

# 2016-2022年中国超导市场 现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国超导市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1510/278029QAQP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国超导市场现状分析及投资前景研究报告》共七章。报告介绍了超导行业相关概述、中国超导产业运行环境、分析了中国超导行业的现状、中国超导行业竞争格局、对中国超导行业做了重点企业经营状况分析及中国超导产业发展前景与投资预测。您若想对超导产业有个系统的了解或者想投资超导行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在我国关于超导的研发中，超导材料经营经历了低温到高温的研发，第一代材料已经研究成熟，第二代材料由于其成本低更适用于产业化运作而被市场看好;超导产品品类逐渐增加，现已进行产业化运作的有超导电缆、超导限流器、超导滤波器、超导储能等。虽然与国际尚有一定的差距，但部分领域的研发已经处于国际先进水平。

由于超导技术被认为将在一定程度上决定一个国家智能电网的竞争力，因此，对于超导产业而言，“十二五”期间，我国智能电网的全面建设将给该产业的发展提供良好的发展契机。

超导产业或将迎来“十年十倍”的快速增长，未来十年我国超导市场的规模约为1300-1600亿元，预计到2020年，该产值将达到750亿美元。

## 报告目录：

### 第一章 超导行业发展综述

#### 1.1 超导行业概述

##### 1.1.1 超导的定义

##### 1.1.2 超导经济性分析

##### 1.1.3 超导行业生命周期分析

##### 1.1.4 超导材料

###### (1) 超导材料的定义

###### (2) 超导材料的基本特性

#### 1.2 超导行业产业链分析

##### 1.2.1 行业产业链结构及价值环节

###### (1) 行业产业链结构

###### (2) 行业产业链价值环节

##### 1.2.2 行业上游供应分析

(1) 低温超导材料现状及趋势分析

(2) 高温超导材料现状及趋势分析

### 1.2.3 行业下游需求分析

(1) 电力行业需求分析

(2) 通信行业需求分析

(3) 军事领域需求分析

(4) 其他行业需求分析

## 1.3 超导行业发展环境分析

### 1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业管理体制分析

(2) 行业法律法规及政策

(3) 行业发展规划分析

### 1.3.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济走势分析

(2) 国内宏观经济走势分析

## 1.4 报告研究单位与研究方法

### 1.4.1 研究单位介绍

### 1.4.2 研究方法概述

## 第二章 超导技术研究现状及趋势分析

### 2.1 全球超导技术发展状况

#### 2.1.1 全球超导技术发展概况

(1) 全球超导技术研发历程分析

(2) 全球超导材料技术研发水平

(3) 全球超导技术应用现状分析

#### 2.1.2 美国超导技术研究现状及趋势分析

(1) 美国超导技术研发历程分析

(2) 美国超导技术应用现状分析

(3) 美国超导技术研发趋势分析

#### 2.1.3 欧洲超导技术研究现状及趋势分析

(1) 欧洲超导技术研发历程分析

(2) 欧洲超导技术应用现状分析

### (3) 欧洲超导技术研发趋势分析

#### 2.1.4 日本超导技术研究现状及趋势分析

##### (1) 日本超导技术研发历程分析

##### (2) 日本超导技术应用现状分析

##### (3) 日本超导技术研发趋势分析

#### 2.1.5 韩国超导技术研究现状及趋势分析

##### (1) 韩国超导技术研发历程分析

##### (2) 韩国超导技术应用现状分析

##### (3) 韩国超导技术研发趋势分析

#### 2.1.6 全球超导技术研发趋势分析

### 2.2 中国超导技术发展状况

#### 2.2.1 中国超导技术发展概况

##### (1) 中国超导技术研发历程分析

##### (2) 中国超导材料技术研发水平

##### (3) 中国超导技术应用现状分析

#### 2.2.2 中国超导技术与国际研发水平的差距

#### 2.2.3 中国超导技术研发趋势分析

## 第三章 超导材料市场分析

### 3.1 超导材料概述

#### 3.1.1 市场常用的超导材料

#### 3.1.2 超导材料的分类

##### (1) 按使用条件分

##### (2) 按材料形态分

### 3.2 铋系超导材料市场分析

#### 3.2.1 铋系超导材料简述

#### 3.2.2 铋系超导材料使用条件

#### 3.2.3 铋系超导材料应用现状分析

#### 3.2.4 铋系超导材料应用前景分析

### 3.3 铌系超导材料市场分析

#### 3.3.1 铌系超导材料简述

#### 3.3.2 铌系超导材料使用条件

3.3.3 铌系超导材料应用现状分析

3.3.4 铌系超导材料应用前景分析

3.4 钇系超导材料市场分析

3.4.1 钇系超导材料简述

3.4.2 钇系超导材料使用条件

3.4.3 钇系超导材料的产业化进展

3.4.4 钇系超导材料应用现状分析

3.4.5 钇系超导材料应用前景分析

## 第四章 超导行业细分产品市场分析

4.1 超导电缆市场分析

4.1.1 高温超导电缆的发展历史

4.1.2 高温超导电缆的基本结构

(1) 内支撑管

(2) 电缆导体

(3) 热绝缘层

(4) 电绝缘层

(5) 电缆屏蔽层和护层

4.1.3 高温超导电缆项目的运行情况

4.1.4 高温超导电缆的应用前景

(1) 损耗低

(2) 容量大、体积小

