

2016-2022年中国汽轮机及 辅机制造市场监测及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国汽轮机及辅机制造市场监测及发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201603/131192.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

近年来，汽轮机行业连续呈现快速、稳定增长的态势，产量连创新高。经过多年的技术改造和超常规发展，行业整体装备已接近国外先进水平，同时，国内社会化生产协作水平也迅速增长，行业总体制造能力得到显著的提高。

目前中国国民经济正处于结构性调整时期，电源结构调整将限制火电新增产能，考虑到国内尚需淘汰的小火电装机容量，预计2010-2020年，年均火电新增装机约0.49亿千瓦，较目前装机增速，仍将有一定下降。按2020年中国风电装机总容量1.5亿千瓦计算，未来10年，年均新增风电装机1200万千瓦，较2008年的新增装机水平仍将提升92%。中国汽轮机市场发展的空间还很大，因而目前世界上主要汽轮机制造商都在关注和参与中国这个大市场的发展。

报告目录：

第1章中国汽轮机及辅机制造行业发展综述

1.1汽轮机及辅机制造行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2汽轮机及辅机制造行业统计标准

1.2.1汽轮机及辅机制造行业统计部门和统计口径

1.2.2汽轮机及辅机制造行业统计方法

1.2.3汽轮机及辅机制造行业数据种类

1.3汽轮机及辅机制造行业供应链分析

1.3.1汽轮机及辅机制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2汽轮机及辅机制造行业主要下游产业链分析

(1) 电力行业运营情况及发展趋势分析

(2) 船舶行业运营情况及发展趋势分析

(3) 石油化工行业运营情况及发展趋势分析

(4) 冶金工业运营情况及发展趋势分析

(5) 建材行业运营情况及发展趋势分析

(6) 纺织工业运营情况及发展趋势分析

1.3.3汽轮机及辅机制造行业上游产业供应链分析

第2章2014年汽轮机及辅机制造行业发展状况分析

2.1中国汽轮机及辅机制造行业发展状况分析

2.1.1中国汽轮机及辅机制造行业发展总体概况

2.1.2中国汽轮机及辅机制造行业发展主要特点

2.1.3汽轮机及辅机制造行业经营情况分析

(1) 汽轮机及辅机制造行业经营效益分析

(2) 汽轮机及辅机制造行业盈利能力分析

(3) 汽轮机及辅机制造行业运营能力分析

(4) 汽轮机及辅机制造行业偿债能力分析

(5) 汽轮机及辅机制造行业发展能力分析

2.2汽轮机及辅机制造行业经济指标分析

2.2.1汽轮机及辅机制造行业主要经济效益影响因素

2.2.2汽轮机及辅机制造行业经济指标分析

2.3汽轮机及辅机制造行业供需平衡分析

2.3.1全国汽轮机及辅机制造行业供给情况分析

(1) 全国汽轮机及辅机制造行业总产值分析

(2) 全国汽轮机及辅机制造行业产成品分析

2.3.2各地区汽轮机及辅机制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.3.3全国汽轮机及辅机制造行业需求情况分析

(1) 全国汽轮机及辅机制造行业销售产值分析

(2) 全国汽轮机及辅机制造行业销售收入分析

2.3.4各地区汽轮机及辅机制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.3.5全国汽轮机及辅机制造行业产销率分析

第3章汽轮机及辅机制造行业市场环境分析

3.1行业政策环境分析

3.1.1行业相关政策动向

3.1.2汽轮机及辅机制造行业发展规划

3.2行业经济环境分析

3.2.1国际宏观经济环境分析

3.2.2国内宏观经济环境分析

3.2.3行业宏观经济环境分析

3.3行业需求环境分析

3.3.1行业需求特征分析

3.3.2行业需求趋势分析

3.4行业社会环境分析

3.4.1行业发展与社会经济的协调

3.4.2行业发展的地区不平衡问题

第4章汽轮机及辅机制造行业市场竞争状况分析

4.1行业总体市场竞争状况分析

4.2行业国际市场竞争状况分析

4.2.1国际汽轮机及辅机制造市场发展状况

4.2.2国际汽轮机及辅机制造市场竞争状况分析

4.2.3国际汽轮机及辅机制造市场发展趋势分析

4.2.4跨国公司在投资布局

(1) 美国通用电气公司 (GE)

