

# 2016-2022年中国核电设备市场发展现状及十三五 投资规划研究报告

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《2016-2022年中国核电设备市场发展现状及十三五投资规划研究报告》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/dianlishebei/240899240899.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

随着核电设备行业竞争的不断加剧，大型核电设备企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的核电设备生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的核电设备品牌迅速崛起，逐渐成为核电设备行业中的翘楚!

中国报告网发布的《2016-2022年中国核电设备市场发展现状及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第1章：中国核电设备行业发展综述

#### 1.1 核电设备行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

(1) 核电站的工作原理

(2) 核电设备主要产品

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业安全监管体系

##### 1.2.2 行业相关政策

(1) 《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定（HAF601）》

(2) 《核电管理条例》

(3) 内陆核电开发省份名单

(4) 核电制造设计规范

(5) 核电厂常规岛及BOP施工技术规范

##### 1.2.3 行业发展规划

(1) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

- (2) 《核电中长期发展规划(2005-2020年)》及修改
- (3) 《新能源发展规划》出现重大调整
- (4) 《国家“十二五”科学技术发展规划》

#### 1.2.4 行业最新政策规划动向

### 第2章：中国核电设备行业发展环境分析

#### 2.1 行业经济环境分析

##### 2.1.1 国际宏观经济环境分析

##### 2.1.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长分析
- (2) 居民消费价格指数(CPI)分析
- (3) 信贷状况分析
- (4) PMI数据分析

##### 2.1.3 行业宏观经济环境分析

#### 2.2 行业贸易环境分析

##### 2.2.1 行业贸易环境发展现状

- (1) 进出口及汇率形势
- (2) 出口信贷形势
- (3) 进出口税收政策

##### 2.2.2 行业贸易环境发展趋势

#### 2.3 核泄漏事故对行业的影响

##### 2.3.1 重大核泄漏事故分析

- (1) 美国三里岛核事故分析
- (2) 前苏联切尔诺贝利核电站核事故分析
- (3) 日本福岛第一核电站核事故分析

##### 2.3.2 日本福岛第一核电站核事故对主要国家核电的影响

- (1) 事故对日本核电的影响
- (2) 事故对欧盟核电的影响
- 1) 事故对德国核电的影响
- 2) 事故对法国核电的影响
- 3) 事故对其他欧盟国家核电的影响

