

# 研究报告|2024年度生物基材料（BBM）市场调研及投资可行性研究报告

产品名称	研究报告 2024年度生物基材料（BBM）市场调研及投资可行性研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

研究报告|2024年度生物基材料（BBM）市场调研及投资可行性研究报告

报告目录

第1章：生物基材料（BBM）行业综述及数据来源说明

1.1 生物基材料（BBM）行业界定

1.1.1 生物基材料（BBM）的定义

1.1.2 生物基材料（BBM）的性质与特征

1.1.3 生物基材料（BBM）所处行业

1、《国民经济行业分类》

2、《节能环保清洁产业统计分类》

1.1.4 生物基材料（BBM）术语与辨析

1、生物基材料（BBM）术语

2、生物基材料（BBM）概念辨析

1.2 生物基材料（BBM）行业分类

### 1.3 本报告研究范围界定说明

### 1.4 生物基材料（BBM）行业市场监管&标准体系

#### 1.4.1 生物基材料（BBM）行业监管体系及机构职能

#### 1.4.2 生物基材料（BBM）行业标准体系及建设进程

### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.5.1 本报告数据来源

#### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### ——现状篇——

## 第2章：全球生物基材料（BBM）行业发展现状及趋势洞察

### 2.1 全球生物基材料（BBM）行业发展历程

### 2.2 全球生物基材料（BBM）行业发展现状

#### 2.2.1 全球生物基材料（BBM）行业标准体系

#### 2.2.2 全球生物基材料（BBM）行业技术进展

#### 2.2.3 全球生物基材料（BBM）总产能变化

#### 2.2.4 全球生物基材料（BBM）细分产品产能

### 2.3 全球生物基材料（BBM）行业竞争格局

#### 2.3.1 全球生物基材料（BBM）行业竞争格局

#### 2.3.2 全球生物基材料（BBM）行业兼并重组

### 2.4 全球生物基材料（BBM）行业区域发展及经验借鉴

#### 2.4.1 全球生物基材料（BBM）区域发展格局

#### 2.4.2 全球生物基材料（BBM）重点区域市场

##### 1、美国

##### 2、欧洲

#### 2.4.3 国外生物基材料（BBM）发展经验借鉴

### 2.5 全球生物基材料（BBM）行业市场规模及趋势洞察

#### 2.5.1 全球生物基材料（BBM）行业市场规模体量

2.5.2 全球生物基材料（BBM）行业市场前景预测（未来5年预测）

2.5.3 全球生物基材料（BBM）行业发展趋势洞悉

第3章：中国生物基材料（BBM）行业发展现状及市场痛点

3.1 中国生物基材料（BBM）行业发展历程

3.2 中国生物基材料（BBM）行业技术进展

3.2.1 生物基材料（BBM）行业科研投入（力度及强度）

3.2.2 生物基材料（BBM）行业科研创新（专利与转化）

3.2.3 生物基材料（BBM）行业关键技术（现状与突破）

3.3 中国生物基材料（BBM）行业市场主体

3.3.1 生物基材料（BBM）市场主体类型

3.3.2 生物基材料（BBM）企业进场方式

3.3.3 生物基材料（BBM）市场主体数量

3.4 中国生物基材料（BBM）产能统计

3.5 中国生物基材料（BBM）产量变化

3.6 中国生物基材料（BBM）市场价格水平

3.7 中国生物基材料（BBM）行业规模体量

3.8 中国生物基材料（BBM）市场竞争格局

3.8.1 生物基材料（BBM）竞争集群分布

3.8.2 生物基材料（BBM）市场竞争格局

3.8.3 生物基材料（BBM）市场集中度

3.9 中国生物基材料（BBM）国产化布局现状

3.10 中国生物基材料（BBM）行业发展痛点

第4章：生物基材料（BBM）产业链及配套产业发展

4.1 生物基材料（BBM）产业链结构梳理

4.2 生物基材料（BBM）产业链生态图谱

4.3 生物基材料（BBM）产业链区域热力图

