

# 2018-2024年中国金属基板 行业深度研究与前景趋势报告

## 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

《2018-2024年中国金属基板行业深度研究与前景趋势报告》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/jinshu/N03827PTQ4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

### 第一章金属基板行业发展与现状分析

#### 第一节金属基板定义与分类

一、基板定义

二、基板分类

三、金属基板性能与应用

#### 第二节全球金属基板行业发展情况概述

一、全球整体概况

二、主要国家发展情况

（一）美国

（二）日本

（三）中国台湾

#### 第三节国外主要企业发展情况

一、日本住友

二、日本松下电工

三、DENKAHITYPLATE公司

四、美国贝格斯公司

#### 第四节中国金属基板行业发展与现状分析

一、中国金属基板行业发展历程

二、中国金属基板行业市场规模

（一）销售规模

（二）市场容量

三、中国金属基板行业特征及存在的问题分析

（一）行业特征

（二）存在问题

### 第二章宏观经济环境分析24

#### 第一节全球经济形势分析

#### 第二节中国经济形势分析

- 一、2012-2017年中国GDP增长变化
  - 二、2012-2017年中国居民消费能力走势
  - 三、2012-2017年中国物价走势
  - 四、2017年中国固定资产投资情况
  - 五、金融危机对中国的影响分析
  - 六、2017年中国经济状况
- 第三节2018-2024年中国经济发展趋势预测分析

### 第三章2012-2017年中国金属基板行业产销分析

#### 第一节2012-2017年中国金属基板行业产值规模

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值

#### 第二节2012-2017年中国金属基板行业产量分析

- 一、不同金属基板产量结构分析
- 二、全国产量
- 三、主要地区产量

#### 第三节2012-2017年中国金属基板行业产销率分析

### 第四章2012-2017年中国金属基板行业进出口分析

#### 第一节金属基板产品海关代码

#### 第二节2012-2017年金属基板行业出口分析

- 一、出口量
- 二、出口金额
- 三、出口均价

#### 第三节2012-2017年金属基板行业进口分析

- 一、进口量
- 二、进口金额
- 三、进口均价

#### 第四节影响金属基板行业进出口的因素分析

- 一、政策因素
- 二、生产因素
- 三、技术因素

四、经济因素

五、文化因素

## 第五章2012-2017年中国金属基板市场供需分析

### 第一节金属基板市场需求用户分析

一、需求用户群体

二、用户特点分析

三、用户需求意向分析

(一) 质量

(二) 品牌

(三) 价格

(四) 服务

(五) 地域

(六) 关系

### 第二节2012-2017年中国金属基板市场需求规模分析

一、表观消费量分析

二、整体需求规模走势变化

三、主要应用领域需求分析

### 第三节供需缺口分析

### 第四节影响供需格局变化的因素分析

一、生产规模变化

二、进出口贸易

三、居民消费能力

四、政策偏向

## 第六章2012-2017年中国金属基板市场竞争分析

### 第一节市场集中度分析

一、企业集中度

二、地区集中度

### 第二节国内外企业市场格局分析

一、国内生产产品市场比重

二、国外流入产品市场比重

### 三、国外企业在华本土化进程

#### 第三节内资企业格局分析

#### 第四节市场竞争程度综合分析

## 第七章金属基板行业技术发展分析56

### 第一节全球金属基板技术与现状

#### 一、整体概况

#### 二、主要国家发展情况

##### （一）美国

##### （二）日本

### 第二节中国金属基板技术与现状

#### 一、自主技术发展情况

#### 二、引进技术发展情况

#### 三、技术领先企业

#### 四、传统技术特点分析

### 第三节新技术优势与应用分析

### 第四节技术发展趋势要点分析

## 第八章2012-2017年中国金属基板行业关联产业及政策分析

### 第一节有色金属产业

#### 一、铜业

#### 二、铝业

#### 三、其他

### 第二节下游关联产业

#### 一、电路板产业

##### （一）产业发展状况

##### （二）产业规模

##### （三）电路板产业对金属基板市场需求分析

##### （四）2018-2024年电路板产业发展趋势

#### 二、电子产业

##### （一）产业发展状况

##### （二）产业规模

(三) 电子产业对金属基板市场需求分析

(四) 2018-2024年电子产业发展趋势

### 第三节其他基板产业

一、其他基板与金属基板替代分析

二、其他基板产业发展情况

(一) 单面板 (Single-Sided Boards)

(二) 双面板 (Double-Sided Boards)

(三) 多层板 (Multi-Layer Boards)