- (3) 事故对美国核电的影响
- (4) 事故对俄罗斯核电的影响

##### 2.3.3 日本福岛第一核电站核事故对我国核电的影响

- (1) 事故对中国核电发展战略的影响
- (2) 事故对各省核电发展战略的影响

### (3) 事故对中国核电设备市场的影响

## 第3章：国内核电设备行业发展状况分析

### 3.1 国内核电设备发展分析

#### 3.1.1 国内核电发展分析

#### 3.1.2 国内核电设备发展分析

### 3.2 国内核电经济性分析

#### 3.2.1 建造成本与运行费用

#### 3.2.2 建设周期

#### 3.2.3 发电成本

#### 3.2.4 发电小时数

#### 3.2.5 服务年限

#### 3.2.6 单度建设成本

### 3.3 国内核电设备投资情况

#### 3.3.1 国内核电投资规模

#### 3.3.2 国内核电设备投资规模

### 3.4 国内核电站建设概况

#### 3.4.1 国内已建核电站

#### 3.4.2 国内在建核电站

#### 3.4.3 国内拟建核电站

### 3.5 国内核电设备产销分析

#### 3.5.1 国内核电设备市场需求分析

#### 3.5.2 国内核电设备供给能力分析

#### 3.5.3 国内核电设备供需趋势

#### 3.5.4 国内核电设备国产化进程

## 第4章：中国核电设备行业领先企业个案分析

### 4.1 东方电气股份有限公司经营情况分析

#### 4.1.1 企业发展简况分析

#### 4.1.2 主要经济指标分析

#### 4.1.3 企业盈利能力分析

#### 4.1.4 企业运营能力分析

#### 4.1.5 企业偿债能力分析

#### 4.1.6 企业发展能力分析

#### 4.1.7 企业核电设备及应用项目

#### 4.1.8 企业经营优劣势分析

#### 4.1.9 企业最新发展动向分析

## 4.2 上海电气集团股份有限公司经营情况分析

### 4.2.1 企业发展简况分析

### 4.2.2 主要经济指标分析

### 4.2.3 企业盈利能力分析

### 4.2.4 企业运营能力分析

### 4.2.5 企业偿债能力分析

### 4.2.6 企业发展能力分析

### 4.2.7 企业核电设备及应用项目

### 4.2.8 企业经营优劣势分析

### 4.2.9 企业最新发展动向分析

## 4.3 哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析

### 4.3.1 企业发展简况分析

### 4.3.2 主要经济指标分析

### 4.3.3 企业盈利能力分析

### 4.3.4 企业运营能力分析

### 4.3.5 企业偿债能力分析

### 4.3.6 企业发展能力分析

### 4.3.7 企业核电设备及应用项目

### 4.3.8 企业经营优劣势分析

### 4.3.9 企业最新发展动向分析

## 4.4 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析

### 4.4.1 企业发展简况分析

### 4.4.2 主要经济指标分析

### 4.4.3 企业盈利能力分析

### 4.4.4 企业运营能力分析

### 4.4.5 企业偿债能力分析

### 4.4.6 企业发展能力分析

### 4.4.7 企业核电设备及应用项目

### 4.4.8 企业经营优劣势分析

### 4.4.9 企业最新发展动向分析

## 4.5 中国第一重型机械股份公司经营情况分析

### 4.5.1 企业发展简况分析

### 4.5.2 主要经济指标分析

### 4.5.3 企业盈利能力分析

### 4.5.4 企业运营能力分析

4.5.5 企业偿债能力分析

4.5.6 企业发展能力分析

4.5.7 企业核电设备及应用项目

4.5.8 企业主要经营模式分析

4.5.9 企业经营优劣势分析

4.5.10 企业最新发展动向分析

4.6 二重集团（德阳）重型装备股份有限公司经营情况分析

4.6.1 企业发展简况分析

4.6.2 主要经济指标分析

4.6.3 企业盈利能力分析

4.6.4 企业运营能力分析

4.6.5 企业偿债能力分析

4.6.6 企业发展能力分析

4.6.7 企业核电设备及应用项目

4.6.8 企业主要经营模式分析

4.6.9 企业经营优劣势分析

4.6.10 企业最新发展动向分析

4.7 四川科新机电股份有限公司经营情况分析

4.7.1 企业发展简况分析

4.7.2 主要经济指标分析

4.7.3 企业盈利能力分析

4.7.4 企业运营能力分析

4.7.5 企业偿债能力分析

4.7.6 企业发展能力分析

4.7.7 企业核电设备及应用项目

4.7.8 企业经营优劣势分析

4.7.9 企业最新发展动向分析

4.8 大连宝原核设备有限公司经营情况分析

4.8.1 企业发展简况分析

4.8.2 企业产销能力分析

4.8.3 企业偿债能力分析

4.8.4 企业运营能力分析