#### 4.4 生物基材料（BBM）行业成本结构

#### 4.5 生物基材料（BBM）原材料市场分析

##### 4.5.1 生物基材料（BBM）原材料概述

###### 1、以生物质为原料

###### 2、经由生物制造得到的材料

##### 4.5.2 生物质资源总量

##### 4.5.3 生物质主要来源及产生量

###### 1、秸秆理论资源量及可收集资源量

###### 2、生活垃圾产生量

##### 4.5.4 生物质资源的回收/收集

##### 4.5.5 对生物基材料（BBM）行业的影响

#### 4.6 生物基材料（BBM）制备过程及工艺路线

##### 4.6.1 生物基材料（BBM）制备过程及工艺路线

##### 4.6.2 生物合成技术发展

##### 4.6.3 生物发酵技术发展

##### 4.6.4 生物加工技术发展

##### 4.6.5 生物炼制技术发展

#### 4.7 生物基材料（BBM）制备催化剂及反应器市场分析

##### 4.7.1 生物基材料（BBM）制备催化剂

##### 4.7.2 生物基材料（BBM）制备反应器

##### 4.7.3 对生物基材料（BBM）行业的影响

#### 4.8 配套产业布局对生物基材料（BBM）行业的影响总结

### 第5章：中国生物基材料（BBM）细分市场分析

#### 5.1 生物基材料（BBM）行业细分市场概况

#### 5.2 生物基材料（BBM）细分市场：生物基塑料

##### 5.2.1 生物基塑料概述

## 5.2.2 生物基塑料

### 1、供需现状

### 2、竞争格局

## 5.2.3 生物塑料及生物可降解塑料

### 1、供需现状

### 2、竞争格局

## 5.2.4 生物基塑料改性

## 5.2.5 生物基塑料发展趋势

## 5.3 生物基材料（BBM）细分市场：生物基橡胶

### 5.3.1 生物基橡胶概述

### 5.3.2 天然橡胶（NR）

#### 1、供需现状

#### 2、竞争格局

### 5.3.3 合成橡胶（SR）

#### 1、供需现状

#### 2、竞争格局

### 5.3.4 生物基橡胶发展趋势

## 5.4 生物基材料（BBM）细分市场：生物基化学品

### 5.4.1 生物基化学品概述

### 5.4.2 主要生物基平台化合物

### 5.4.3 HMF及其衍生品

### 5.4.4 纤维素/木质素/半纤维素制备高附加值化学品

### 5.4.5 生物基化学品发展趋势

## 5.5 生物基材料（BBM）细分市场：生物基纤维

### 5.5.1 生物基纤维概述

### 5.5.2 天然纤维

### 5.5.3 再生纤维

### 5.5.4 生物基合成纤维

### 5.5.4 生物基纤维发展趋势

## 5.6 生物基材料（BBM）细分市场：生物基聚合物

### 5.6.1 生物基聚合物概述

### 5.6.2 生物基聚合物

### 5.6.3 生物聚合物

### 5.6.4 天然高分子

### 5.6.5 生物基涂料发展趋势

## 5.7 生物基材料（BBM）细分市场：生物基涂料

### 5.7.1 生物基涂料概述

### 5.7.2 生物基涂料市场简析

### 5.7.3 生物基涂料发展趋势

## 5.8 生物基材料（BBM）细分市场：生物基材料（BBM）助剂

### 5.8.1 生物基材料（BBM）助剂概述

### 5.8.2 生物基材料（BBM）助剂市场简析（增塑剂、阻燃剂、胶粘剂、润滑剂、清洁剂等）

### 5.8.3 生物基材料（BBM）助剂竞争格局

### 5.8.4 生物基材料（BBM）助剂发展趋势

## 5.9 生物基材料（BBM）细分市场：生物基复合材料

### 5.9.1 生物基复合材料的研究与产业化应用进展

### 5.9.2 天然高分子复合材料

### 5.9.3 生物基纤维复合材料

### 5.9.4 化学纤维增强复合材料

### 5.9.5 生物基树脂复合材料

### 5.9.6 生物基复合材料发展趋势

## 5.10 中国生物基材料（BBM）行业细分市场战略地位分析

## 第6章：中国生物基材料（BBM）细分应用市场分析

### 6.1 生物基材料（BBM）应用场景&行业领域分布

#### 6.1.1 生物基材料（BBM）应用场景

#### 6.1.2 生物基材料（BBM）应用领域

##### 1、生物基材料（BBM）应用领域分布

##### 2、生物基材料（BBM）市场渗透概况

### 6.2 生物基材料（BBM）细分应用：包装业

#### 6.2.1 包装业发展状况

##### 1、包装业发展现状

##### 2、包装业发展趋势

#### 6.2.2 包装业领域生物基材料（BBM）应用概述

#### 6.2.3 包装业领域生物基材料（BBM）市场现状

#### 6.2.4 包装业领域生物基材料（BBM）需求潜力

### 6.3 生物基材料（BBM）细分应用：餐饮业

#### 6.3.1 餐饮业发展状况

##### 1、餐饮业发展现状

##### 2、餐饮业发展趋势

#### 6.3.2 餐饮业领域生物基材料（BBM）应用概述

#### 6.3.3 餐饮业领域生物基材料（BBM）市场现状

#### 6.3.4 餐饮业领域生物基材料（BBM）需求潜力

### 6.4 生物基材料（BBM）细分应用：纺织业

#### 6.4.1 纺织业发展状况

##### 1、纺织业发展现状

##### 2、纺织业发展趋势

#### 6.4.2 纺织业领域生物基材料（BBM）应用概述

