分析

三、美国供热工程设计市场发展趋势分析

第四节 俄罗斯供热工程设计市场分析

一、俄罗斯供热工程设计市场需求规模分析

二、俄罗斯供热工程设计市场发展特点分析

三、俄罗斯供热工程设计市场发展趋势分析

第二部分 供热工程设计行业深度分析

第四章 我国供热工程设计行业运行现状分析

第一节 我国供热工程设计行业发展状况分析

一、我国供热工程设计行业发展阶段

二、我国供热工程设计行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、供热工程设计行业商业模式分析

第二节 2014-2016年供热工程设计行业发展现状

一、行业市场规模分析

二、行业资产规模分析

三、行业利润总额分析

四、行业市场结构分析

第三节 2014-2016年中国供热工程设计企业发展分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、不同资质企业结构分析

五、从业人员数量分析

第四节 我国供热工程设计市场价格走势分析

一、供热工程设计市场定价机制组成

二、供热工程设计市场价格影响因素

三、2017-2022年供热工程设计价格走势预测

第五章 2017-2022年我国供热工程设计市场供需形势分析

第一节 我国供热工程设计市场供给分析

一、2014-2016年我国供热工程设计方案总量分析

二、供热工程设计供暖负荷总量分析

三、供热工程设计管道长度分析

四、供热工程设计面积分析

五、供热工程设计地区比较分析

第二节 2014-2016年我国供热工程设计行业需求情况

一、供热工程项目数量及速长情况分析

二、供热工程设计需求结构变化分析

1、供热工程设计行业需求市场

2、供热工程设计行业客户结构

3、供热工程设计行业需求的地区差异

第三节 2014-2016年我国供热工程设计行业细分领域需求分析

一、居民住宅供热工程设计市场需求分析

二、企事业单位供热工程设计市场需求分析

三、商业及工业工程供热设计市场需求分析

第四节 2014-2016年我国供热工程设计行业供需平衡分析

第三部分 供热工程设计行业市场全景调研

第六章 供热工程设计细分市场发展分析

第一节 中国供热工程设计行业细分市场结构分析

一、供热工程设计行业市场结构现状分析

二、供热工程设计行业细分结构特征分析

三、供热工程设计行业细分市场发展概况

四、供热工程设计行业市场结构变化趋势

第二节 热电联产供热工程设计

一、热电联产行业市场规模分析

1、行业供给规模分析

2、行业需求规模分析

3、热电联产装机规模

二、热电联产供热工程设计要点

三、热电联产供热工程设计影响因素

四、热电联产供热工程设计市场发展趋势及前景

第三节 地面供暖供热工程设计

- 一、地面供暖面积分析
- 二、地面供暖需求规模分析
- 三、地面供暖供热工程设计要点
- 四、地面供暖供热工程设计影响因素分析
- 五、地面供暖供热工程设计市场发展趋势及前景

第四节 城市蒸汽供热工程设计

- 一、城市蒸汽供热总量分析
- 二、城市蒸汽供热面积分析
- 三、城市蒸汽供热需求规模分析
- 四、城市蒸汽管网设计要点分析
- 五、城市蒸汽管网设计影响因素分析
- 六、城市蒸汽管网设计发展趋势及前景

第五节 城市热水供热工程设计

- 一、城市热水供热总量分析
- 二、城市热水供热面积分析
- 三、城市热水供热需求规模分析
- 四、城市热水管网设计要点分析
- 五、城市热水管网设计影响因素分析
- 六、城市热水管网设计发展趋势及前景

第六节 区域锅炉房供热工程设计

- 一、建设区域锅炉房的意义
- 二、区域锅炉房供热工程设计规模
- 三、区域锅炉房供热工程设计影响因素分析
- 四、建设区域锅炉房供热工程设计需解决的问题

第四部分 供热工程设计行业竞争格局分析

第七章 供热工程设计行业重点区域市场分析

第一节 北京市供热工程设计产业发展分析

- 一、北京市供热工程设计市场规模分析
- 二、北京市供热工程设计市场供需分析
- 三、北京市供热改革情况
- 四、北京市供热工程设计存在问题

五、北京市供热工程设计发展趋势

第二节 天津市供热工程设计产业发展分析

一、天津市供热工程设计市场规模分析

二、天津市供热工程设计市场供需分析

三、天津市供热改革情况

四、天津市供热工程设计存在问题

五、天津市供热工程设计发展趋势

第三节 吉林省供热工程设计产业发展分析

一、吉林省供热工程设计市场规模分析

二、吉林省供热工程设计市场供需分析

三、吉林省供热改革情况

四、吉林省供热工程设计存在问题

五、吉林省供热工程设计发展趋势

第四节 辽宁省供热工程设计产业发展分析

一、辽宁省供热工程设计市场规模分析

二、辽宁省供热工程设计市场供需分析

三、辽宁省供热改革情况

四、辽宁省供热工程设计存在问题

五、辽宁省供热工程设计发展趋势

第五节 河北省供热工程设计产业发展分析

一、河北省供热工程设计市场规模分析

二、河北省供热工程设计市场供需分析

三、河北省供热改革情况

四、河北省供热工程设计存在问题

五、河北省供热工程设计发展趋势

第八章 2017-2022年供热工程设计行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、供热工程设计行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、供热工程设计行业企业间竞争格局分析