4.8.5 企业盈利能力分析

4.8.6 企业发展能力分析

4.8.7 企业核电设备及应用项目

- 4.8.8 企业经营优劣势分析
- 4.8.9 企业最新发展动向分析
- 4.9 中核集团西安核设备有限公司经营情况分析
  - 4.9.1 企业发展简况分析
  - 4.9.2 企业经营情况分析
  - 4.9.3 企业核电设备及应用项目
  - 4.9.4 企业经营优劣势分析
- 4.10 山东核电设备制造有限公司经营情况分析
  - 4.10.1 企业发展简况分析
  - 4.10.2 企业核电设备及应用项目
  - 4.10.3 企业经营优劣势分析
  - 4.10.4 企业最新发展动向分析
- 4.11 威海华东重型装备有限公司经营情况分析
  - 4.11.1 企业发展简况分析
  - 4.11.2 企业经营情况分析
  - 4.11.3 企业核电设备及应用项目
  - 4.11.4 企业经营优劣势分析
  - 4.11.5 企业最新发展动向分析
- 4.12 上海自动化仪表股份有限公司经营情况分析
  - 4.12.1 企业发展简况分析
  - 4.12.2 主要经济指标分析
  - 4.12.3 企业盈利能力分析
  - 4.12.4 企业运营能力分析
  - 4.12.5 企业偿债能力分析
  - 4.12.6 企业发展能力分析
  - 4.12.7 企业核电设备及应用项目
  - 4.12.8 企业经营优劣势分析
  - 4.12.9 企业最新发展动向分析
- 4.13 哈尔滨空调股份有限公司经营情况分析
  - 4.13.1 企业发展简况分析
  - 4.13.2 主要经济指标分析
  - 4.13.3 企业盈利能力分析
  - 4.13.4 企业运营能力分析
  - 4.13.5 企业偿债能力分析
  - 4.13.6 企业发展能力分析

- 4.13.7 企业核电设备及应用项目
- 4.13.8 企业经营优劣势分析
- 4.13.9 企业最新发展动向分析
- 4.14 浙江上风实业股份有限公司经营情况分析
  - 4.14.1 企业发展简况分析
  - 4.14.2 主要经济指标分析
  - 4.14.3 企业盈利能力分析
  - 4.14.4 企业运营能力分析
  - 4.14.5 企业偿债能力分析
  - 4.14.6 企业发展能力分析
  - 4.14.7 企业核电设备及应用项目
  - 4.14.8 企业经营优劣势分析
  - 4.14.9 企业最新发展动向分析
- 4.15 浙江盾安人工环境股份有限公司经营情况分析
  - 4.15.1 企业发展简况分析
  - 4.15.2 主要经济指标分析
  - 4.15.3 企业盈利能力分析
  - 4.15.4 企业运营能力分析
  - 4.15.5 企业偿债能力分析
  - 4.15.6 企业发展能力分析
  - 4.15.7 企业核电设备及应用项目
  - 4.15.8 企业经营优劣势分析
  - 4.15.9 企业最新发展动向分析
- 4.16 南方风机股份有限公司经营情况分析
  - 4.16.1 企业发展简况分析
  - 4.16.2 主要经济指标分析
  - 4.16.3 企业盈利能力分析
  - 4.16.4 企业运营能力分析
  - 4.16.5 企业偿债能力分析
  - 4.16.6 企业发展能力分析
  - 4.16.7 企业核电设备及应用项目
  - 4.16.8 企业经营模式分析
  - 4.16.9 企业经营优劣势分析
  - 4.16.10 企业最新发展动向分析
- 4.17 特变电工股份有限公司经营情况分析

- 4.17.1 企业发展简况分析
- 4.17.2 主要经济指标分析
- 4.17.3 企业盈利能力分析
- 4.17.4 企业运营能力分析
- 4.17.5 企业偿债能力分析
- 4.17.6 企业发展能力分析
- 4.17.7 企业核电设备及应用项目
- 4.17.8 企业经营优劣势分析
- 4.17.9 企业最新发展动向分析
- 4.18 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析
- 4.18.1 企业发展简况分析
- 4.18.2 主要经济指标分析
- 4.18.3 企业盈利能力分析
- 4.18.4 企业运营能力分析
- 4.18.5 企业偿债能力分析
- 4.18.6 企业发展能力分析
- 4.18.7 企业核电设备及应用项目
- 4.18.8 企业经营优劣势分析
- 4.18.9 企业最新发展动向分析
- 4.19 中国西电电气股份有限公司经营情况分析
- 4.19.1 企业发展简况分析
- 4.19.2 主要经济指标分析
- 4.19.3 企业盈利能力分析
- 4.19.4 企业运营能力分析
- 4.19.5 企业偿债能力分析
- 4.19.6 企业发展能力分析
- 4.19.7 企业核电设备及应用项目
- 4.19.8 企业经营模式分析
- 4.19.9 企业经营优劣势分析
- 4.19.10 企业最新发展动向分析
- 4.20 深圳奥特迅电力设备股份有限公司经营情况分析
- 4.20.1 企业发展简况分析
- 4.20.2 主要经济指标分析
- 4.20.3 企业盈利能力分析
- 4.20.4 企业运营能力分析