#### 6.4.3 纺织业领域生物基材料（BBM）市场现状

#### 6.4.4 纺织业领域生物基材料（BBM）需求潜力

### 6.5 生物基材料（BBM）细分应用：农林业

#### 6.5.1 农林业发展状况

##### 1、农林业发展现状

##### 2、农林业发展趋势

#### 6.5.2 农林业领域生物基材料（BBM）应用概述

#### 6.5.3 农林业领域生物基材料（BBM）市场现状

#### 6.5.4 农林业领域生物基材料（BBM）需求潜力

### 6.6 生物基材料（BBM）细分应用：交通运输业

#### 6.6.1 交通运输业发展状况

##### 1、交通运输业发展现状

##### 2、交通运输业发展趋势

#### 6.6.2 交通运输业领域生物基材料（BBM）应用概述

#### 6.6.3 交通运输业领域生物基材料（BBM）市场现状

#### 6.6.4 交通运输业领域生物基材料（BBM）需求潜力

### 6.7 中国生物基材料（BBM）行业细分应用市场战略地位分析

## 第7章：全球及中国生物基材料（BBM）企业案例解析

### 7.1 全球及中国生物基材料（BBM）企业梳理与对比

### 7.2 全球生物基材料（BBM）企业案例分析（不分先后，可定制）

#### 7.2.1 德国巴斯夫（BASF）

##### 1、企业基本信息

##### 2、企业经营情况

##### 3、企业业务架构及生物基材料（BBM）业务布局

###### （1）业务架构/营收结构

###### （2）生物基材料（BBM）业务布局

##### 4、企业区域市场及在华布局



(1) 区域市场

(2) 在华布局

## 7.2.2 陶氏化学 (Dow)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构及生物基材料 (BBM) 业务布局

(1) 业务架构/营收结构

(2) 生物基材料 (BBM) 业务布局

4、企业区域市场及在华布局

(1) 区域市场

(2) 在华布局

## 7.2.3 杜邦公司 (DuPont)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构及生物基材料 (BBM) 业务布局

(1) 业务架构/营收结构

(2) 生物基材料 (BBM) 业务布局

4、企业区域市场及在华布局

(1) 区域市场

(2) 在华布局

## 7.3 中国生物基材料 (BBM) 企业案例分析 (不分先后, 可定制)

### 7.3.1 上海凯赛生物技术股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构/营收结构

4、企业生物基材料 (BBM) 产品研发&生产力

- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

#### 7.3.2 浙江海正生物材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

#### 7.3.3 金发科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

#### 7.3.4 金晖兆隆高新科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案

## 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

### 7.3.5 武汉华丽生物材料有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

### 7.3.6 苏州汉丰新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

### 7.3.7 广东天安新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

### 7.3.8 安徽华恒生物科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

#### 7.3.9 合肥利夫生物科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

#### 7.3.10 浙江糖能科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业生物基材料（BBM）产品研发&生产力
- 5、企业生物基材料（BBM）产品销售&竞争力
- 6、企业生物基材料（BBM）产品应用&解决方案
- 7、企业生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第9章：中国生物基材料（BBM）行业发展环境洞察&SWOT分析