(2) 法国阿尔斯通公司 (Converteam , 原ALSTOM)

(3) 日本日立株式会社 (Hitachi)

(4) 三菱重工 (MHI)

(5) 日本东芝 (Toshiba)

4.2.5跨国公司在中国的竞争策略分析

4.3行业国内市场竞争状况分析

4.3.1国内汽轮机及辅机制造行业竞争格局分析

4.3.2国内汽轮机及辅机制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.3国内汽轮机及辅机制造行业市场规模分析

- 4.3.4汽轮机及辅机制造行业议价能力分析
- 4.3.5国内汽轮机及辅机制造行业潜在威胁分析
- 4.4行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1汽轮机及辅机制造行业投资兼并与重组整合概况
 - 4.4.2国际汽轮机及辅机制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.3国内汽轮机及辅机制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.4汽轮机及辅机制造行业投资兼并与重组整合特征判断

第5章汽轮机及辅机制造行业主要产品市场分析

- 5.1行业主要产品结构特征
 - 5.1.1行业产品结构特征分析
 - 5.1.2行业产品市场发展概况
- 5.2行业主要产品市场分析
 - 5.2.1电站汽轮机市场分析
 - 5.2.2船用汽轮机市场分析
 - 5.2.3工业汽轮机市场分析
- 5.3行业主要产品销售渠道与策略
 - 5.3.1行业产品销售渠道存在的主要问题
 - 5.3.2行业产品销售渠道发展趋势与策略
- 5.4行业主要产品技术与国外差距
 - 5.4.1行业主要产品技术与国外的差距
 - 5.4.2造成与国外产品差距的主要原因
- 5.5行业主要产品新技术发展趋势
 - 5.5.1国际汽轮机及辅机制造新技术发展趋势
 - 5.5.2国内汽轮机及辅机制造新技术发展趋势

第6章汽轮机及辅机制造行业重点区域市场分析

- 6.1行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1行业区域结构总体特征
 - 6.1.2行业区域集中度分析
- 6.2行业重点区域产销情况分析
 - 6.2.1华北地区汽轮机及辅机制造行业产销情况分析

- (1) 北京市汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
- (2) 河北省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
- 6.2.2 华东地区汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (1) 上海市汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (2) 江苏省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (3) 浙江省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (4) 山东省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (5) 福建省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
- 6.2.3 华中地区汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (1) 湖北省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (2) 湖南省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (3) 河南省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
- 6.2.4 其它地区汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (1) 四川省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (2) 黑龙江省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (3) 辽宁省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析
 - (4) 广东省汽轮机及辅机制造行业产销情况分析

第7章 汽轮机及辅机制造行业进出口市场分析

7.1 汽轮机及辅机制造行业进出口状况综述

7.2 汽轮机及辅机制造行业出口市场分析

7.2.1 行业出口市场总体状况

7.2.2 行业出口产品结构特征

7.2.3 行业出口重点企业分析

7.2.4 行业出口企业类型

7.2.5 行业出口运输方式

7.2.6 行业出口贸易方式

7.2.7 行业出口国内地区分布

7.2.8 行业出口国别和地区特征分析

7.3 汽轮机及辅机制造行业进口市场分析

7.3.1 行业进口市场总体状况

7.3.2 行业进口产品结构特征

7.3.3行业进口重点企业分析

7.3.4行业进口企业类型

7.3.5行业进口运输方式

7.3.6行业进口贸易方式

7.3.7行业进口国内地区分布

7.3.8行业进口国别和地区特征分析

7.4汽轮机及辅机制造行业进出口前景及建议

7.4.1汽轮机及辅机制造行业出口前景及建议

7.4.2汽轮机及辅机制造行业进口前景及建议

第8章汽轮机及辅机制造行业主要企业生产经营分析

8.1汽轮机及辅机制造企业发展总体状况分析

8.1.1汽轮机及辅机制造行业企业规模

8.1.2汽轮机及辅机制造行业工业产值状况

8.1.3汽轮机及辅机制造行业销售收入和利润

8.1.4主要汽轮机及辅机制造企业创新能力分析

8.2汽轮机及辅机制造行业领先企业个案分析

8.2.1哈尔滨汽轮机厂有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.2.2东方电气集团东方汽轮机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.3上海电气电站设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业经营状况优劣势分析

