

## 2016-2021年中国电子专用设备制造行业产销需求与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：电子专用设备制造行业综述

## 1.1 行业界定与分类

- 1.1.1 行业界定
- 1.1.2 行业主要大类

## 1.2 电子信息产业分析

- 1.2.1 产业市场规模
- 1.2.2 产业经营效益
- 1.2.3 固定资产投资
- 1.2.4 产业发展趋势

## 1.3 行业政策环境分析

- 1.3.1 行业管理体制
  - (1) 行业主管部门
  - (2) 行业监管体制
- 1.3.2 行业主要政策
- 1.3.3 行业发展规划

## 1.4 行业经济环境分析

- 1.4.1 国际经济环境分析
  - (1) 国际经济现状
    - 1) 美国宏观经济环境分析
    - 2) 欧洲宏观经济环境分析
    - 3) 日本宏观经济环境分析
  - (2) 国际经济展望
- 1.4.2 国内经济环境分析
  - (1) 国内经济现状
    - 1) 国内生产总值分析
    - 2) 固定资产投资状况分析
  - (2) 国内经济展望

## 1.5 行业技术环境分析

- 1.5.1 行业技术水平
- 1.5.2 行业技术进展
- 1.5.3 行业技术趋势

## 第2章：电子专用设备制造行业经营情况分析

## 2.1 行业发展总体状况

- 2.1.1 行业发展总体状况
- 2.1.2 行业产品国产化情况
- 2.1.3 行业发展特点分析

## 2.2 行业经营情况分析

- 2.2.1 行业经营效益分析
- 2.2.2 行业盈利能力分析
- 2.2.3 行业运营能力分析
- 2.2.4 行业偿债能力分析
- 2.2.5 行业发展能力分析

## 2.3 行业供需平衡分析

- 2.3.1 行业总体供给情况分析
  - (1) 行业总产值分析
  - (2) 行业产成品分析
- 2.3.2 各地区供给情况分析
  - (1) 总产值排名前10地区
  - (2) 产成品排名前10地区
- 2.3.3 行业销售收入情况分析
- 2.3.4 各地区销售收入情况分析

