



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 天津市华钒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&hellip;&hellip;

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](http://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专业提供投资咨询报告、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。