(四) 挠性线路板

(五) HDI板主要应用领域

三、其他基板产业对金属基板产业威胁分析

四、2018-2024年其他基板产业发展趋势

### 第四节相关政策及影响分析

一、内需政策

二、节能减排政策

三、产业振兴规划

四、投资方面政策影响分析

五、生产方面政策影响分析

六、贸易方面政策影响分析

## 第九章中国金属基板行业重点企业分析85

### 第一节LAIRD公司

一、企业基本信息

二、企业主导分析

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、企业发展战略分析

### 第二节全宝

一、企业基本信息

二、企业主导分析

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

## 五、企业发展战略分析

### 第三节日本三洋

#### 一、企业基本信息

#### 二、企业主导分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业核心竞争力分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第四节台湾聚鼎

#### 一、企业基本信息

#### 二、企业主导分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业核心竞争力分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第五节艾墨生能源

#### 一、企业基本信息

#### 二、企业主导分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业核心竞争力分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第六节飞利谱

#### 一、企业基本信息

#### 二、企业主导分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业核心竞争力分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第七节首尔半导体

#### 一、企业基本信息

#### 二、企业主导分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业核心竞争力分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第八节欧司郎



- 一、企业基本信息
- 二、企业主导分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第九节深南电路

- 一、企业基本信息
- 二、企业主导分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第十节景旺电子

- 一、企业基本信息
- 二、企业主导分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第十一节恩达电子

- 一、企业基本信息
- 二、企业主导分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第十二节博敏兴电子

- 一、企业基本信息
- 二、企业主导分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第十三节超顺

- 一、企业基本信息
- 二、企业主导分析

三、企业核心竞争力分析

四、企业发展战略分析

第十四节CREE

一、企业基本信息

二、企业主导分析

三、企业核心竞争力分析

四、企业发展战略分析

第十五节台湾岱凌

一、企业基本信息

二、企业主导分析

三、企业核心竞争力分析

四、企业发展战略分析

第十章2018-2024年中国金属基板行业发展趋势分析

第一节金属基板行业成长性分析

第二节2018-2024年中国金属基板行业发展预测分析

第三节2018-2024年中国金属基板市场预测分析

一、市场规模预测

二、市场供需预测

三、进出口预测

四、市场竞争预测

第十一章2018-2024年中国金属基板行业投资风险与价值分析

第一节中国金属基板行业SWOT分析（ZY LII）

第二节2018-2024年中国金属基板行业投资风险分析

一、主要风险因素

（一）经营风险

（二）管理风险

（三）竞争风险

（四）政策风险

（五）技术风险

二、风险处理与控制

(一) 避免风险

(二) 预防风险

(三) 自保风险

(四) 风险转移

### 三、紧急事件应对措施

## 第三节2018-2024年中国金属基板行业投资价值分析

一、行业发展前景分析

二、重点发展产品分析

三、行业盈利能力预测分析

四、投资价值综合分析 (ZY LII)

## 第四节2018-2024年中国金属基板行业投资策略与建议

部分图表目录：

图表1：金属基板实例图

图表2：金属基板作为LED的封装基板的应用与安装结构图

图表3：金属基板的结构分类

图表4：欧美PCB产能持续缩减移往亚太地区

图表5：日本住友商事株式会社LOGO

图表6：日本松下电工公司LOGO

图表7：DENKAHITYPLATE公司LOGO

图表8：DENKAHITYPLATE公司电子材料事业部技术状况

图表9：贝格斯公司LOGO

图表10：2012-2017年中国金属基板行业销售规模统计

图表11：2012-2017年中国金属基板行业市场容量统计

图表12:002012-2017年我国国内生产总值及增长率统计图

图表13:002012-2017年我国国内生产总值及增长率统计图

图表14:002012-2017年全国物价指数统计

图表15：2012-2017年中国金属基板行业工业总产值统计

图表16：2012-2017年中国金属基板行业工业销售产值统计

图表17：2017年中国不同金属基板产量结构分析（单位：亿块，%）

图表18：2012-2017年中国金属基板行业全国产量统计

图表19：2017年中国金属基板行业不同地区产量统计

图表20：2012-2017年中国金属基板行业产销率统计

图表21：2012-2017年中国印刷电路出口数量统计

图表22：2012-2017年中国印制电路用覆铜板出口数量统计

图表23：2012-2017年中国印刷电路出口金额统计

图表24：2012-2017年中国印制电路用覆铜板出口金额统计

图表25：2012-2017年中国印刷电路出口均价统计

图表26：2012-2017年中国印制电路覆铜板出口均价统计

图表27：2012-2017年中国印刷电路进口数量统计

图表28：2012-2017年中国印制电路用覆铜板进口数量统计

图表29：2012-2017年中国印刷电路进口金额统计

图表30：2012-2017年中国印制电路用覆铜板进口金额统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/N03827PTQ4.html>