- 4.20.5 企业偿债能力分析
- 4.20.6 企业发展能力分析
- 4.20.7 企业核电设备及应用项目
- 4.20.8 企业经营优劣势分析
- 4.20.9 企业最新发展动向分析
- 4.21 中核苏阀科技实业股份有限公司经营情况分析
  - 4.21.1 企业发展简况分析
  - 4.21.2 主要经济指标分析
  - 4.21.3 企业盈利能力分析
  - 4.21.4 企业运营能力分析
  - 4.21.5 企业偿债能力分析
  - 4.21.6 企业发展能力分析
  - 4.21.7 企业核电设备及应用项目
  - 4.21.8 企业经营优劣势分析
  - 4.21.9 企业最新发展动向分析
- 4.22 江苏神通阀门股份有限公司经营情况分析
  - 4.22.1 企业发展简况分析
  - 4.22.2 主要经济指标分析
  - 4.22.3 企业盈利能力分析
  - 4.22.4 企业运营能力分析
  - 4.22.5 企业偿债能力分析
  - 4.22.6 企业发展能力分析
  - 4.22.7 企业核电设备及应用项目
  - 4.22.8 企业经营模式分析
  - 4.22.9 企业经营优劣势分析
  - 4.22.10 企业最新发展动向分析
- 4.23 烟台冰轮股份有限公司经营情况分析
  - 4.23.1 企业发展简况分析
  - 4.23.2 主要经济指标分析
  - 4.23.3 企业盈利能力分析
  - 4.23.4 企业运营能力分析
  - 4.23.5 企业偿债能力分析
  - 4.23.6 企业发展能力分析
  - 4.23.7 企业核电设备及应用项目
  - 4.23.8 企业经营优劣势分析

