

# “十一五”期间中国热泵市场回顾及未来投资盈利预测分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《“十一五”期间中国热泵市场回顾及未来投资盈利预测分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/113726113726.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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

热泵技术是近年来在全世界倍受关注的新能源技术。人们所熟悉的“泵”是一种可以提高位能的机械设备，比如水泵主要是将水从低位抽到高位。而“热泵”是一种能从自然界的空气、水或土壤中获取低品位热能，经过电力做功，提供可被人们所用的高品位热能的装置。

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。

### 第一章 “十一五”期间中国热泵发展环境及政策回顾

#### 第一节 2006年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2006年我国农业发展回顾
- 二、2006年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2006年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2006年我国国内贸易发展回顾
- 五、2006年我国对外经济发展回顾
- 六、2006年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2006年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2006年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2006年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2006年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2006年我国货币信贷环境发展回顾

#### 第二节 2007年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2007年我国农业发展回顾
- 二、2007年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2007年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2007年我国国内贸易发展回顾
- 五、2007年我国对外经济发展回顾
- 六、2007年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2007年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2007年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2007年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2007年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2007年我国货币信贷环境发展回顾

#### 第三节 2008年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2008年我国农业发展回顾
- 二、2008年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2008年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2008年我国国内贸易发展回顾
- 五、2008年我国对外经济发展回顾
- 六、2008年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2008年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2008年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2008年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2008年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2008年我国货币信贷环境发展回顾

#### 第四节 2009年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2009年我国农业发展回顾
- 二、2009年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2009年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2009年我国国内贸易发展回顾
- 五、2009年我国对外经济发展回顾
- 六、2009年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2009年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2009年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2009年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2009年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2009年我国货币信贷环境发展回顾

## 第二章 “十一五”期间我国热泵主要技术及原理分析

### 第一节 “十一五”期间我国热泵技术及工作原理介绍

- 一、热泵基本工作原理
- 二、热泵相关新技术介绍
- 三、我国热泵基本技术发展解析

### 第二节 “十一五”期间我国地源热泵技术及原理

- 一、地源热泵工作原理
- 二、地源热泵系统及技术原理
- 三、地源热泵技术优缺点分析
- 四、地源热泵应用方式
- 五、地源热泵技术研究现状及专利成果
- 六、地源热泵技术工程应用实践近况

### 第三节 “十一五”期间我国水源热泵技术及原理

- 一、水源热泵工作原理
- 二、水源热泵系统的组成
- 三、水源热泵系统的技术原理
- 四、水源热泵技术的优点
- 五、地下水源热泵系统基本技术原理
- 六、海水源热泵技术工作原理

### 第四节 “十一五”期间我国空气源热泵技术及原理

- 一、空气源热泵技术简介
- 二、空气源热泵热水系统解析
- 三、空气源热泵热水机组工作原理
- 四、空气源热泵冬季除霜技术
- 五、空气源热泵技术和地源热泵技术的区别

### 第五节 “十一五”期间我国太阳能热泵技术及原理

- 一、太阳能热泵技术原理
- 二、太阳能热泵系统的分类
- 三、太阳能热泵的技术特点
- 四、太阳能热泵热水器技术研究进展
- 五、太阳能热泵技术应用存在的问题

## 第三章 “十一五”期间国内外热泵行业分析

### 第一节 “十一五”期间国际热泵发展概况

- 一、国际热泵总体发展回顾
- 二、国际地源热泵开发利用掀起高潮
- 三、国外对热泵产业的政策扶持
- 四、国外热泵产业发展现状透析

### 第二节 “十一五”期间各区域热泵产业的发展状况

- 一、北美地区地源热泵总体发展情况
- 二、欧洲和日本热泵市场发展概述
- 三、2008年欧洲市场热泵产品广受青睐
- 四、2008年德国热泵市场增长迅猛
- 五、日本热泵热水器市场蓬勃发展

