

# 2016-2022年中国3D打印 材料市场前景研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国3D打印材料市场前景研究与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/jiancai/S57750ORZI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

在全球3D打印发展如火如荼的背景下，中国的3D打印市场仍处于发展的初始阶段。在3D打印材料领域，目前国内3D打印材料的基础研究、材料制备工艺以及产业化方面与国外相比存在较大的差距。因此，有必要对3D打印材料行业的市场现状、发展潜力、核心痛点以及产业链各环节发展情况进行深度剖析，以做出正确的竞争和投资策略。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国3D打印材料市场调查与发展前景报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章：全球3D打印材料行业发展状况分析

#### 1.1 全球3D打印行业发展状况分析

##### 1.1.1 全球3D打印市场规模分析

(1) 全球3D打印市场规模

(2) 全球个人级3D打印市场规模

(3) 全球工业级3D打印市场规模

##### 1.1.2 全球3D打印市场结构分析

##### 1.1.3 全球3D打印市场竞争格局

##### 1.1.4 全球3D打印市场前景预测

#### 1.2 全球3D打印材料行业发展分析

##### 1.2.1 全球3D打印材料行业发展周期

##### 1.2.2 全球3D打印材料行业发展规模

##### 1.2.3 全球3D打印材料行业市场格局

##### 1.2.4 全球3D打印材料行业产品结构

##### 1.2.5 全球3D打印材料行业前景与趋势

(1) 行业发展前景预测

(2) 行业产品结构预测

(3) 行业发展趋势预测

### 1.3 主要国家3D打印材料行业发展分析

#### 1.3.1 美国3D打印材料行业发展分析

(1) 美国3D打印行业发展现状

(2) 美国3D打印材料供给情况

(3) 美国3D打印材料需求情况

(4) 美国3D打印材料市场前景

#### 1.3.2 德国3D打印材料行业发展分析

(1) 德国3D打印行业发展现状

(2) 德国3D打印材料供给情况

(3) 德国3D打印材料需求情况

(4) 德国3D打印材料市场前景

#### 1.3.3 日本3D打印材料行业发展分析

(1) 日本3D打印行业发展现状

(2) 日本3D打印材料供给情况

(3) 日本3D打印材料需求情况

(4) 日本3D打印材料市场前景

## 第2章：中国3D打印材料行业发展状况分析

### 2.1 中国3D打印行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国3D打印市场规模分析

#### 2.1.2 中国3D打印市场竞争格局

(1) 3D打印价格竞争格局

(2) 3D打印企业竞争格局

#### 2.1.3 中国3D打印市场前景预测

### 2.2 中国3D打印材料行业发展分析

#### 2.2.1 中国3D打印材料行业发展基础

#### 2.2.2 中国3D打印材料行业供给情况

#### 2.2.3 中国3D打印材料行业需求情况

#### 2.2.4 中国3D打印材料行业市场结构

#### 2.2.5 中国3D打印材料行业痛点分析

## 第3章：3D打印材料行业细分市场发展分析

### 3.1 光敏树脂市场发展分析

#### 3.1.1 光敏树脂供给情况分析

#### 3.1.2 光敏树脂价格走势分析

#### 3.1.3 光敏树脂市场发展趋势

(1) 光敏树脂供给趋势预测

(2) 光敏树脂价格走势预测

#### 3.1.4 光敏树脂在3D打印中的应用

(1) 光敏树脂在3D打印中的应用领域

(2) 光敏树脂在3D打印中的应用案例

(3) 光敏树脂在3D打印中的应用前景

### 3.2 工程塑料市场发展分析

#### 3.2.1 工程塑料供给情况分析

(1) ABS材料供给情况

(2) PC类材料供给情况

(3) 尼龙类材料供给情况

#### 3.2.2 工程塑料价格走势分析

(1) ABS材料价格走势情况

(2) PC类材料价格走势情况

(3) 尼龙类材料价格走势情况

#### 3.2.3 工程塑料市场发展趋势

(1) 工程塑料供给趋势预测

(2) 工程塑料价格走势预测

#### 3.2.4 工程塑料在3D打印中的应用

(1) 工程塑料在3D打印中的应用领域

(2) 工程塑料在3D打印中的应用案例

(3) 工程塑料在3D打印中的应用前景

### 3.3 金属材料市场发展分析

#### 3.3.1 金属材料供给情况分析

(1) 钛合金供给情况

(2) 钴铬合金供给情况

(3) 不锈钢供给情况

(4) 铝合金材料供给情况

(5) 贵金属粉末供给情况

### 3.3.2 金属材料价格走势分析

(1) 钛合金价格走势

(2) 钴铬合金价格走势

(3) 不锈钢价格走势

(4) 铝合金材料价格走势

(5) 贵金属粉末价格走势

### 3.3.3 金属材料市场发展趋势

(1) 金属材料供给趋势预测

(2) 金属材料价格走势预测

### 3.3.4 金属材料在3D打印中的应用

(1) 金属材料在3D打印中的应用领域

(2) 金属材料在3D打印中的应用案例

(3) 金属材料在3D打印中的应用前景

## 3.4 陶瓷材料市场发展分析

### 3.4.1 陶瓷材料供给情况分析

(1) 普通陶瓷材料供给情况

(2) 人工合成陶瓷供给情况

### 3.4.2 陶瓷材料价格走势分析

(1) 普通陶瓷材料价格走势

(2) 人工合成陶瓷价格走势

### 3.4.3 陶瓷材料市场发展趋势

(1) 陶瓷材料供给趋势预测

(2) 陶瓷材料价格走势预测

### 3.4.4 陶瓷材料在3D打印中的应用

(1) 陶瓷材料在3D打印中的应用领域

(2) 陶瓷材料在3D打印中的应用案例

(3) 陶瓷材料在3D打印中的应用前景