### 2.3.5 行业产销率分析

## 第3章：电子专用设备制造行业竞争状况分析

### 3.1 国际市场竞争状况分析

#### 3.1.1 国际市场发展现状

#### 3.1.2 国际市场竞争格局

#### 3.1.3 国际市场发展趋势

### 3.2 跨国公司在华竞争分析

#### 3.2.1 日本东京电子集团

##### (1) 公司简介

##### (2) 经营状况

##### (3) 在华投资布局

#### 3.2.2 日本佳能公司

##### (1) 公司简介

##### (2) 经营状况

##### (3) 在华投资布局

#### 3.2.3 日本爱斯佩克株式会社

##### (1) 公司简介

##### (2) 经营状况

##### (3) 在华投资布局

#### 3.2.4 日本尖端科技株式会社

##### (1) 公司简介

##### (2) 经营状况

##### (3) 在华投资布局

#### 3.2.5 美国应用材料公司

##### (1) 公司简介

##### (2) 经营状况

##### (3) 在华投资布局

### 3.3 国内市场竞争状况分析

#### 3.3.1 行业五力模型分析

##### (1) 行业内部竞争格局

##### (2) 行业上游议价能力

##### (3) 行业下游议价能力

##### (4) 行业潜在进入者威胁

#### 3.3.2 行业并购与重组分析

##### (1) 行业并购重组动向

##### (2) 行业并购重组特征

##### (3) 兼并动因

##### (4) 行业并购重组趋势

## 第4章：半导体专用设备制造行业发展现状与趋势

### 4.1 半导体专用设备制造业发展现状

#### 4.1.1 全球半导体专用设备行业发展分析

#### 4.1.2 半导体专用设备市场规模

#### 4.1.3 半导体专用设备细分市场

#### 4.1.4 半导体专用设备厂商情况

#### 4.1.5 半导体专用设备新产品和新技术进展

#### 4.1.6 半导体专用设备进口情况

### 4.2 半导体专用设备细分市场分析

#### 4.2.1 集成电路设备市场分析

##### (1) 中国集成电路行业发展现状

##### (2) 中国集成电路专用设备行业市场规模

##### (3) 中国集成电路设备行业竞争格局

##### (4) 集成电路设备行业细分产品结构

##### (5) 集成电路设备行业发展趋势

##### 1) 中国集成电路专用设备市场规模预测

##### 2) 中国集成电路专用设备市场结构预测

#### 4.2.2 LED制造设备市场分析

##### (1) LED产业发展现状与趋势

##### 1) 全球LED产业现状与趋势

##### 2) 中国LED产业现状与特点

- 3) LED制造厂商设备支出情况
- (2) LED制造设备市场规模
- (3) LED制造设备国产化情况
- 4.2.3 半导体分立器件设备市场分析
  - (1) 半导体分立器件行业发展现状
  - (2) 半导体分立器件设备行业发展现状
- 4.3 半导体专用设备行业发展趋势分析
- 第5章：太阳能电池专用设备制造业现状与趋势**
- 5.1 国内外光伏产业发展分析**
- 5.1.1 全球光伏产业发展现状
  - (1) 全球光伏产业鼓励政策
  - (2) 全球光伏产业装机容量
    - 1) 全球光伏发电累计装机容量
    - 2) 全球光伏发电新增装机容量
  - (3) 全球光伏产业发展趋势
    - 1) 全球光伏发电产业发展不确定性
    - 2) 亚洲成为光伏发电产业发展新乐园
    - 3) 全球光伏发电产业发展展望
- 5.1.2 中国光伏产业发展分析
  - (1) 中国光伏产业政策与规划
  - (2) 中国光伏产业装机容量
  - (3) 光伏产业发展瓶颈分析
  - (4) 光伏产业发展前景预测
- 5.2 国内外太阳能电池发展分析**
- 5.2.1 太阳能电池产业链概述
- 5.2.2 全球太阳能电池发展分析
  - (1) 全球多晶硅供需状况
  - (2) 全球太阳能电池产量
  - (3) 全球太阳能电池结构
  - (4) 全球太阳能电池发展趋势
- 5.2.3 中国太阳能电池发展分析
  - (1) 中国多晶硅供需状况
  - (2) 中国太阳能电池产量
  - (3) 中国太阳能电池结构
    - 1) 晶体硅电池产量
    - 2) 薄膜电池产量
  - (4) 中国太阳能电池发展趋势
- 5.3 太阳能电池工艺与设备概述**
- 5.3.1 太阳能电池制造工艺
- 5.3.2 太阳能电池制造设备
  - (1) 晶硅生长炉
  - (2) 铸锭炉
  - (3) 破锭机
  - (4) 蚀刻机
  - (5) 硅片清洗机
  - (6) 其它设备
- 5.3.3 太阳能电池制造设备发展方向
- 5.4 太阳能电池设备行业发展现状分析**
- 5.4.1 全球太阳能电池设备市场
  - (1) 太阳能电池设备技术现状
  - (2) 太阳能电池设备生产区域
  - (3) 太阳能电池设备主要生产厂家
- 5.4.2 中国太阳能电池设备市场
  - (1) 太阳能电池设备市场概况
  - (2) 太阳能电池设备市场规模
    - 1) 太阳能电池专用设备市场分析
    - 2) 太阳能电池设备基本具备整线供给能力
    - 3) 太阳能电池设备产业存在的发展短板
- 5.5 太阳能电池设备行业发展前景预测**

- 5.5.1 全球太阳能电池设备市场前景
- 5.5.2 中国太阳能电池设备市场前景

## 第6章：电子真空器件专用设备行业现状与趋势

### 6.1 电子真空器件专用设备总体状况

- 6.1.1 电子真空器件行业发展状况分析
  - (1) 电子真空器件行业发展规模
  - (2) 电子真空器件行业经营情况
  - (3) 电子真空器件行业供需情况
- 6.1.2 电子真空器件专用设备市场格局
  - (1) 不同规模企业竞争格局
  - (2) 不同性质企业竞争情况
  - (3) 不同地区企业竞争情况
- 6.1.3 电子真空器件专用设备市场前景预测