### 第三节 “十一五”期间我国热泵行业发展分析

- 一、中国热泵应用与发展的五大阶段
- 二、中国热泵产业发展综述
- 三、中国热泵行业步入快速成长期

#### 四、热泵行业品牌竞争日益加剧

#### 五、中国二氧化碳热泵市场发展条件成熟

### 第四节 “十一五”期间我国热泵行业发展现状

#### 一、2008年热泵市场发展简述

#### 二、2008年各种解决方案引领热泵市场前行

#### 三、2009年中国热泵产业联盟成立力助行业壮大

### 第五节 “十一五”期间我国热泵行业市场营销分析

#### 一、热泵行业营销方式盘点

#### 二、热泵行业营销存在四大弊病

#### 三、热泵企业营销管理模式仍然滞后

#### 四、热泵产品的营销策略分析

#### 五、热泵热水器的四轮驱动营销模式解析

### 第六节 “十一五”期间我国热泵行业发展的瓶颈

#### 一、热泵厂商竞争

#### 二、热泵产品质量

#### 三、热泵销售受季节因素影响

#### 四、热泵专业人才瓶颈

### 第七节 “十一五”期间我国热泵行业发展战略分析

#### 一、传播战略

#### 二、渠道战略

#### 三、营销战略

#### 四、人员战略

#### 五、产品战略

#### 六、竞争战略

## 第四章 “十一五”期间我国地源热泵行业发展概况分析

### 第一节 “十一五”期间我国地源热泵产业发展总况

#### 一、地源热泵的发展进程

#### 二、我国地源热泵系统应用逐步增长

#### 三、政策扶持助推地源热泵产业发展

#### 四、地源热泵开发的现实矛盾突出

#### 五、2009年我国地源热泵市场发展特点

### 第二节 “十一五”期间我国地源热泵应用情况调查

#### 一、地源热泵应用日益广泛

#### 二、地源热泵呈现多样化发展趋势

#### 三、地源热泵企业情况分析

#### 四、地源热泵典型应用工程

##### 第三节 “十一五”期间我国地源热泵与中央空调运行费用比较

###### 一、建筑物各负荷比例的天数

###### 二、计算条件

###### 三、运行费用分析

#### 第五章 “十一五”期间我国水源热泵行业发展状况分析

##### 第一节 “十一五”期间我国水源热泵市场发展概述

###### 一、开发水源热泵市场的必要性

###### 二、水源热泵在中国的推广应用史

###### 三、水源热泵市场分析

###### 四、污水源热泵系统市场推广前景分析

##### 第二节 “十一五”期间我国水源热泵系统的应用

###### 一、地下水水源热泵系统的应用分析

###### 二、地表水水源热泵系统的应用分析

###### 三、海水源热泵系统的应用分析

###### 四、污水源热泵系统的应用分析

##### 第三节 “十一五”期间我国影响中国水源热泵推广应用的因素

###### 一、水源的使用政策

###### 二、水源的探测开发技术和费用

###### 三、地下水的回灌技术

###### 四、整体系统的设计

#### 第六章 “十一五”期间我国热泵其他细分产品行业分析

##### 第一节 “十一五”期间我国空气源热泵行业发展分析

###### 一、中国空气源热泵产品发展综述

###### 二、中国空气源热泵行业产值急速上升

###### 三、空气源热泵系统在北方市场的应用

###### 四、空气源热泵产品竞争与营销分析

###### 五、低环境温度空气源热泵研究测试平台揭牌

##### 第二节 “十一五”期间我国太阳能热泵行业发展分析

###### 一、太阳能热泵的发展背景

###### 二、太阳能热泵空调的技术路线与问题

###### 三、太阳能热泵中央热水系统的设计及意义

###### 四、太阳能热泵与建筑结合的应用

###### 五、太阳能热泵系统发展前景广阔

#### 第七章 “十一五”期间我国热泵区域市场分析

## 第一节 “十一五”期间我国广东省热泵市场分析

- 一、广东省热泵市场概述
- 二、广州热泵市场容量分析
- 三、广州市场热泵品牌分析
- 四、广州热泵市场渠道商分析

## 第二节 “十一五”期间我国山东省热泵市场分析

- 一、山东热泵市场发展分析
- 二、山东市场热泵品牌格局
- 三、山东热泵市场各品牌分述
- 四、山东热泵市场渠道商分析

## 第三节 “十一五”期间我国辽宁省热泵市场分析

- 一、辽宁省广泛利用热泵采暖
- 二、沈阳地源热泵发展形势分析
- 三、沈阳市地源热泵应用效益突出

## 第四节 “十一五”期间我国上海市热泵市场分析

- 一、上海市热泵市场发展回顾
- 二、上海热泵市场容量分析
- 三、上海热泵市场品牌竞争分析
- 四、上海市场各热泵品牌分述
- 五、上海热泵市场渠道商分析

## 第五节 “十一五”期间我国北京市热泵市场分析

- 一、北京市热泵市场浅析
- 二、北京市热泵市场品牌分析
- 三、北京市热泵市场渠道商分析

## 第六节 “十一五”期间我国其他地区热泵市场分析

- 一、福建市场热泵产品表现良好
- 二、中南市场热泵产业初具雏形

## 第八章 “十一五”期间我国热泵相关行业分析

### 第一节 “十一五”期间我国热泵热水器行业分析

- 一、热泵热水器行业发展的总体概述
- 二、2007年热泵热水器市场概况
- 三、2008年热泵热水器行业寻求规范化发展
- 四、天舒热能搅动2009年热泵热水器市场
- 五、中国热泵热水器行业发展面临三大隐忧
- 六、热泵热水器经营策略探讨