## 3.5 生物材料市场发展分析

### 3.5.1 生物材料供给情况分析

### 3.5.2 生物材料价格走势分析

### 3.5.3 生物材料市场发展趋势

#### (1) 生物材料供给趋势预测

#### (2) 生物材料价格走势预测

### 3.5.4 生物材料在3D打印中的应用

#### (1) 生物材料在3D打印中的应用领域

#### (2) 生物材料在3D打印中的应用案例

#### (3) 生物材料在3D打印中的应用前景

## 3.6 橡胶材料市场发展分析

### 3.6.1 橡胶材料供给情况分析

### 3.6.2 橡胶材料价格走势分析

### 3.6.3 橡胶材料市场发展趋势

#### (1) 橡胶材料供给趋势预测

#### (2) 橡胶材料价格走势预测

### 3.6.4 橡胶材料在3D打印中的应用

#### (1) 橡胶材料在3D打印中的应用领域

#### (2) 橡胶材料在3D打印中的应用案例

#### (3) 橡胶材料在3D打印中的应用前景

## 3.7 其他3D打印材料发展分析

### 3.7.1 砂材市场发展分析

### 3.7.2 石墨烯市场发展分析

## 3.8 新型3D打印材料走势分析

## 第4章：3D打印材料行业领先企业案例分析

### 4.1 国外3D打印材料领先企业案例分析

#### 4.1.1 美国3D Systems公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 企业主要经济指标

##### 2) 企业资产负债分析

##### 3) 企业现金流量分析

##### (3) 企业资质能力分析

- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.2 德国Voxeljet公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3) 企业现金流量分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.3 美国Stratasys公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3) 企业现金流量分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.4 比利时Materialize公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3) 企业现金流量分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析



(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.5 以色列Objet公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.6 德国Orbi-Tech公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.7 德国Covestro公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.8 德国EOS公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.9 Graphene 3D Lab公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.10 Taulman 3D公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2 国内3D打印材料领先企业案例分析

##### 4.2.1 广东银禧科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.2 银邦金属复合材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.3 大恒新纪元科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.4 深圳光韵达光电科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.5 武汉金运激光股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业资质能力分析
  - (4) 企业3D打印材料业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.6 中航重机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业资质能力分析
  - (4) 企业3D打印材料业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.7 安徽鑫科新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业资质能力分析
  - (4) 企业3D打印材料业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.8 山东国瓷功能材料股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 企业主要经济指标

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业3D打印材料业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.9 安泰科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 企业主要经济指标

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业3D打印材料业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.10 宝鸡钛业股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 企业主要经济指标

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.11 江苏康得新复合材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.12 南方风机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.13 北京太尔时代科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析