#### 4.23.9 企业最新发展动向分析

### 4.24 湘潭电机股份有限公司经营情况分析

#### 4.24.1 企业发展简况分析

#### 4.24.2 主要经济指标分析

#### 4.24.3 企业盈利能力分析

#### 4.24.4 企业运营能力分析

#### 4.24.5 企业偿债能力分析

#### 4.24.6 企业发展能力分析

#### 4.24.7 企业核电设备及应用项目

#### 4.24.8 企业经营优劣势分析

#### 4.24.9 企业最新发展动向分析

## 第5章：中国核电工程建设企业个案分析

### 5.1 中国核工业二三建设有限公司经营情况分析

#### 5.1.1 企业发展规模分析

#### 5.1.2 企业组织架构分析

#### 5.1.3 企业主营业务分析

#### 5.1.4 企业资质能力分析

#### 5.1.5 企业主要核电项目

#### 5.1.6 企业经营情况分析

#### 5.1.7 企业经营优劣势分析

#### 5.1.8 企业最新发展动向分析

### 5.2 中国核工业第二二建设有限公司经营情况分析

#### 5.2.1 企业发展规模分析

#### 5.2.2 企业组织架构分析

#### 5.2.3 企业主营业务分析

#### 5.2.4 企业资质能力分析

#### 5.2.5 企业主要核电项目

#### 5.2.6 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 企业最新发展动向分析

### 5.3 中国核工业第五建设有限公司经营情况分析

#### 5.3.1 企业发展规模分析

#### 5.3.2 企业组织架构分析

#### 5.3.3 企业主营业务分析

#### 5.3.4 企业资质能力分析

#### 5.3.5 企业主要核电项目

5.3.6 企业经营优劣势分析

5.3.7 企业最新发展动向分析

5.4 中国核工业中原建设有限公司经营情况分析

5.4.1 企业发展规模分析

5.4.2 企业组织架构分析

5.4.3 企业主营业务分析

5.4.4 企业资质能力分析

5.4.5 企业主要核电项目

5.4.6 企业经营优劣势分析

5.4.7 企业最新发展动向分析

5.5 浙江省火电建设公司经营情况分析

5.5.1 企业发展规模分析

5.5.2 企业组织架构分析

5.5.3 企业主营业务分析

5.5.4 企业资质能力分析

5.5.5 企业主要核电项目

5.5.6 企业经营优劣势分析

5.5.7 企业最新发展动向分析

图表目录

图表1：核链式反应图

图表2：核电站结构图

图表3：核电站核电设备产品成本结构（单位：%、个、亿元/个、亿元）

图表4：核电制造设计规范

图表5：2012年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）

图表6：核事故等级划分

图表7：日本福岛核辐射量情况

图表8：我国核电发展现状分析

图表9：关键核电设备国内市场状况

图表10：核电、火电构成成本比较（单位：%）

图表11：我国已建核电站上网电价与当地燃煤机组标杆电价比较（单位：MW，元/度）

图表12：我国已建及在建核电站建造成本（单位：MW，亿美元，美元/千瓦）

图表13：国产化率70%的百万级核电站工程造价水平预测（单位：万美元，%，美元/千瓦）

图表14：不同电源发电成本（单位：美元/MW·h）

图表15：2012年不同电源年发电小时（单位：小时）

- 图表16：2008-2012年核电电源投资规模（单位：亿元）
- 图表17：核电站建设成本构成（单位：%）
- 图表18：2012-2018年核电设备行业投资额预测（单位：万千瓦，元/kW，百万元）
- 图表19：截至2012年底国内已建核电站发展情况（单位：万千瓦，台）
- 图表20：截至2012年底国内在建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）
- 图表21：截至2012年底国内拟建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）
- 图表22：2012年前投运核电站各类堆型占比（单位：%）
- 图表23：我国核电设备国内外提供商
- 图表24：我国AP1000主要设备转让方
- 图表25：不属于AP1000转让范围的设备
- 图表26：AP1000设备国产化重要进展
- 图表27：东方电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表28：东方电气股份有限公司组织架构
- 图表29：2010-2012年东方电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表30：2012年东方电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表31：2010-2012年东方电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表32：2012年东方电气股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表（单位：万元，%）
- 图表33：2010-2012年东方电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表34：2010-2012年东方电气股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表35：2010-2012年东方电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表36：东方电气股份有限公司优劣势分析
- 图表37：上海电气集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表38：2010-2012年上海电气集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表39：2012年上海电气集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：百万元，%）
- 图表40：2010-2012年上海电气集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表41：2012年上海电气集团股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：百万元，%）
- 图表42：2010-2012年上海电气集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表43：2010-2012年上海电气集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表44：2010-2012年上海电气集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表45：上海电气集团股份有限公司优劣势分析
- 图表46：2010-2012年哈尔滨电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表47：2010-2012年哈尔滨电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表48：2010-2012年哈尔滨电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表49：2010-2012年哈尔滨电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表50：2010-2012年哈尔滨电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表51：哈尔滨电气股份有限公司优劣势分析

图表52：苏州海陆重工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表53：2010-2012年苏州海陆重工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表54：2012年苏州海陆重工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表55：2010-2012年苏州海陆重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表56：2012年苏州海陆重工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表57：2010-2012年苏州海陆重工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表58：2010-2012年苏州海陆重工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表59：2010-2012年苏州海陆重工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表60：苏州海陆重工股份有限公司优劣势分析

图表61：中国第一重型机械股份公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表62：中国第一重型机械股份公司组织架构