8.2.4杭州汽轮机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.5南京汽轮电机(集团)有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.6北京北重汽轮电机有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.7无锡透平叶片有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向

- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.8 武汉汽轮发电机厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

8.2.9 德阳东汽铸造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

8.2.10 莱阳市荆昌汽轮机配件有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

8.2.11 青岛捷能汽轮机高新技术有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

8.2.12 东方电气河南电站辅机制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

8.2.13 哈尔滨汽轮机辅机工业总公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

8.2.14中航世新燃气轮机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

8.2.15南京汽轮电机集团泰兴宁兴机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

8.2.16广州斯科达 - 劲马汽轮机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

8.2.17 哈尔滨透平集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

8.2.18 上海益达机械厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

8.2.19 宁波天力增压器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.2.20 淄博迈特汽轮机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

第9章 汽轮机及辅机制造行业十三五发展趋势分析与预测

9.1 中国汽轮机及辅机制造市场发展趋势

9.1.1 中国汽轮机及辅机制造市场发展趋势分析

9.1.2 中国汽轮机及辅机制造市场发展前景预测

9.2 汽轮机及辅机制造行业投资特性分析

9.2.1 汽轮机及辅机制造行业进入壁垒分析

9.2.2 汽轮机及辅机制造行业盈利模式分析

9.2.3 汽轮机及辅机制造行业盈利因素分析

9.3 中国汽轮机及辅机制造行业投资风险

9.3.1 汽轮机及辅机制造行业政策风险

9.3.2 汽轮机及辅机制造行业技术风险

9.3.3 汽轮机及辅机制造行业供求风险

9.3.4 汽轮机及辅机制造行业宏观经济波动风险

9.3.5 汽轮机及辅机制造行业关联产业风险

9.3.6 汽轮机及辅机制造行业产品结构风险

9.3.7 企业生产规模及所有制风险

9.3.8 汽轮机及辅机制造行业其他风险

9.4 中国汽轮机及辅机制造行业投资建议

9.4.1 汽轮机及辅机制造行业十三五投资现状分析

9.4.2 汽轮机及辅机制造行业主要投资建议

图表目录：

图表1：2002-2015年汽轮机及辅机制造行业工业总产值及在GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：汽轮机及辅机制造行业的上游行业列表

图表3：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表4：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表5：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表6：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表7：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表8：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表9：2005-2015年汽轮机及辅机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表10：2005-2015年汽轮机及辅机制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表11：2014-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表12：2015年工业总产值居前的5个地区比重图（单位：%）

图表13：2014-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表14：2015年产成品居前的5个地区比重图（单位：%）

图表15：2005-2015年汽轮机及辅机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表16：2005-2015年汽轮机及辅机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表17：2014-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表18：2015年销售产值居前的5个地区比重图（单位：%）

图表19：2014-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表20：2015年销售收入居前的5个地区比重图（单位：%）

图表21：2005-2015年全国汽轮机及辅机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表22：汽轮机相关标准

图表23：2015年中国汽轮机业产值区域分布（单位：%）

图表24：东芝在中国的企业

图表25：2015年中国汽轮机及辅机行业收入前十家企业的市场占有率（单位：%）

图表26：2015年中国汽轮机及辅机制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表27：2003-2015年汽轮机及辅机制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表28：2015年中国汽轮机及辅机制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表29：2003-2015年汽轮机及辅机制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表30：2015年中国汽轮机及辅机制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表31：2003-2015年汽轮机及辅机制造行业利润集中度变化图（单位：%）

图表32：2003-2015年国内汽轮机及辅机市场销售收入预测（单位：亿元，%）

图表33：汽轮机种类和型号

图表34：2015年中国电站汽轮机累计产量及同比增长情况（单位：万千瓦，%）

图表35：2015年中国电站汽轮机月度产量及同比增长情况（单位：万千瓦，%）

图表36：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业区域市场情况（单位：个，人，亿元）

图表37：2008-2015年汽轮机及辅机制造行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表38：2008-2015年汽轮机及辅机制造行业各区域全部从业人数情况（单位：%）

图表39：2008-2015年汽轮机及辅机制造行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表40：2015年中国汽轮机及辅机制造行业销售收入排名情况（单位：亿元）