(3) 无污染

4.1.5 制约高温超导电缆应用的瓶颈

4.1.6 高温超导电缆市场容量预测

4.2 超导限流器市场分析

4.2.1 超导限流器的基本工作原理

4.2.2 超导限流器的发展过程

4.2.3 超导限流器的特点及优势

4.2.4 超导限流器的形式分类

4.2.5 超导限流器的研究进展

4.2.6 超导限流器市场容量预测

## 4.3 超导滤波器市场分析

### 4.3.1 超导滤波器的构成及工作原理

### 4.3.2 超导滤波器的优势

### 4.3.3 超导滤波器的研究现状

### 4.3.4 超导滤波器应用领域分析

### 4.3.5 超导滤波器应用前景分析

## 4.4 超导储能市场分析

### 4.4.1 超导储能的定义

### 4.4.2 储能用的超导材料分析

### 4.4.3 超导储能的研究现状

### 4.4.4 超导储能的技术应用分析

### 4.4.5 超导储能的应用前景分析

## 4.5 其他超导产品市场分析

### 4.5.1 超导发电机市场现状及趋势分析

### 4.5.2 超导变压器市场现状及趋势分析

### 4.5.3 超导磁体市场现状及趋势分析

### 4.5.4 超导线材市场现状及趋势分析

## 第五章 中国超导技术应用领域分析

### 5.1 中国超导技术应用领域概述

### 5.2 智能电网行业超导技术发展分析

#### 5.2.1 智能电网行业发展情况分析

#### 5.2.2 智能电网中超导技术的应用优势

(1) 提升电力系统暂态稳定性

(2) 提高电力系统小干扰稳定性

(3) 提升电网的抗打击能力

(4) 提升电网的电能质量

(5) 建立“节约型”电力系统

#### 5.2.3 智能电网中超导技术应用现状分析

#### 5.2.4 智能电网中超导技术研究方向分析

### 5.3 移动通信领域超导技术发展分析

#### 5.3.1 移动通信行业发展情况分析

- 5.3.2 移动通信中超导技术应用现状分析
- 5.3.3 移动通信中超导技术市场前景分析
- 5.4 卫星通信领域超导技术发展分析
  - 5.4.1 卫星通信行业发展情况分析
  - 5.4.2 卫星通信中超导技术的重要性
  - 5.4.3 卫星通信中超导技术应用现状分析
  - 5.4.4 卫星通信中超导技术市场前景分析
- 5.5 风力发电领域超导技术发展分析
  - 5.5.1 风力发电技术的发展及国内现状
  - 5.5.2 国内风力发电市场面临的困难
  - 5.5.3 风力发电系统的技术发展矛盾
    - (1) 叶轮超低转速与发电机经济转速之间的矛盾
    - (2) 发电成本问题
    - (3) 效率问题
  - 5.5.4 直接驱动式风力发电机系统
  - 5.5.5 高温超导发电机技术的发展
  - 5.5.6 风力发电技术中高温超导发电机的应用前景分析
- 5.6 其他领域超导技术发展分析
  - 5.6.1 医疗领域超导技术发展分析
  - 5.6.2 军事领域超导技术发展分析

## 第六章 中国超导行业领先企业经营分析

- 6.1 超导产业领先企业总体发展状况分析
- 6.2 超导产业领先企业经营分析
  - 6.2.1 广晟有色金属股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主要经济指标分析
    - (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.2 中国有色金属建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.3 株洲冶炼集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.4 贵州红星发展股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.5 安徽鑫科新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.6 西部金属材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.7 江苏法尔胜股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.8 深圳市沃尔核材股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.9 烟台新潮实业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.10 青岛汉缆股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.11 江苏永鼎股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.12 天津百利特精电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.13 宝胜科技创新股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.14 江苏综艺股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(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) 企业超导相关产品及新品动向分析

(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

#### 6.2.15 江苏中天科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(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) 企业超导相关产品及新品动向分析

(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