### 6.2 电子真空器件专用设备细分市场分析

- 6.2.1 电子管生产设备市场分析
  - (1) 电子管行业发展状况分析
  - (2) 电子管生产设备市场状况
  - (3) 电子管生产设备主要厂商
  - (4) 电子管生产设备市场趋势
- 6.2.2 电光源生产设备市场分析
  - (1) 电光源行业发展状况分析
  - (2) 电光源生产设备市场格局分析
  - (3) 电光源生产设备主要厂商
  - (4) 电光源生产设备市场前景预测
- 6.2.3 平板显示器件生产设备市场分析
  - (1) LCD生产设备市场分析
  - (2) PDP生产设备市场分析
  - (3) VFD生产设备市场分析
- 6.2.4 显像管生产设备市场分析
  - (1) 显像管行业发展状况分析
  - (2) 显像管生产设备市场状况
  - (3) 显像管生产设备市场趋势
- 6.2.5 其它电子真空器件专用设备市场分析

## 第7章：电子元件专用设备行业发展现状与趋势

### 7.1 电子元件专用设备总体状况

- 7.1.1 电子元件行业发展状况分析
  - (1) 电子元件行业发展规模
  - (2) 电子元件行业供需情况
  - (3) 电子元件行业运营情况
- 7.1.2 电子元件专用设备市场状况
- 7.1.3 电子元件专用设备市场格局
- 7.1.4 电子元件专用设备技术进展

### 7.2 电子元件专用设备主要产品市场分析

- 7.2.1 PCB生产设备市场分析
  - (1) PCB行业发展现状分析
    - 1) 全球PCB行业现状与趋势
    - 2) 中国PCB行业现状与趋势
  - (2) PCB生产设备市场概况
  - (3) PCB生产设备市场规模
  - (4) PCB生产设备细分市场
    - 1) PCB检测设备市场
    - 2) PCB外形加工设备市场
  - (5) PCB生产设备市场格局
  - (6) PCB生产设备前景预测
- 7.2.2 磁性材料生产设备市场分析
  - (1) 磁性材料行业发展现状分析
    - 1) 磁性材料概述
    - 2) 磁性材料生产规模
    - 3) 磁性材料市场竞争

- (2) 磁性材料生产设备市场状况
- (3) 磁性材料生产设备主要厂商
- (4) 磁性材料生产设备市场趋势

#### 7.2.3 绿色电池生产设备市场分析

- (1) 锂电池生产设备市场分析
  - 1) 锂电池生产情况
  - 2) 锂电池生产工艺与装备
  - 3) 锂电池生产设备市场现状
  - 4) 锂电池生产设备市场前景
- (2) 镍氢电池生产设备市场分析
  - 1) 镍氢电池生产情况
  - 2) 镍氢电池生产工艺与装备
  - 3) 镍氢电池生产设备市场现状
  - 4) 镍氢电池生产设备市场前景

#### 7.2.4 其它电子元件专用设备市场分析

- (1) 高性能驱动永磁式同步电机
- (2) 金属化超薄膜电力电容器

#### 7.3 电子元件专用设备行业发展趋势分析

### 第8章：电子整机装联设备制造行业现状与趋势

#### 8.1 电子整机装联设备行业发展现状

- 8.1.1 电子整机装联技术概述
  - (1) 电子装联技术地位
  - (2) 电子装联主要方式
  - (3) 电子装联技术趋势
- 8.1.2 电子整机装联设备市场概况
- 8.1.3 电子整机装联设备市场格局