图表63：2010-2012年中国第一重型机械股份公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表64：2012年中国第一重型机械股份公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表64：2010-2012年中国第一重型机械股份公司盈利能力分析（单位：%）

图表64：2010-2012年中国第一重型机械股份公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表64：2010-2012年中国第一重型机械股份公司运营能力分析（单位：次）

图表64：2010-2012年中国第一重型机械股份公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表65：2010-2012年中国第一重型机械股份公司发展能力分析（单位：%）

图表66：中国第一重型机械股份公司核电设备应用

图表67：中国第一重型机械股份公司的生产模式

图表68：中国第一重型机械股份公司优劣势分析

图表69：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司及控股股东股权结构图

图表70：2010-2012年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表71：2012年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表72：2010-2012年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表73：2012年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司主营业务分行业、产品情况表

图表74：2010-2012年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表75：2010-2012年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表76：2010-2012年二重集团（德阳）重型装备股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表77：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司优劣势分析

图表78：四川科新机电股份有限公司及控股股东股权结构图

图表79：2010-2012年四川科新机电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表80：2012年四川科新机电股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表81：2010-2012年四川科新机电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表82：2012年四川科新机电股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表83：2010-2012年四川科新机电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表84：2010-2012年四川科新机电股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表85：2010-2012年四川科新机电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表86：四川科新机电股份有限公司优劣势分析

图表87：2010-2012年大连宝原核设备有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表88：2010-2012年大连宝原核设备有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表89：2010-2012年大连宝原核设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表90：2010-2012年大连宝原核设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2010-2012年大连宝原核设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表92：大连宝原核设备有限公司优劣势分析

图表93：中核集团西安核设备有限公司优劣势分析

图表94：山东核电设备制造有限公司优劣势分析

图表95：威海华东重型装备有限公司优劣势分析

图表96：上海自动化仪表股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表97：2010-2012年上海自动化仪表股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表98：2012年上海自动化仪表股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表99：2010-2012年上海自动化仪表股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表100：2012年上海自动化仪表股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表101：2010-2012年上海自动化仪表股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表102：2010-2012年上海自动化仪表股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表103：2010-2012年上海自动化仪表股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表104：上海自动化仪表股份有限公司产品在核电自动化中的应用

图表105：上海自动化仪表股份有限公司优劣势分析

图表106：哈尔滨空调股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表107：2010-2012年哈尔滨空调股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表108：2010-2012年哈尔滨空调股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：2012年哈尔滨空调股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表110：2010-2012年哈尔滨空调股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表111：2010-2012年哈尔滨空调股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表112：2010-2012年哈尔滨空调股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表113：哈尔滨空调股份有限公司优劣势分析

图表114：浙江上风实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表115：浙江上风实业股份有限公司组织架构

图表116：2010-2012年浙江上风实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表117：2012年浙江上风实业股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表118：2010-2012年浙江上风实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2012年哈尔滨空调股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表（单位：万元，%）

图表120：2010-2012年浙江上风实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表121：2010-2012年浙江上风实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表122：2010-2012年浙江上风实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表123：浙江上风实业股份有限公司优劣势分析

图表124：浙江盾安人工环境股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表125：浙江盾安人工环境股份有限公司组织架构

图表126：2010-2012年浙江盾安人工环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表127：2012年浙江盾安人工环境股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表128：2010-2012年浙江盾安人工环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表129：2012年浙江盾安人工环境股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表130：2010-2012年浙江盾安人工环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表131：2010-2012年浙江盾安人工环境股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表132：2010-2012年浙江盾安人工环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表133：浙江盾安人工环境股份有限公司优劣势分析

图表134：南方风机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表135：2010-2012年南方风机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表136：2010-2012年南方风机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表137：2012年南方风机股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表138：2010-2012年南方风机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表139：2010-2012年南方风机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表140：2010-2012年南方风机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表141：南方风机股份有限公司优劣势分析

