

# 2016-2022年中国航空障碍 灯市场深度调研与投资前景研究报告

## 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年中国航空障碍灯市场深度调研与投资前景研究报告》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/peijian1510/F743820W83.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】2015-10-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国航空障碍灯市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了航空障碍灯行业相关概述、中国航空障碍灯产业运行环境、分析了中国航空障碍灯行业的现状、中国航空障碍灯行业竞争格局、对中国航空障碍灯行业做了重点企业经营状况分析及中国航空障碍灯产业发展前景与投资预测。您若想对航空障碍灯产业有个系统的了解或者想投资航空障碍灯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

航空障碍灯（Aviation Obstruction light）是标识障碍物的特种灯具。为了与一般用途的照明灯有所区别，航空障碍灯不是常亮着而是闪亮，低光强航空障碍灯为常亮，中光强航空障碍灯与高光强航空障碍灯为闪光，闪光频率不低于每分钟20次，不高于每分钟70次。航空障碍灯的作用就是显示出构筑物的轮廓，使飞行器操作员能判断障碍物的高度与轮廓，起到警示作用。而根据《中华人民共和国特种设备安全法》和民航局最新的文件要求，航空障碍灯作为特种设备，其必须有中国民航局机场司指定的检测中心出具的合格检测报告方才有效。

本行业报告，为生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

### 第一章 中国航空障碍灯行业发展综述

#### 1.1 航空障碍灯行业定义及特点

##### 1.1.1 航空障碍灯行业的定义

##### 1.1.2 航空障碍灯行业产品分类及特点

##### 1.1.3 航空障碍灯灯源对比分析

#### 1.2 航空障碍灯的设置

##### 1.2.1 航空障碍灯设置场所及范围

##### 1.2.2 航空障碍灯的设置分布

#### 1.3 航空障碍灯行业统计说明

##### 1.3.1 航空障碍灯行业统计口径

##### 1.3.2 航空障碍灯行业数据种类

##### 1.3.3 航空障碍灯行业研究范围

## 第二章 国际航空障碍灯行业发展经验借鉴

### 2.1 美国航空障碍灯行业发展经验借鉴

#### 2.1.1 美国照明行业发展现状分析

#### 2.1.2 美国航空障碍灯行业发展分析

#### 2.1.3 美国航空障碍灯行业发展趋势预测

#### 2.1.4 美国航空障碍灯行业对我国的启示

### 2.2 英国航空障碍灯行业发展经验借鉴

#### 2.2.1 英国照明行业发展现状分析

#### 2.2.2 英国航空障碍灯行业发展分析

#### 2.2.3 英国航空障碍灯行业发展趋势预测

#### 2.2.4 英国航空障碍灯行业对我国的启示

### 2.3 日本航空障碍灯行业发展经验借鉴

#### 2.3.1 日本照明行业发展现状分析

#### 2.3.2 日本航空障碍灯行业发展分析

#### 2.3.3 日本航空障碍灯行业发展趋势预测

#### 2.3.4 日本航空障碍灯行业对我国的启示

### 2.4 韩国航空障碍灯行业发展经验借鉴

#### 2.4.1 韩国照明行业发展现状分析

#### 2.4.2 韩国航空障碍灯行业发展分析

#### 2.4.3 韩国航空障碍灯行业发展趋势预测

#### 2.4.4 韩国航空障碍灯行业对我国的启示

## 第三章 中国航空障碍灯行业发展环境及现状分析

### 3.1 航空障碍灯行业发展环境分析

#### 3.1.1 航空障碍灯行业经济环境分析

##### (1) 国际宏观经济发展分析

##### 1) 国际宏观经济现状

##### 2) 国际宏观经济预测

##### (2) 国内宏观经济发展分析

##### 1) 国内宏观经济现状

##### 2) 国内宏观经济预测

### 3.1.2 航空障碍灯行业政策环境分析

- (1) 行业管理体制
- (2) 行业相关标准
- (3) 行业相关政策法规

### 3.1.3 航空障碍灯行业社会环境分析

### 3.1.4 航空障碍灯行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数分析
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 行业专利申请人分析
- (5) 行业热门技术分析
- (6) 行业技术发展趋势