#### 8.2 表面贴装设备行业发展现状与趋势

- 8.2.1 表面贴装需求产业分析
  - (1) 表面贴装应用现状分析
  - (2) 手机市场发展现状与趋势
    - 1) 手机出货总量
    - 2) 智能手机出货量
  - (3) 数码相机市场现状与趋势
    - 1) 全球数码相机产量
    - 2) 中国数码相机产量
  - (4) 计算机行业现状与趋势
    - 1) 计算机产量分析
    - 2) 计算机销量分析
    - 3) 台式机市场竞争
    - 4) 笔记本市场竞争
    - 5) 市场发展趋势
- 8.2.2 表面贴装设备制造行业现状
  - (1) 表面贴装技术与设备概述
    - 1) SMT生产线的发展
    - 2) SMT设备的发展
    - 3) SMT元器件的发展
    - 4) SMT工艺材料的发展
  - (2) 表面贴装设备市场概况
  - (3) 表面贴装设备市场规模
  - (4) 表面贴装设备市场格局
- 8.2.3 自动贴片机市场现状与趋势
  - (1) 自动贴片机发展概况
  - (2) 自动贴片机进口情况
    - 1) 自动贴片机进口数量
    - 2) 自动贴片机进口金额
    - 3) 自动贴片机进口单价
    - 4) 自动贴片机进口来源
    - 5) 自动贴片机进口地区
  - (3) 自动贴片机国产化情况

### 8.3 其它整机装联设备市场分析

- 8.3.1 锡膏印刷机市场分析
- 8.3.2 检测设备市场分析
- 8.3.3 焊接设备市场分析

## 第9章：其它电子专用设备制造行业发展状况分析

### 9.1 净化设备制造行业分析

- 9.1.1 净化设备概述
- 9.1.2 净化设备市场概况
- 9.1.3 净化设备主要生产企业
- 9.1.4 净化设备行业发展前景

### 9.2 测试设备制造行业分析

- 9.2.1 测试设备概述
- 9.2.2 测试设备市场概况
- 9.2.3 测试设备主要生产企业
- 9.2.4 测试设备行业发展趋势

### 9.3 电子通用设备制造行业分析

- 9.3.1 电子通用设备概述
- 9.3.2 电子通用设备市场分析
  - (1) 真空获得设备
  - (2) 超声波设备
  - (3) 精密焊接设备
  - (4) 干燥设备
  - (5) 其它设备
- 9.3.3 电子通用设备生产企业
- 9.3.4 电子通用设备行业发展趋势

## 第10章：电子专用设备主要制造商经营情况分析

### 10.1 电子专用设备制造商总体发展状况

### 10.2 电子专用设备主要制造商经营分析

- 10.2.1 中国电子科技集团公司第四十八研究所经营情况分析
  - (1) 机构发展简况分析
  - (2) 机构产品与服务
  - (3) 机构技术研发实力
  - (4) 机构营销渠道及网络
  - (5) 机构经营情况分析
  - (6) 机构经营优劣势分析
  - (7) 机构最新发展动向分析
- 10.2.2 江苏苏净集团有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及应用分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道及网络
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 10.2.3 北京七星华创电子股份有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 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
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 10.2.4 江苏华盛天龙光电设备股份有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析

- (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 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
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 10.2.5 北京京仪世纪电子股份有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 企业产销能力分析
    - 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
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 10.2.6 格兰达技术（深圳）有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 10.2.7 北京京运通科技股份有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 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
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 10.2.8 中国电子科技集团公司第四十五研究所经营分析
- (1) 机构发展简况分析
  - (2) 机构产品结构分析
  - (3) 机构技术研发实力
  - (4) 机构营销渠道与网络
  - (5) 机构经营优劣势分析
  - (6) 机构最新发展动向
- 10.2.9 西安理工晶体科技有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 10.2.10 西北机器有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向