图表142：特变电工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表143：2010-2012年特变电工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表144：2012年特变电工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表145：2010-2012年特变电工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表146：2012年特变电工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表147：2010-2012年特变电工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表148：2010-2012年特变电工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表149：2010-2012年特变电工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表150：特变电工股份有限公司优劣势分析

图表151：保定天威保变电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表152：2010-2012年保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表153：2012年保定天威保变电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表154：2010-2012年保定天威保变电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表155：2012年保定天威保变电气股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表156：2010-2012年保定天威保变电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表157：2010-2012年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表158：2010-2012年保定天威保变电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表159：保定天威保变电气股份有限公司核电设备应用

图表160：保定天威保变电气股份有限公司优劣势分析

图表161：中国西电电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表162：2010-2012年中国西电电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表163：2012年中国西电电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表164：2010-2012年中国西电电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表165：2012年中国西电电气股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表166：2010-2012年中国西电电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表167：2010-2012年中国西电电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表168：2010-2012年中国西电电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表169：中国西电电气股份有限公司优劣势分析

图表170：深圳奥特迅电力设备股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表171：2010-2012年深圳奥特迅电力设备股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表172：2012年深圳奥特迅电力设备股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表173：2010-2012年深圳奥特迅电力设备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表174：2012年深圳奥特迅电力设备股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

%)

图表175：2010-2012年深圳奥特迅电力设备股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表176：2010-2012年深圳奥特迅电力设备股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表177：2010-2012年深圳奥特迅电力设备股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表178：深圳奥特迅电力设备股份有限公司优劣势分析

图表179：中核苏阀科技实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表180：中核苏阀科技实业股份有限公司内部组织结构图

图表181：2010-2012年中核苏阀科技实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表182：2012年中核苏阀科技实业股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表183：2010-2012年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表184：2012年中核苏阀科技实业股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表185：2010-2012年中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表186：2010-2012年中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表187：2010-2012年中核苏阀科技实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表188：中核苏阀科技实业股份有限公司优劣势分析

图表189：江苏神通阀门股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表190：江苏神通阀门股份有限公司内部组织结构图

图表191：2010-2012年江苏神通阀门股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表192：2012年江苏神通阀门股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表193：2010-2012年江苏神通阀门股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表194：2012年江苏神通阀门股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表（单位：万元，%）

图表194：2010-2012年江苏神通阀门股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表195：2010-2012年江苏神通阀门股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表195：2010-2012年江苏神通阀门股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表196：江苏神通阀门股份有限公司采购、生产及营销模式

图表197：2012年江苏神通阀门股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表198：江苏神通阀门股份有限公司优劣势分析

图表199：烟台冰轮股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表200：2010-2012年烟台冰轮股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表201：2012年烟台冰轮股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元）

图表202：2010-2012年烟台冰轮股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表203：2012年烟台冰轮股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表204：2010-2012年烟台冰轮股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表205：2010-2012年烟台冰轮股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表206：2010-2012年烟台冰轮股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表207：烟台冰轮股份有限公司优劣势分析

图表208：湘潭电机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表209：湘潭电机股份有限公司组织架构

图表210：2010-2012年湘潭电机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表211：2012年湘潭电机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表212：2010-2012年湘潭电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表213：2012年湘潭电机股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表214：2010-2012年湘潭电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表215：2010-2012年湘潭电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表216：2010-2012年湘潭电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表217：湘潭电机股份有限公司优劣势分析

图表218：中国核工业二三建设有限公司优劣势分析

图表219：中国核工业第二二建设有限公司优劣势分析

图表220：中国核工业第五建设有限公司的组织架构

图表221：中国核工业第五建设有限公司主要核电项目

图表222：中国核工业第五建设有限公司优劣势分析

图表223：中国核工业中原建设有限公司的组织架构

图表224：中国核工业中原建设有限公司优劣势分析

图表225：浙江省火电建设公司优劣势分析

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/240899240899.html>