

2018-2024年中国供热工程设计行业市场供需预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国供热工程设计行业市场供需预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201806/650374.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

供暖工程带来明显的生态效益和经济效益。过去每逢冬季，不少那曲居民主要靠烧牛粪、煤炭取暖。而一些家庭选择电暖取暖，造成冬季电力紧张。供暖工程建成后，那曲镇的城镇功能得以进一步完善，居民的生活条件全面改善。我国供热工程已成功在海拔最好的西藏投入使用，意味着我国供热工程设计水平达到一定高度。

智研咨询发布的《2018-2024年中国供热工程设计行业市场供需预测及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了供热工程设计产业相关概念及发展环境，接着分析了中国供热工程设计行业规模及消费需求，然后对中国供热工程设计行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国供热工程设计行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国供热工程设计行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

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、2017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2015-2017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2015-2017年中国供热工程设计企业发展分析
 - 一、企业数量变化分析分析
 - 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、2018-2024年供热工程设计价格走势预测
- 第五章2018-2024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、2015-2017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2015-2017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2015-2017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2015-2017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、热点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

第四节沈阳省供热工程设计产业发展分析

一、沈阳省供热工程设计市场规模分析

二、沈阳省供热工程设计市场供需分析

三、沈阳省供热改革情况

四、沈阳省供热工程设计存在问题

五、沈阳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2018-2024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2015-2017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、2015-2017年我国供热工程设计市场竞争分析
- 三、2015-2017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2018-2024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、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第二节吉林市燃气热力设计研究院有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第三节北京市热力工程设计有限责任公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四节天津市华钡燃气热力工程设计有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第五节长春燃气热力设计研究院有限责任公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第六节济宁市恒诚热力设计工程有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第七节唐山市热力工程设计院

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第八节哈尔滨市热力规划设计研究院有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第九节太原热力设计院（有限公司）

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第十节北京市煤气热力工程设计院有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第五部分供热工程设计行业发展前景展望

第十章2018-2024年供热工程设计行业前景及趋势预测

第一节2018-2024年供热工程设计市场发展前景

一、2018-2024年供热工程设计市场发展潜力

二、2018-2024年供热工程设计市场发展前景展望

三、2018-2024年供热工程设计细分行业发展前景分析

第二节2018-2024年供热工程设计市场发展趋势预测

一、2018-2024年供热工程设计行业发展趋势

二、2018-2024年供热工程设计市场规模预测

三、2018-2024年供热工程设计行业市场发展趋势

第三节2018-2024年中国供热工程设计行业供需预测

- 一、2018-2024年中国供热工程设计行业供给预测
- 二、2018-2024年中国供热工程设计企业数量预测
- 三、2018-2024年中国供热工程设计行业需求预测
- 四、2018-2024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2018-2024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2018-2024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2018-2024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（ZYCW）

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、2018年供热工程设计行业投资战略

二、2018-2024年供热工程设计行业投资战略

三、2018-2024年细分行业投资战略

部分图表目录：

图表：2015-2017年我国供热工程设计行业相关专利

图表：2015-2017年供热工程设计行业发展现状

图表：2015-2017年供热工程设计行业市场规模分析

图表：2015-2017年供热工程设计行业资产规模分析

图表：2015-2017年供热工程设计行业利润总额分析

图表：2015-2017年供热工程设计行业市场结构分析

图表：2015-2017年供热工程设计企业数量变化分析分析

图表：2015-2017年供热工程设计不同规模企业结构分析

图表：2015-2017年供热工程设计不同所有制企业结构分析

图表：2015-2017年供热工程设计不同资质企业结构分析

图表：2015-2017年供热工程设计从业人员数量分析

图表：2018-2024年供热工程设计价格走势预测

图表：2015-2017年热电联产行业供给规模分析

图表：2015-2017年热电联产行业需求规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/650374.html>