- 10.2.11 青岛赛瑞达电子装备股份有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 10.2.12 中国电子科技集团公司第二研究所经营分析
  - (1) 机构发展简况分析
  - (2) 机构产品结构分析
  - (3) 机构技术研发实力
  - (4) 机构营销渠道与网络
  - (5) 机构经营优劣势分析
  - (6) 机构最新发展动向
- 10.2.13 浙江精功科技股份有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 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
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 10.2.14 兰州瑞德实业集团有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 10.2.15 上海汇盛无线电专用科技有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 10.2.16 中国科学院发展情况分析
  - (1) 中国科学院光电研究发展分析
    - 1) 机构发展简况
    - 2) 机构技术研发成果
    - 3) 机构发展规模分析
    - 4) 机构最新动向
  - (2) 中国科学院微电子研究所发展分析
    - 1) 机构发展简况
    - 2) 机构技术研发成果
    - 3) 机构发展规模分析
    - 4) 机构最新动向
- 10.2.17 北京北方微电子基地设备工艺研究中心有限责任公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向
- 10.2.18 上海微电子装备有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力

- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向
- 10.2.19 无锡华润华晶微电子有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向
- 10.2.20 大族激光科技产业集团股份有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 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
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 10.2.21 北京北仪创新真空技术有限责任公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业经营情况分析
    - 1) 企业产销能力分析
    - 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
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 10.2.22 日东电子发展（深圳）有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向
- 10.2.23 深圳市拓普达资讯有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业业务分析
  - (3) 企业技术咨询服务分析
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 10.2.24 天通吉成机器技术有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向
- 10.2.25 成都南光机器有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 10.2.26 上海季丰电子有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业营销渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- 10.2.27 济南力冠电子科技有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 10.2.28 沈阳芯源微电子设备有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业营销渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 10.2.29 青岛金立盾电子设备有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发实力
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向
- 10.2.30 苏州汇科机电设备有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业营销渠道与网络
  - (4) 企业经营优劣势分析

## 第11章：电子专用设备制造行业发展趋势与投资建议

### 11.1 行业发展趋势与前景预测

- 11.1.1 行业存在的主要问题
- 11.1.2 行业发展趋势分析
- 11.1.3 行业发展前景预测
  - (1) 行业发展驱动因素
  - (2) 行业市场规模预测

### 11.2 行业投资现状分析

- 11.2.1 行业累计完成投资
- 11.2.2 行业新增固定资产
- 11.2.3 行业最新投资动向

### 11.3 行业投资风险预警

- 11.3.1 行业竞争日益加剧风险
- 11.3.2 行业技术风险
- 11.3.3 行业政策风险
- 11.3.4 行业面临的人力资源风险

### 11.4 行业投资机会与建议

- 11.4.1 行业投资机会分析
- 11.4.2 行业主要投资建议

## 图表目录

- 图表1：我国电子信息产业市场规模（单位：亿元）
- 图表2：2014年规模以上电子信息制造业主要产值指标完成情况
- 图表3：2014年规模以上电子信息制造业主要产品产量完成情况（万部、万台、%）
- 图表4：我国电子信息产业利润增长情况
- 图表5：我国电子信息产业固定资产投资规模
- 图表6：2010-2015年第一季度美国GDP季度增速走势图（单位：%）
- 图表7：2013-2015年4月美国消费者信心指数走势图