- (4) 企业3D打印材料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

## 第5章：3D打印材料行业发展前景与趋势预测

### 5.1 3D打印材料行业发展前景预测

#### 5.1.1 行业影响因素分析

- (1) 政策支持因素
- (2) 技术推动因素
- (3) 市场需求因素

#### 5.1.2 行业发展规模预测

### 5.2 3D打印材料行业发展趋势预测

#### 5.2.1 行业整体趋势预测

#### 5.2.2 产品发展趋势预测

#### 5.2.3 市场竞争格局预测

## 第6章：3D打印材料行业投资潜力与策略规划

### 6.1 3D打印材料行业投资潜力分析

#### 6.1.1 行业投资热潮分析

#### 6.1.2 行业投资推动因素

- (1) 行业发展势头分析
- (2) 行业投资环境分析

### 6.2 3D打印材料行业投资现状分析

#### 6.2.1 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

#### 6.2.2 行业投资切入方式

#### 6.2.3 行业投资案例分析

### 6.3 3D打印材料行业投资策略规划

#### 6.3.1 行业投资方式策略

#### 6.3.2 行业投资领域策略

#### 6.3.3 行业产品创新策略

## 6.3.4 行业营销模式策略

## 第7章 电商行业发展分析

### 7.1 电子商务发展分析

#### 7.1.1 电子商务定义及发展模式分析

#### 7.1.2 中国电子商务行业政策现状

#### 7.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

### 7.2 “互联网+”的相关概述

#### 7.2.1 “互联网+”的提出

#### 7.2.2 “互联网+”的内涵

#### 7.2.3 “互联网+”的发展

#### 7.2.4 “互联网+”的评价

#### 7.2.5 “互联网+”的趋势

### 7.3 电商市场现状及建设情况

#### 7.3.1 电商总体开展情况

#### 7.3.2 电商案例分析

#### 7.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

### 7.4 电商行业未来前景及趋势预测

#### 7.4.1 电商市场规模预测分析

#### 7.4.2 电商发展前景分析

### 图表目录：

图表1：2009-2015年全球3D打印市场规模趋势图（单位：亿美元）

图表2：2016-2022年全球个人级3D打印机市场规模预测图（单位：万台）

图表3：全球工业级3D打印机市场应用领域分析（单位：%）

图表4：全球3D打印产业结构图

图表5：全球工业3D打印机数量区域分布结构图（单位：%）

图表6：2016-2022年全球3D打印市场规模预测（单位：亿美元）

图表7：2014-2015年全球智能硬件装机数量及预测

图表8：2016-2022年全球3D打印材料行业市场规模预测

图表9：2022年全球3D打印材料行业敏树脂价格走势情况

图表19：2014-2015年中国工程塑料供给情况



图表20：2014-2015年中国工程塑料价格走势情况

图表21：2014-2015年中国金属材料供给情况

图表22：2014-2015年中国金属材料价格走势情况

图表23：2014-2015年中国普通陶瓷材料供给情况

图表24：2010-2015年中国氧化铝供给情况

图表25：2010-2015年中国氮化硅供给情况

图表26：2010-2015年中国碳化硅供给情况

图表27：2014-2015年中国普通陶瓷材料价格走势情况

图表28：2014-2015年中国人工合成陶瓷材料价格走势情况

图表29：2014-2015年中国生物材料供给情况

图表30：2014-2015年中国生物材料价格走势情况

图表31：2014-2015年中国橡胶材料供给情况

图表32：2014-2015年中国橡胶材料价格走势情况

图表33：美国3D Systems公司基本信息简介

图表34：2011-2015年3D Systems公司主要经济指标分析

图表35：2011-2015年3D Systems公司资产负债分析

图表36：2011-2015年3D Systems公司现金流量分析

图表37：德国Voxeljet公司基本信息简介

图表38：2011-2015年Voxeljet公司主要经济指标分析

图表39：2011-2015年Voxeljet公司资产负债分析

图表40：2011-2015年Voxeljet公司现金流量分析

图表41：美国Stratasys公司基本信息简介

图表42：2011-2015年Stratasys公司主要经济指标分析

图表43：2011-2015年Stratasys公司资产负债分析

图表44：2011-2015年Stratasys公司现金流量分析

图表45：比利时Materialize公司基本信息简介

图表46：2011-2015年Materialize公司主要经济指标分析

图表47：2011-2015年Materialize公司资产负债分析

图表48：2011-2015年Materialize公司现金流量分析

图表49：以色列Objet公司基本信息简介

图表50：德国Orbi-Tech公司基本信息简介

图表51：德国Covestro公司基本信息简介

图表52：德国EOS公司基本信息简介

图表53：Graphene 3D Lab公司基本信息简介

图表54：Taulman 3D公司基本信息简介

图表55：广东银禧科技股份有限公司基本信息简介

图表56：广东银禧科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表57：2011-2015年广东银禧科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表58：2011-2015年广东银禧科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表59：2011-2015年广东银禧科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表60：2011-2015年广东银禧科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表61：2011-2015年广东银禧科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表62：广东银禧科技股份有限公司发展优劣势分析