## 七、热泵热水器节能效益突出前景光明

### 第二节 “十一五”期间我国热泵空调行业概述

- 一、地源热泵空调系统的特点
- 二、热泵空调节能效益显著
- 三、北京市节能行动以热泵空调为契机
- 四、重庆积极推广水源热泵建筑节能空调技术
- 五、武汉地源热泵空调的应用

### 第九章 “十一五”期间我国热泵工程案例分析

#### 第一节 “十一五”期间我国长菱牌热泵热水器广东普宁酒店应用案例

- 一、工程基本概况
- 二、工程设计参数
- 三、设备选型
- 四、工程系统施工
- 五、热泵热水设备运行经济分析

#### 第二节 “十一五”期间我国水源热泵空调系统在金源煤矿的应用

- 一、工程概况
- 二、经济分析
- 三、设计方案
- 四、运行效果

#### 第三节 “十一五”期间我国PHNIX水源热泵在重庆西部奥特莱斯购物广场的应用

- 一、工程概述
- 二、方案特点
- 三、设计思路
- 四、设计参数
- 五、系统设计
- 六、投资及运行费用分析

#### 第四节 “十一五”期间我国西藏军区地下水水源热泵取暖工程

- 一、工程概况
- 二、设计思路
- 三、设计参数
- 四、工程主要创新及特点
- 五、系统使用情况

#### 第五节 “十一五”期间我国津港收费站地源热泵工程实例

- 一、工程基本概况
- 二、系统设计

### 三、运行费用分析

#### 第十章2004-2011年中国泵及真空设备制造行业主要经济运行数据监测

##### 第一节2004-2011年中国泵及真空设备制造行业规模分析

###### 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

###### 四、销售规模增长分析

##### 第二节2010-2011年中国泵及真空设备制造行业应收账款分析

##### 第三节2004-2011年中国泵及真空设备制造行业产值分析

###### 一、产成品增长分析

###### 二、工业产值分析

##### 第四节2004-2011年中国泵及真空设备制造行业成本费用分析

###### 一、销售成本分析

###### 二、费用分析

##### 第五节2004-2011年中国泵及真空设备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

#### 第十一章2008-2010年中国压缩式制冷机组及热泵市场进出口数据分析

##### 第一节 2008-2010年中国压缩式制冷机组及热泵出口统计

##### 第二节 2008-2010年中国压缩式制冷机组及热泵进口统计

##### 第三节 2008-2010年中国压缩式制冷机组及热泵进出口价格对比

##### 第四节 中国压缩式制冷机组及热泵进出口主要来源地及出口目的地

#### 第十二章“十一五”期间中国热泵产业优势企业竞争性财务数据分析

##### 第一节 深圳麦克维尔空调有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第二节 清华同方人工环境有限公司

###### 一、公司基本概述

###### 二、公司主要经营数据指标分析

###### 三、公司竞争力分析

###### 四、公司发展战略分析

##### 第三节 浙江国祥制冷工业股份有限公司

###### 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第四节 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第五节 埃美圣龙（宁波）机械有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第六节 宁波惠康实业有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第七节 广东五星太阳能有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第八节 北京永源热泵有限责任公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第九节 山东海利丰地源热泵有限责任公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第十节 南京五洲制冷集团中天空调有限公司

#### 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

## 第十三章 “十二五”期间世界及我国经济预测分析

### 第一节 “十二五”期间世界经济发展趋势

- 一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、“十二五”期间经济全球化曲折发展
- 三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃
- 五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、“十二五”期间美元地位继续削弱
- 七、“十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

### 第二节 “十二五”期间我国经济面临的形势

- 一、“十二五”期间我国经济将长期趋好
- 二、“十二五”期间我国经济将围绕“三个转变”
- 三、“十二五”期间我国工业产业将全面升级
- 四、“十二五”期间我国以绿色发展战略为基调

### 第三节 “十二五”期间我国对外经济贸易预测

- 一、“十二五”期间我国劳动力结构预测
- 二、“十二五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、“十二五”期间我国自主创新结构预测
- 四、“十二五”期间我国产业体系预测
- 五、“十二五”期间我国产业竞争力预测
- 六、“十二五”期间我国经济国家化预测
- 七、“十二五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、“十二五”期间人民币区域化和国际化预测
- 九、“十二五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、“十二五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