### 9.1 中国生物基材料（BBM）行业经济（Economy）环境分析

### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

### 9.1.3 中国生物基材料（BBM）行业发展与宏观经济相关性分析

## 9.2 中国生物基材料（BBM）行业社会（Society）环境分析

### 9.2.1 中国生物基材料（BBM）行业社会环境分析

### 9.2.2 社会环境对生物基材料（BBM）行业发展的影响总结

## 9.3 中国生物基材料（BBM）行业政策（Policy）环境分析

### 9.3.1 国家层面生物基材料（BBM）行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、国家层面生物基材料（BBM）行业政策汇总及解读

#### 2、国家层面生物基材料（BBM）行业规划汇总及解读

### 9.3.2 31省市生物基材料（BBM）行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、31省市生物基材料（BBM）行业政策规划汇总

#### 2、31省市生物基材料（BBM）行业发展目标解读

### 9.3.3 国家重点规划/政策对生物基材料（BBM）行业发展的影响

#### 1、国家“十四五”规划对生物基材料（BBM）行业发展的影响

#### 2、“碳达峰、碳中和”战略对生物基材料（BBM）行业发展的影响

### 9.3.4 政策环境对生物基材料（BBM）行业发展的影响总结

## 9.4 中国生物基材料（BBM）行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国生物基材料（BBM）行业市场前景及发展趋势分析

### 10.1 中国生物基材料（BBM）行业发展潜力评估

### 10.2 中国生物基材料（BBM）行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国生物基材料（BBM）行业发展前景预测（未来5年预测）

### 10.4 中国生物基材料（BBM）行业发展趋势预判

#### 10.4.1 中国生物基材料（BBM）行业市场竞争趋势

#### 10.4.2 中国生物基材料（BBM）行业技术创新趋势

#### 10.4.3 中国生物基材料（BBM）行业细分市场趋势

## 第11章：中国生物基材料（BBM）行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国生物基材料（BBM）行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 生物基材料（BBM）行业进入壁垒分析

1、资金壁垒

2、技术壁垒

3、准入壁垒

4、人才壁垒

5、资源壁垒

#### 11.1.2 生物基材料（BBM）行业退出壁垒分析

### 11.2 中国生物基材料（BBM）行业投资风险预警

### 11.3 中国生物基材料（BBM）行业投资机会分析

#### 11.3.1 生物基材料（BBM）产业链薄弱环节投资机会

#### 11.3.2 生物基材料（BBM）行业细分领域投资机会

#### 11.3.3 生物基材料（BBM）行业区域市场投资机会

#### 11.3.4 生物基材料（BBM）产业空白点投资机会

### 11.4 中国生物基材料（BBM）行业投资价值评估

### 11.5 中国生物基材料（BBM）行业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：生物基材料（BBM）的定义

图表2：生物基材料（BBM）的性质与特征

图表3：本报告研究领域所处行业

图表4：本报告研究领域所处行业

图表5：生物基材料（BBM）术语

图表6：生物基材料（BBM）概念辨析

图表7：生物基材料（BBM）行业分类

图表8：本报告研究范围界定

图表9：中国生物基材料（BBM）行业监管体系结构图

图表10：中国生物基材料（BBM）行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表11：生物基材料（BBM）行业标准体系框架&建设进程

图表12：生物基材料（BBM）行业现行&即将实施标准汇总

图表13：生物基材料（BBM）行业重点标准及其影响解读

图表14：本报告数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球生物基材料（BBM）行业发展历程

图表17：全球生物基材料（BBM）行业标准体系

图表18：全球生物基材料（BBM）行业技术进展

图表19：全球生物基材料（BBM）行业发展现状

图表20：全球生物基材料（BBM）行业细分市场

图表21：全球生物基材料（BBM）行业竞争格局

图表22：全球生物基材料（BBM）行业兼并重组

图表23：全球生物基材料（BBM）区域发展格局

图表24：全球生物基材料（BBM）行业重点区域市场分析

图表25：国外生物基材料（BBM）发展经验借鉴

图表26：全球生物基材料（BBM）行业市场规模体量分析

图表27：全球生物基材料（BBM）行业市场前景预测（未来5年预测）

图表28：全球生物基材料（BBM）行业发展趋势洞悉

图表29：中国生物基材料（BBM）行业发展历程

图表30：生物基材料（BBM）行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表31：生物基材料（BBM）行业科研投入（力度及强度）