#### 6.2.16 特变电工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.17 大连冷冻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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (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

#### 6.2.18 西部超导材料科技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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.19 北京英纳超导技术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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.20 天津海泰超导电子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) 企业超导相关产品及新品动向分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

### 第七章 博思数据对中国超导行业投资分析与前景预测

#### 7.1 超导行业投资特性分析

##### 7.1.1 超导行业进入壁垒分析

##### 7.1.2 超导行业盈利模式分析

##### 7.1.3 超导行业盈利因素分析

#### 7.2 超导行业投资现状分析

##### 7.2.1 国际超导企业投资现状分析

##### 7.2.2 国内超导企业投资现状分析

#### 7.3 超导行业发展趋势及前景预测

##### 7.3.1 超导行业发展趋势分析

##### 7.3.2 超导行业前景预测

#### 7.4 超导行业投资机会及建议分析

##### 7.4.1 超导行业投资机会分析

##### 7.4.2 超导行业投资风险分析

##### 7.4.3 超导行业投资建议分析



- (1) 超导行业投资价值分析
- (2) 超导行业可投资方向
- (3) 超导行业投资方式建议

图表目录：

图表1：美国超导电网规划

图表2：日本超导应用规划

图表3：超导限流器经济型分析

图表4：超导限流器市场需求预测

图表5：储能技术简介

图表6：超导储能应用实例

图表7：超导线材市场需求预测

图表8：我国普通基站射频滤波器与超导滤波特性比较

图表9：中国移动通信用超导滤波器市场空间预测（单位：万，亿元，%）

图表10：广晟有色金属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11：2014年广晟有色金属股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表12：2014年广晟有色金属股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表13：2014年广晟有色金属股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表14：2014年广晟有色金属股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表15：2014年广晟有色金属股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表16：2014年广晟有色金属股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表17：2014年广晟有色金属股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表18：广晟有色金属股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表19：广晟有色金属股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表20：广晟有色金属股份有限公司优势与劣势分析

图表21：中国有色金属建设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22：2014年中国有色金属建设股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表23：2014年中国有色金属建设股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表24：2014年中国有色金属建设股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表25：2014年中国有色金属建设股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表26：2014年中国有色金属建设股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：2014年中国有色金属建设股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表28：2014年中国有色金属建设股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表29：中国有色金属建设股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表30：中国有色金属建设股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表31：中国有色金属建设股份有限公司优势与劣势分析