## 第十四章 “十二五”期间我国政策体系预测分析

### 第一节 “十二五”规划重点倾斜内容预测

- 一、大消费
- 二、高铁及城轨建设
- 三、生产性服务
- 四、战略新兴产业

### 第二节 “十二五”期间我国主要政策预测

一、“十二五”期间将进一步劳动力市场政策

二、“十二五”期间将进一步充实扩大就业的财税政策

三、“十二五”期间将进一步丰富扩大就业的金融政策

四、“十二五”期间将进一步完善扩大就业的社会保障政策

第三节 “十二五”期间我国经济社会发展阶段预测

一、“十二五”期间我国将加速全面建设小康社会

二、“十二五”期间我国将全方位改革综合推进阶段

三、“十二五”期间我国工业化中期向工业化后期转变

第十五章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策分析

第一节 “十二五”期间影响投资因素分析

一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析

二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析

三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析

四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题

一、经济结构失衡

二、产业结构面临的问题

三、资本泡沫过度膨胀

四、收入差距进一步扩大

五、通货膨胀风险加剧

六、生态环境总体恶化趋势未改

第三节 “十二五”期间我国经济形势面临的问题

一、世界政治、经济格局的新变化

二、国际竞争更加激烈

三、投资的作用将下降

四、第三产业对经济增长的作用显著增加

五、迫切需要解决深层次体制机制问题

六、劳动力的供给态势将发生转折

第十六章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策分析

第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务

一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制

二、培育多极带动的国土空间开发格局

三、积极开展全方位多层次的区域合作

四、创新各具特色的区域发展模式

五、建立健全区域利益协调机制

## 第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

- 一、空间无序开发问题依然比较突出
- 二、东中西产业互动关系有待进一步加强
- 三、落后地区发展仍然面临诸多困难
- 四、财税体制尚需完善
- 五、区际利益矛盾协调机制不健全

## 第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议

- 一、编制全国性的空间开发利用规划
- 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架
- 三、制定基础产业布局战略规划
- 四、加紧制定促进区域合作的政策措施

## 第十七章 “十二五”期间我国热泵行业投资分析及前景分析

### 第一节 “十二五”期间我国地源热泵投资探讨

- 一、地源热泵投资的经济性
- 二、地源热泵投资费用分析
- 三、第三方投资模式畅行地源热泵市场

### 第二节 “十二五”期间我国水源热泵投资优势分析

- 一、水源热泵空调系统的节能性
- 二、水源热泵系统的经济性
- 三、水源热泵系统的可靠性

### 第三节 “十二五”期间我国空气源热泵产品投资分析

- 一、空气源热泵的市场通路及目标市场
- 二、空气源热泵市场和客户分析
- 三、国家政策与实际出路
- 三、风险投资分析

### 第五节 “十二五”期间我国地源热泵产业的发展前景

- 一、地源热泵产业发展空间广阔
- 二、2009-2013年我国地源热泵的市场预测
- 三、地源热泵在农村市场的发展潜力巨大

图表名称：部分

图表 十二五规划重点政策倾斜内容预测

图表

2010年部分中央领导人在省部级干部贯彻科学发展观加快经济发展方式转变研讨班的讲话

图表 城镇化和战略性新兴产业是加快转变经济发展方式的重点

图表 房地产投资需求拉动多个行业发展

图表 中国区域发展阶段差异概况

图表 金融危机以来中国出台的区域规划

图表 2008年我国各省城市化率与人均GDP的对数曲线关系

图表 城市化进程的三个阶段

图表 不同城市化阶段及其特征

图表 2010-2015我国城市化水平预测

图表 国家战略性战略格局维度布局

图表 2010-2015各省城市化率变化情况

图表 “十二五”时期各省市城市化率变动及城市化带动的投资空间分布

图表 美国经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要国家经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要耗能设施的生命周期

图表 不同领域对减排的贡献

图表 “十一五”各行业营收增长

图表 “十一五”各行业盈利增长

图表 “十一五”各行业ROE提升

图表 “十一五”各行业市场表现

图表 “十二五”规划预期重点及措施

图表 历次五年规划主要任务目标及实现情况

图表 “一五”至“十一五”中国经济发展

图表 “十二五”时期战略性新兴产业七大领域

图表 2020年电源预计规模

图表 低碳技术创新和应用的路线图

图表 动力电池成本的国际比较

图表 我国动力电池技术与国际水平比较

图表 中国90年代以来城镇居民家庭消费支出结构变化趋势

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业企业数量统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业从业人数统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业资产规模统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业销售规模统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业工业应收账款统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业产成品统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业工业销售产值统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业销售成本统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业费用统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业主要盈利指标统计表