- 图表8: 2013-2015年5月美国失业率走势图 (单位: %)
- 图表9: 2010-2015年一季度欧元区GDP季度增速走势图 (单位: %)
- 图表10: 2013-2015年6月欧元区月度PMI指数走势图
- 图表11: 2013-2015年4月欧元区月度失业率趋势图 (单位: %)
- 图表12: 2010-2015年第一季度日本GDP月度增速走势图 (单位: %)
- 图表13: 2013-2014年11月日本工业生产指数月度走势图
- 图表14: 2013-2015年4月日本失业率月度走势图 (单位: %)
- 图表15: 2009-2015年中国GDP走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2009-2015年全社会固定资产投资走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表17: 2011-2014年中国电子专用设备制造业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表18: 2011-2014年中国电子专用设备制造业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表19: 2011-2014年中国电子专用设备制造业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表20: 2011-2014年中国电子专用设备制造业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表21: 2011-2014年中国电子专用设备制造业发展能力分析 (单位: %)
- 图表22: 2011-2014年中国电子专用设备制造业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表23: 2011-2014年中国电子专用设备制造业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表24: 2013-2014年工业总产值居前的10个省市统计表 (单位: 万元, %)
- 图表25: 2014年工业总产值居前的10个省市比重图 (单位: %)
- 图表26: 2013-2014年产成品居前的10个省市统计表 (单位: 万元, %)
- 图表27: 2014年产成品居前的10个省市比重图 (单位: %)
- 图表28: 2011-2014年中国电子专用设备制造业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表29: 2013-2014年销售收入居前的10个省市统计表 (单位: 万元, %)
- 图表30: 2014年销售收入居前的10个省市比重图 (单位: %)
- 图表31: 2011-2014年中国电子专用设备制造业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表32: 2009-2014年全球电子专用设备制造业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表33: 2014年全球电子专用设备制造业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表34: 2011-2014年日本东京电子集团经营情况分析 (单位: 百万日元)
- 图表35: 2011-2014财年日本爱斯佩克株式会社经营情况分析 (单位: 百万日元)
- 图表36: 2011-2014财年日本尖端科技株式会社经营情况分析 (单位: 百万日元)
- 图表37: 2011-2014年美国应用材料公司经营情况分析 (单位: 百万美元)
- 图表38: 2015年电子专用设备行业八强单位销售收入、利润完成情况表 (单位: 万元, %)
- 图表39: 交流电机制造业上游议价能力分析
- 图表40: 电子专用设备制造业潜在进入者威胁分析
- 图表41: 2012-2015年全球半导体制造设备销售额及增长率预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表42: 2014年全球半导体制造设备细分产品市场结构 (单位: %)
- 图表43: 2012-2014年全球半导体专用设备市场机构变动情况 (单位: %)
- 图表44: 2014年全球半导体制造设备地区分布 (单位: %)
- 图表45: 2011-2014年中国主要半导体设备制造单位经济指标汇总 (单位: 亿元)
- 图表46: 2014年中国半导体设备细分产品销售和出口情况 (单位: 亿元, 万元, %)
- 图表47: 2014年中国半导体设备前十厂商销售额及市场份额 (单位: 万元, %)
- 图表48: 2014年实现销售的集成电路关键设备
- 图表49: 2014年LED (照明) 生产线关键设备销售量 (单位: 台)
- 图表50: 2014年成功进入生产线的新型晶硅太阳能电池生产设备
- 图表51: 2014年中国大陆主要半导体设备进口额 (单位: 亿美元, %)
- 图表52: 2012-2014年中国集成电路行业销售收入及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表53: 2014年中国集成电路产业链结构 (单位: %)
- 图表54: 2012-2014年中国封装测试行业销售收入及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表55: 2014年中国前十大封装测试企业销售收入排名 (单位: 亿元, %)
- 图表56: 2015-2020年中国集成电路行业市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表57: 2012-2014年中国集成电路专用设备销售收入及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 2012-2014年中国集成电路测试设备销售收入及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 2014年中国集成电路专用设备品牌结构 (单位: 亿元, %)
- 图表60: 2014年中国集成电路测试设备市场品牌结构 (单位: 亿元, %)
- 图表61: 2014年中国集成电路专用设备细分产品结构 (单位: %)
- 图表62: 2015-2020年中国新增设备投资额测算 (单位: 亿元, 万片/月, %)
- 图表63: 2015-2020年中国集成电路专用设备市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表64: 2015-2020年中国集成电路专用设备市场结构预测 (单位: %)
- 图表65: 2010-2014年全球LED行业市场规模走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表66: 2014年全球LED行业需求结构分布图 (单位: %)