图表63：银邦金属复合材料股份有限公司基本信息简介

图表64：银邦金属复合材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表65：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表66：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表67：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表68：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表69：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表70：银邦金属复合材料股份有限公司发展优劣势分析

图表71：大恒新纪元科技股份有限公司基本信息简介

图表72：大恒新纪元科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表73：2011-2015年大恒新纪元科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表74：2011-2015年大恒新纪元科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表75：2011-2015年大恒新纪元科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表76：2011-2015年大恒新纪元科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表77：2011-2015年大恒新纪元科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表78：大恒新纪元科技股份有限公司发展优劣势分析

图表79：深圳光韵达光电科技股份有限公司基本信息简介

图表80：深圳光韵达光电科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表81：2011-2015年深圳光韵达光电科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表82：2011-2015年深圳光韵达光电科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表83：2011-2015年深圳光韵达光电科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表84：2011-2015年深圳光韵达光电科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表85：2011-2015年深圳光韵达光电科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表86：深圳光韵达光电科技股份有限公司发展优劣势分析

图表87：武汉金运激光股份有限公司基本信息简介

图表88：武汉金运激光股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表89：2011-2015年武汉金运激光股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表90：2011-2015年武汉金运激光股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2011-2015年武汉金运激光股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2011-2015年武汉金运激光股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表93：2011-2015年武汉金运激光股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：武汉金运激光股份有限公司发展优劣势分析

图表95：中航重机股份有限公司基本信息简介

图表96：中航重机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表97：2011-2015年中航重机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表98：2011-2015年中航重机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表99：2011-2015年中航重机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表100：2011-2015年中航重机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表101：2011-2015年中航重机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表102：中航重机股份有限公司发展优劣势分析

图表103：安徽鑫科新材料股份有限公司基本信息简介

图表104：安徽鑫科新材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表105：2011-2015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106：2011-2015年安徽鑫科新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2011-2015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108：2011-2015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109：2011-2015年安徽鑫科新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表110：安徽鑫科新材料股份有限公司发展优劣势分析

图表111：山东国瓷功能材料股份有限公司基本信息简介

图表112：山东国瓷功能材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表113：2011-2015年山东国瓷功能材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2011-2015年山东国瓷功能材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2011-2015年山东国瓷功能材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2011-2015年山东国瓷功能材料股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表117：2011-2015年山东国瓷功能材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：山东国瓷功能材料股份有限公司发展优劣势分析

图表119：安泰科技股份有限公司基本信息简介

图表120：安泰科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表121：2011-2015年安泰科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表122：2011-2015年安泰科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表123：2011-2015年安泰科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表124：2011-2015年安泰科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表125：2011-2015年安泰科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表126：安泰科技股份有限公司发展优劣势分析

图表127：宝鸡钛业股份有限公司基本信息简介

图表128：宝鸡钛业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表129：2011-2015年宝鸡钛业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表130：2011-2015年宝鸡钛业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表131：2011-2015年宝鸡钛业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表132：2011-2015年宝鸡钛业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表133：2011-2015年宝鸡钛业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表134：宝鸡钛业股份有限公司发展优劣势分析

图表135：江苏康得新复合材料股份有限公司基本信息简介

图表136：江苏康得新复合材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表137：2011-2015年江苏康得新复合材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表138：2011-2015年江苏康得新复合材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表139：2011-2015年江苏康得新复合材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表140：2011-2015年江苏康得新复合材料股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表141：2011-2015年江苏康得新复合材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表142：江苏康得新复合材料股份有限公司发展优劣势分析

图表143：南方风机股份有限公司基本信息简介

图表144：南方风机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表145：2011-2015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146：2011-2015年南方风机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表147：2011-2015年南方风机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表148：2011-2015年南方风机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表149：2011-2015年南方风机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表150：南方风机股份有限公司发展优劣势分析

图表151：北京太尔时代科技有限公司基本信息简介

图表152：北京太尔时代科技有限公司发展优劣势分析

图表153：2016-2022年中国3D打印材料行业市场规模预测

图表154：3D打印材料行业投资主体结构示意图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/S57750ORZI.html>