图表 2004-2011年中国泵及真空设备制造行业盈利能力指标统计表

图表 2008-2010年中国压缩式制冷机组及热泵出口统计

图表 2008-2010年中国压缩式制冷机组及热泵进口统计

图表 2008-2010年中国压缩式制冷机组及热泵进出口价格对比

图表 中国压缩式制冷机组及热泵进出口主要来源地及出口目的地

图表 深圳麦克维尔空调有限公司盈利指标情况

图表 深圳麦克维尔空调有限公司资产运行指标状况

图表 深圳麦克维尔空调有限公司资产负债能力指标分析

图表 深圳麦克维尔空调有限公司盈利能力情况

图表 深圳麦克维尔空调有限公司销售收入情况

图表 深圳麦克维尔空调有限公司成本费用构成情况

图表 清华同方人工环境有限公司盈利指标情况

图表 清华同方人工环境有限公司资产运行指标状况

图表 清华同方人工环境有限公司资产负债能力指标分析

图表 清华同方人工环境有限公司盈利能力情况

图表 清华同方人工环境有限公司销售收入情况

图表 清华同方人工环境有限公司成本费用构成情况

图表 浙江国祥制冷工业股份有限公司盈利指标情况

图表 浙江国祥制冷工业股份有限公司资产运行指标状况

图表 浙江国祥制冷工业股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 浙江国祥制冷工业股份有限公司盈利能力情况

图表 浙江国祥制冷工业股份有限公司销售收入情况

图表 浙江国祥制冷工业股份有限公司成本费用构成情况

图表 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司盈利指标情况

图表 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司资产运行指标状况

图表 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司资产负债能力指标分析

图表 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司盈利能力情况

图表 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司销售收入情况

图表 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司成本费用构成情况

图表 埃美圣龙（宁波）机械有限公司盈利指标情况

图表 埃美圣龙（宁波）机械有限公司资产运行指标状况

图表 埃美圣龙（宁波）机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 埃美圣龙（宁波）机械有限公司盈利能力情况

图表 埃美圣龙（宁波）机械有限公司销售收入情况

- 图表 埃美圣龙（宁波）机械有限公司成本费用构成情况
- 图表 宁波惠康实业有限公司盈利指标情况
- 图表 宁波惠康实业有限公司资产运行指标状况
- 图表 宁波惠康实业有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 宁波惠康实业有限公司盈利能力情况
- 图表 宁波惠康实业有限公司销售收入情况
- 图表 宁波惠康实业有限公司成本费用构成情况
- 图表 广东五星太阳能有限公司盈利指标情况
- 图表 广东五星太阳能有限公司资产运行指标状况
- 图表 广东五星太阳能有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 广东五星太阳能有限公司盈利能力情况
- 图表 广东五星太阳能有限公司销售收入情况
- 图表 广东五星太阳能有限公司成本费用构成情况
- 图表 北京永源热泵有限责任公司盈利指标情况
- 图表 北京永源热泵有限责任公司资产运行指标状况
- 图表 北京永源热泵有限责任公司资产负债能力指标分析
- 图表 北京永源热泵有限责任公司盈利能力情况
- 图表 北京永源热泵有限责任公司销售收入情况
- 图表 北京永源热泵有限责任公司成本费用构成情况
- 图表 山东海利丰地源热泵有限责任公司盈利指标情况
- 图表 山东海利丰地源热泵有限责任公司资产运行指标状况
- 图表 山东海利丰地源热泵有限责任公司资产负债能力指标分析
- 图表 山东海利丰地源热泵有限责任公司盈利能力情况
- 图表 山东海利丰地源热泵有限责任公司销售收入情况
- 图表 山东海利丰地源热泵有限责任公司成本费用构成情况
- 图表 南京五洲制冷集团中天空调有限公司盈利指标情况
- 图表 南京五洲制冷集团中天空调有限公司资产运行指标状况
- 图表 南京五洲制冷集团中天空调有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 南京五洲制冷集团中天空调有限公司盈利能力情况
- 图表 南京五洲制冷集团中天空调有限公司销售收入情况
- 图表 南京五洲制冷集团中天空调有限公司成本费用构成情况
- 图表 2011-2015年中国泵及真空设备制造行业预测分析
- 图表 2011-2015年中国热泵产业市场预测分析
- 图表 2011-2015年中国热泵产业市场竞争格局预测分析
- 图表 2011-2015年中国热泵产业市场盈利预测分析

图表略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/113726113726.html>