图表41：2015年中国汽轮机及辅机制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表42：2009-2015年中国汽轮机及辅机制造行业销售收入靠前的五省份占比情况（单位：%）

图表43：2009-2015年中国汽轮机及辅机制造行业前五省市销售收入占比及标准差情况（单位：%）

图表44：2005-2015年北京市汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表45：2005-2015年北京市汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表46：2005-2015年北京市汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表47：2005-2015年北京市汽轮机及辅机制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表48：2015年河北省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计（单位：万元，%）

图表49：2009-2015年上海市汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表50：2009-2015年上海市汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表51：2009-2015年上海市汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表52：2009-2015年江苏省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表53：2009-2015年江苏省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表54：2009-2015年江苏省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表55：2009-2015年江苏省汽轮机及辅机制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表56：2009-2015年浙江省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表57：2009-2015年浙江省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表58：2009-2015年浙江省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表59：2009-2015年浙江省汽轮机及辅机制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表60：2009-2015年山东省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表61：2009-2015年山东省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表62：2009-2015年山东省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表63：2009-2015年福建省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表64：2009-2015年福建省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表65：2009-2015年湖北省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表66：2009-2015年湖北省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表67：2009-2015年湖北省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表68：2009-2015年湖南省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表69：2009-2015年湖南省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表70：2009-2015年湖南省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表71：2009-2015年河南省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表72：2009-2015年河南省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表73：2009-2015年河南省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表74：2009-2015年四川省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表75：2009-2015年四川省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表76：2009-2015年四川省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表77：2009-2015年四川省汽轮机及辅机制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表78：2009-2015年黑龙江省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表79：2009-2015年黑龙江省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表80：2009-2015年黑龙江省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表81：2009-2015年黑龙江省汽轮机及辅机制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表82：2009-2015年辽宁省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表83：2009-2015年辽宁省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表84：2008-2015年辽宁省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表85：2008-2015年辽宁省汽轮机及辅机制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表86：2009-2015年广东省汽轮机及辅机制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表87：2009-2015年广东省汽轮机及辅机制造行业产销情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表88：2009-2015年广东省汽轮机及辅机制造行业企业数量变化趋势图（单位：个）

图表89：2009-2015年广东省汽轮机及辅机制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

图表90：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表91：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业出口产品（单位：台，千克，万美元）

图表92：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业出口产品结构分布图（单位：%）

图表93：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品出口前二十名企业（单位：万美元）

图表94：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业产品出口重点企业分布图（单位：%）

图表95：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业不同性质企业出口情况（单位：万美元，%）

图表96：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业不同性质企业出口结构比较（单位：%）

图表97：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品出口运输方式（单位：万美元，%）

图表98：2014-2015年汽轮机及辅机制造出口运输方式结构分布（单位：%）

图表99：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品出口贸易方式特征表（单位：万美元，%）

图表100：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业产品出口贸易方式结构图（单位：%）

图表101：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业前十个地区出口情况（单位：万美元，%）

图表102：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业出口地区结构分布（单位：%）

图表103：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品出口国别和地区特征（单位：万美元，%）

图表104：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业产品出口国别和地区分布比较（单位：%）

图表105：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业进口产品（单位：台，千克，万美元）

图表106：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业进口产品结构比较图（单位：%）

图表107：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品进口前二十名企业（单位：万美元）

图表108：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品进口重点企业分布图（单位：%）

图表109：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业不同性质企业进口情况（单位：万美元，%）

图表110：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业不同性质企业进口结构比较（单位：%）

图表111：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品进口运输方式（单位：万美元，%）

图表112：2014-2015年汽轮机及辅机制造进口运输方式结构分布（单位：%）

图表113：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品进口贸易方式特征表（单位：万美元，%）

图表114：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业产品进口贸易方式结构图（单位：%）

图表115：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品进口前十个地区分布情况（单位：万美元，%）

图表116：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业进口地区结构比较（单位：%）

图表117：2014-2015年中国汽轮机及辅机制造行业产品进口国别和地区特征（单位：万美元，%）

图表118：2014-2015年汽轮机及辅机制造行业产品进口国别和地区分布比较（单位：%）

图表119：2015年中国汽轮机及辅机制造行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表120：2015年汽轮机及辅机制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131192.html>