图表32：生物基材料（BBM）行业科研创新（专利与转化）

图表33：生物基材料（BBM）行业关键技术（现状与发展）

图表34：生物基材料（BBM）市场主体类型

图表35：生物基材料（BBM）企业进场方式

图表36：生物基材料（BBM）市场主体数量

图表37：生物基材料（BBM）注册/在业/存续企业

图表38：生物基材料（BBM）行业市场供给分析

图表39：生物基材料（BBM）行业规模体量分析

图表40：生物基材料（BBM）企业战略集群状况

图表41：生物基材料（BBM）企业竞争格局分析

图表42：生物基材料（BBM）市场集中度

图表43：中国生物基材料（BBM）国产化布局现状

图表44：生物基材料（BBM）行业发展痛点分析

图表45：生物基材料（BBM）产业链结构梳理

图表46：生物基材料（BBM）产业链生态图谱

图表47：生物基材料（BBM）产业链区域热力图

图表48：生物基材料（BBM）行业成本结构

图表49：生物基材料（BBM）行业价值链分析图

图表50：生物基材料（BBM）原材料市场发展现状

图表51：对生物基材料（BBM）行业的影响分析

图表52：生物基材料（BBM）制备催化剂及反应器市场分析

图表53：对生物基材料（BBM）行业的影响分析

图表54：对生物基材料（BBM）行业的影响分析

图表55：生物基材料（BBM）行业细分市场结构

图表56：生物基塑料市场简析

图表57：生物基橡胶市场简析

图表58：生物基化学品市场简析

图表59：生物基纤维市场简析

图表60：中国生物基材料（BBM）行业细分市场战略地位分析



图表61：中国生物基材料（BBM）细分应用场景分布

图表62：中国生物基材料（BBM）细分应用市场结构

图表63：包装业发展现状

图表64：包装业发展趋势

图表65：包装业领域生物基材料（BBM）应用概述

图表66：包装业领域生物基材料（BBM）市场现状

图表67：包装业领域生物基材料（BBM）需求潜力

图表68：餐饮业发展现状

图表69：餐饮业发展趋势

图表70：餐饮业领域生物基材料（BBM）应用概述

图表71：餐饮业领域生物基材料（BBM）市场现状

图表72：餐饮业领域生物基材料（BBM）需求潜力

图表73：纺织业发展现状

图表74：纺织业发展趋势

图表75：纺织业领域生物基材料（BBM）应用概述

图表76：纺织业领域生物基材料（BBM）市场现状

图表77：纺织业领域生物基材料（BBM）需求潜力

图表78：农林业发展现状

图表79：农林业发展趋势

图表80：农林业领域生物基材料（BBM）应用概述

图表81：农林业领域生物基材料（BBM）市场现状

图表82：农林业领域生物基材料（BBM）需求潜力

图表83：生物基材料（BBM）行业细分应用波士顿矩阵分析

图表84：全球及中国生物基材料（BBM）企业梳理与对比

图表85：上海凯赛生物技术股份有限公司发展历程

图表86：上海凯赛生物技术股份有限公司基本信息表

图表87：上海凯赛生物技术股份有限公司股权穿透图

图表88：上海凯赛生物技术股份有限公司经营情况

图表89：上海凯赛生物技术股份有限公司生物基材料（BBM）产品研发&生产力

图表90：上海凯赛生物技术股份有限公司生物基材料（BBM）产品销售&竞争力

图表91：上海凯赛生物技术股份有限公司生物基材料（BBM）产品应用&解决方案

图表92：上海凯赛生物技术股份有限公司生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

图表93：浙江海正生物材料股份有限公司发展历程

图表94：浙江海正生物材料股份有限公司基本信息表

图表95：浙江海正生物材料股份有限公司股权穿透图

图表96：浙江海正生物材料股份有限公司经营情况

图表97：浙江海正生物材料股份有限公司生物基材料（BBM）产品研发&生产力

图表98：浙江海正生物材料股份有限公司生物基材料（BBM）产品销售&竞争力

图表99：浙江海正生物材料股份有限公司生物基材料（BBM）产品应用&解决方案

图表100：浙江海正生物材料股份有限公司生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

图表101：金发科技股份有限公司发展历程

图表102：金发科技股份有限公司基本信息表

图表103：金发科技股份有限公司股权穿透图

图表104：金发科技股份有限公司经营情况

图表105：金发科技股份有限公司生物基材料（BBM）产品研发&生产力

图表106：金发科技股份有限公司生物基材料（BBM）产品销售&竞争力

图表107：金发科技股份有限公司生物基材料（BBM）产品应用&解决方案

图表108：金发科技股份有限公司生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

图表109：金晖兆隆高新科技股份有限公司发展历程

图表110：金晖兆隆高新科技股份有限公司基本信息表

图表111：金晖兆隆高新科技股份有限公司股权穿透图

图表112：金晖兆隆高新科技股份有限公司经营情况

图表113：金晖兆隆高新科技股份有限公司生物基材料（BBM）产品研发&生产力

图表114：金晖兆隆高新科技股份有限公司生物基材料（BBM）产品销售&竞争力

图表115：金晖兆隆高新科技股份有限公司生物基材料（BBM）产品应用&解决方案

图表116：金晖兆隆高新科技股份有限公司生物基材料（BBM）业务布局战略&优劣势

图表117：武汉华丽生物材料有限公司发展历程

图表118：武汉华丽生物材料有限公司基本信息表

图表119：武汉华丽生物材料有限公司股权穿透图

图表120：武汉华丽生物材料有限公司经营情况

略 . . . .