三、供热工程设计行业集中度分析

四、供热工程设计行业SWOT分析

第二节 中国供热工程设计行业竞争格局综述

一、供热工程设计行业竞争概况

二、中国供热工程设计行业竞争力分析

三、中国供热工程设计竞争力优势分析

四、供热工程设计行业主要企业竞争力分析

第三节 2014-2016年供热工程设计行业竞争格局分析

一、国内外供热工程设计竞争分析

二、2014-2016年我国供热工程设计市场竞争分析

三、2014-2016年国内主要供热工程设计企业动向

第四节 供热工程设计市场竞争策略分析

第九章 2017-2022年供热工程设计行业领先企业经营形势分析

第一节 中交煤气热力研究设计院有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 吉林市燃气热力设计有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 北京市热力工程设计有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 天津市华钡燃气热力工程设计有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 长春燃气热力设计有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 济宁市恒诚热力设计工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七节 唐山市热力工程设计院

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节 哈尔滨市热力规划设计有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九节 太原热力设计院（有限公司）

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十节 北京市煤气热力工程设计院有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五部分 供热工程设计行业发展前景展望

第十章 2017-2022年供热工程设计行业前景及趋势预测

第一节 2017-2022年供热工程设计市场发展前景

- 一、2017-2022年供热工程设计市场发展潜力
- 二、2017-2022年供热工程设计市场发展前景展望
- 三、2017-2022年供热工程设计细分行业发展前景分析

第二节 2017-2022年供热工程设计市场发展趋势预测

- 一、2017-2022年供热工程设计行业发展趋势

二、2017-2022年供热工程设计市场规模预测

三、2017-2022年供热工程设计行业市场发展趋势

第三节 2017-2022年中国供热工程设计行业供需预测

一、2017-2022年中国供热工程设计行业供给预测

二、2017-2022年中国供热工程设计企业数量预测

三、2017-2022年中国供热工程设计行业需求预测

四、2017-2022年中国供热工程设计行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2017-2022年供热工程设计行业投资机会与风险防范

第一节 供热工程设计行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、供热工程设计行业投资现状分析

第二节 2017-2022年供热工程设计行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、供热工程设计行业投资机遇

第三节 2017-2022年供热工程设计行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国供热工程设计行业投资建议

一、供热工程设计行业未来发展方向

二、供热工程设计行业主要投资建议

三、中国供热工程设计企业融资分析

第六部分 供热工程设计行业发展战略研究

第十二章 供热工程设计行业发展战略研究

第一节 供热工程设计行业发展战略研究

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

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国供热工程设计品牌的战略思考

一、供热工程设计品牌的重要性

二、供热工程设计实施品牌战略的意义

三、供热工程设计企业品牌的现状分析

四、我国供热工程设计企业的品牌战略

五、供热工程设计品牌战略管理的策略

第三节 供热工程设计经营策略分析

一、供热工程设计市场细分策略

二、供热工程设计市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、供热工程设计新产品差异化战略

第四节 供热工程设计行业投资战略研究

一、2017年供热工程设计行业投资战略

二、2017-2022年供热工程设计行业投资战略

三、2017-2022年细分行业投资战略（AKLT）

部分图表目录：

图表：2014-2016年我国供热工程设计行业相关专利

图表：2014-2016年供热工程设计行业发展现状

图表：2014-2016年供热工程设计行业市场规模分析
图表：2014-2016年供热工程设计行业资产规模分析
图表：2014-2016年供热工程设计行业利润总额分析
图表：2014-2016年供热工程设计行业市场结构分析
图表：2014-2016年供热工程设计企业数量变化分析
图表：2014-2016年供热工程设计不同规模企业结构分析
图表：2014-2016年供热工程设计不同所有制企业结构分析
图表：2014-2016年供热工程设计不同资质企业结构分析
图表：2014-2016年供热工程设计从业人员数量分析
图表：2017-2022年供热工程设计价格走势预测
图表：2014-2016年热电联产行业供给规模分析
图表：2014-2016年热电联产行业需求规模分析
图表：2014-2016年热电联产装机规模
图表：2014-2016年城市蒸汽供热工程设计能力
图表：2014-2016年城市蒸汽供热工程设计项目数量
图表：2014-2016年城市热水供热工程设计能力
图表：2014-2016年城市热水供热工程设计总量
图表：2014-2016年区域锅炉房供热工程设计规模
图表：2017-2022年供热工程设计行业市场规模预测
图表：2017-2022年供热工程设计行业营业收入预测
图表：2017-2022年中国供热工程设计行业供给预测
图表：2017-2022年中国供热工程设计企业数量预测
图表：2017-2022年中国供热工程设计行业需求预测
图表：2017-2022年中国供热工程设计行业供需平衡预测
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285857.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。