- 图表67: 行业生命周期的判断 (单位: %)
- 图表68: 2010-2014年中国LED行业销售收入增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 2010-2014年中国LED行业市场规模走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 2014年中国LED产品应用市场结构 (单位: %)
- 图表71: 2012-2014年全球LED设备投资 (单位: 百万美元, %)
- 图表72: 2013-2014年LED制造设备销售收入 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 紫外和隐形划片机市场情况 (单位: 万美元, 片/小时, %)
- 图表74: 2010-2014年中国半导体分立器件产量及增长率 (单位: 亿只, %)
- 图表75: 2010-2014年中国半导体分立器件行业销售收入及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表76: 半导体应用市场结构 (单位: %)
- 图表77: 2013-2014年半导体分立器件设备市场规模 (单位: 亿元)
- 图表78: 2015年各类半导体设备销售收入预测 (单位: 亿元)
- 图表79: 2008-2014年全球光伏累计装机容量 (单位: GW)
- 图表80: 2008-2014年全球光伏新增装机容量 (单位: GW)
- 图表81: 2014年全球光伏新增装机容量市场份额 (单位: %)
- 图表82: 2012-2014年世界主要光伏发电国家新增装机容量 (单位: GW)
- 图表83: 光伏产业主要政策
- 图表84: 《太阳能光伏产业“十二五”发展规划》发展重点
- 图表85: 2015年国家能源局光伏新增并网容量规划 (单位: 万千瓦)
- 图表86: 2011-2015年中国新增光伏装机容量及预测 (单位: GW)
- 图表87: 2011-2015年中国累计光伏装机容量及预测 (单位: GW)
- 图表88: 我国太阳能光伏产业“三头在外”局面
- 图表89: 2016-2021年中国累计光伏发电装机容量预测 (单位: 吉瓦)
- 图表90: 太阳能光伏发电产业链
- 图表91: 太阳能电池行业产业链介绍
- 图表92: 2007-2014年全球多晶硅产能规模 (单位: 万吨)
- 图表93: 2008-2014年全球多晶硅产量规模 (单位: 万吨)
- 图表94: 2008-2014年全球多晶硅市场需求 (单位: 万吨)
- 图表95: 全球电池片产量区域格局 (单位: %)
- 图表96: 全球主要电池片生产企业供给情况 (单位: MW)
- 图表97: 2010-2014年全球太阳能电池行业产品结构变化 (单位: %)
- 图表98: 2007-2014年中国多晶硅产能规模 (单位: 万吨)
- 图表99: 2008-2014年中国多晶硅产量规模 (单位: 万吨)
- 图表100: 2009-2014年年中国多晶硅市场需求 (单位: 万吨)
- 图表101: 2009-2014年中国太阳能电池产量规模 (单位: MW)
- 图表102: 2009-2014年我国晶体硅太阳能电池产量 (单位: MW)
- 图表103: 2007-2014年中国薄膜太阳能电池行业产能情况 (单位: MW)
- 图表104: 2007-2014年中国薄膜太阳能电池行业产量情况 (单位: MW)
- 图表105: 2007-2014年中国薄膜太阳能电池行业产能利用率 (单位: %)
- 图表106: 硅太阳能电池制造工艺流程
- 图表107: 硅太阳能电池制造工艺流程环节介绍
- 图表108: 单晶硅生长炉生产企业
- 图表109: 单晶硅生长炉生产企业产品参数
- 图表110: 多晶硅铸锭炉生产企业
- 图表111: 多晶硅铸锭炉生产企业产品参数 (一)
- 图表112: 多晶硅铸锭炉生产企业产品参数 (二)
- 图表113: 多晶硅铸锭炉生产企业产品参数 (三)
- 图表114: 等离子体刻蚀和激光划线刻蚀在生产工艺中的位置
- 图表115: 等离子体刻蚀和激光划线刻蚀电池效率的对比 (单位: A, V,  $\Omega$ , %)
- 图表116: 太阳能电池生产设备一览
- 图表117: 单晶制绒清洗机发展方向
- 图表118: 多晶制绒清洗机发展方向
- 图表119: 高温扩散炉发展方向
- 图表120: 湿法刻蚀清洗机发展方向

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！