图表32：株洲冶炼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33：2014年株洲冶炼集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表34：2014年株洲冶炼集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表35：2014年株洲冶炼集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表36：2014年株洲冶炼集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表37：2014年株洲冶炼集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表38：2014年株洲冶炼集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表39：2014年株洲冶炼集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表40：株洲冶炼集团股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表41：株洲冶炼集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表42：株洲冶炼集团股份有限公司优势与劣势分析

图表43：贵州红星发展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44：2014年贵州红星发展股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表45：2014年贵州红星发展股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表46：2014年贵州红星发展股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表47：2014年贵州红星发展股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表48：2014年贵州红星发展股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表49：2014年贵州红星发展股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表50：2014年贵州红星发展股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表51：贵州红星发展股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表52：贵州红星发展股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表53：贵州红星发展股份有限公司优势与劣势分析

图表54：安徽鑫科新材料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55：2014年安徽鑫科新材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表56：2014年安徽鑫科新材料股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表57：2014年安徽鑫科新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表58：2014年安徽鑫科新材料股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表59：2014年安徽鑫科新材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表60：2014年安徽鑫科新材料股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表61：2014年安徽鑫科新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表62：安徽鑫科新材料股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表63：安徽鑫科新材料股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表64：安徽鑫科新材料股份有限公司优势与劣势分析

图表65：西部金属材料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66：2014年西部金属材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表67：2014年西部金属材料股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表68：2014年西部金属材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表69：2014年西部金属材料股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表70：2014年西部金属材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表71：2014年西部金属材料股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表72：2014年西部金属材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表73：西部金属材料股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表74：西部金属材料股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表75：西部金属材料股份有限公司优势与劣势分析

图表76：江苏法尔胜股份有限公司公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表77：2014年江苏法尔胜股份有限公司公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表78：2014年江苏法尔胜股份有限公司公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表79：2014年江苏法尔胜股份有限公司公司盈利能力分析（单位：%）

图表80：2014年江苏法尔胜股份有限公司公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表81：2014年江苏法尔胜股份有限公司公司运营能力分析（单位：次）

图表82：2014年江苏法尔胜股份有限公司公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表83：2014年江苏法尔胜股份有限公司公司发展能力分析（单位：%）

图表84：江苏法尔胜股份有限公司公司的产品结构（单位：%）

图表85：江苏法尔胜股份有限公司公司产品销售区域分布（单位：%）

图表86：江苏法尔胜股份有限公司公司优势与劣势分析

图表87：深圳市沃尔核材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88：2014年深圳市沃尔核材股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表89：2014年深圳市沃尔核材股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表90：2014年深圳市沃尔核材股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2014年深圳市沃尔核材股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表92：2014年深圳市沃尔核材股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表93：2014年深圳市沃尔核材股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表94：2014年深圳市沃尔核材股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表95：深圳市沃尔核材股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表96：深圳市沃尔核材股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表97：深圳市沃尔核材股份有限公司优势与劣势分析

图表98：烟台新潮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99：2014年烟台新潮实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表100：2014年烟台新潮实业股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表101：2014年烟台新潮实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表102：烟台新潮实业股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表103：2014年烟台新潮实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表104：2014年烟台新潮实业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表105：2014年烟台新潮实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表106：烟台新潮实业股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表107：烟台新潮实业股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表108：烟台新潮实业股份有限公司优势与劣势分析

图表109：青岛汉缆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110：2014年青岛汉缆股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表111：2014年青岛汉缆股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表112：2014年青岛汉缆股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表113：2014年青岛汉缆股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表114：2014年青岛汉缆股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表115：2014年青岛汉缆股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表116：2014年青岛汉缆股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表117：青岛汉缆股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表118：青岛汉缆股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表119：青岛汉缆股份有限公司优势与劣势分析

图表120：江苏永鼎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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1510/278029QAQP.html>