### 3.2 航空障碍灯行业发展现状分析

#### 3.2.1 航空障碍灯行业发展影响因素分析

- (1) 行业发展有利因素
- (2) 行业发展不利因素

#### 3.2.2 特殊环境照明行业市场规模分析

- (1) 照明行业市场规模分析

##### 1) 全球照明行业市场规模

##### 2) 中国照明行业市场规模

- (2) 特殊环境照明设备市场规模分析

##### 1) 全球专业照明设备市场规模

##### 2) 中国特殊环境照明设备市场规模

#### 3.2.3 航空障碍灯行业供需状况分析

- (1) 航空障碍灯行业供给状况分析
- (2) 航空障碍灯行业需求状况分析
- (3) 航空障碍灯行业供需平衡分析
- (4) 航空障碍灯行业市场容量预测

#### 3.2.4 航空障碍灯行业竞争概况分析

## 第四章 中国航空障碍灯行业产业链分析

### 4.1 航空障碍灯行业产业链简介

- 4.1.1 航空障碍灯行业产业链简介
- 4.1.2 航空障碍灯行业产业链利润分布
- 4.2 航空障碍灯行业原材料市场分析
  - 4.2.1 外延片市场分析
    - (1) 外延片市场规模分析
    - (2) 外延片需求结构分析
    - (3) 外延片发展前景分析
    - (4) 外延片对航空障碍灯行业的影响分析
  - 4.2.2 芯片市场分析
    - (1) 芯片市场规模分析
    - (2) 芯片价格走势分析
    - (3) 芯片对航空障碍灯行业的影响分析
- 4.3 航空障碍灯产业链中游市场分析
  - 4.3.1 封装市场规模分析
  - 4.3.2 封装市场毛利率分析
  - 4.3.3 封装市场竞争格局分析
  - 4.3.4 封装市场发展趋势分析
- 4.4 航空障碍灯行业下游应用分析
  - 4.4.1 机场对航空障碍灯的需求分析
    - (1) 机场建设现状分析
      - 1) 机场建设投资规模
      - 2) 机场建设现状分析
    - (2) 机场对航空障碍灯的需求分析
    - (3) 机场对航空障碍灯的需求前景
  - 4.4.2 铁塔对航空障碍灯的需求分析
    - (1) 铁塔行业发展现状
      - 1) 行业市场规模
      - 2) 行业结构及整体水平
    - (2) 铁塔对航空障碍灯的需求分析
    - (3) 铁塔对航空障碍灯的需求前景
  - 4.4.3 港口对航空障碍灯的需求分析
    - (1) 港口行业发展现状

- 1) 港口建设投资规模
- 2) 港口建设现状分析
  - (2) 港口对航空障碍灯的需求分析
  - (3) 港口对航空障碍灯的需求前景

## 第五章 中国航空障碍灯行业市场竞争状况分析

- 5.1 航空障碍灯行业竞争格局分析
  - 5.1.1 航空障碍灯行业区域分布格局
  - 5.1.2 航空障碍灯行业企业规模格局
  - 5.1.3 航空障碍灯行业企业性质格局
- 5.2 航空障碍灯行业竞争状况分析
  - 5.2.1 航空障碍灯行业上游议价能力
  - 5.2.2 航空障碍灯行业下游议价能力
  - 5.2.3 航空障碍灯行业新进入者威胁
  - 5.2.4 航空障碍灯行业替代产品威胁
  - 5.2.5 航空障碍灯行业行业内部竞争
  - 5.2.6 航空障碍灯行业竞争总结分析
- 5.3 航空障碍灯行业投资兼并重组整合分析
  - 5.3.1 投资兼并重组现状
  - 5.3.2 投资兼并重组趋势

## 第六章 中国航空障碍灯行业重点省市分析

- 6.1 上海市航空障碍灯行业发展分析
  - 6.1.1 上海市航空障碍灯行业相关政策分析
  - 6.1.2 上海市LED行业的发展分析
    - (1) 上海LED行业发展历程
    - (2) 上海LED行业空间分布情况
    - (3) 上海LED产业链情况
    - (4) 上海LED行业技术水平及人才情况
  - 6.1.3 上海市航空障碍灯主要生产企业分析
  - 6.1.4 上海市航空障碍灯需求市场发展分析
    - (1) 上海市机场发展情况

- 1) 上海市机场建设情况
- 2) 上海市机场运营情况
  - (2) 上海市港口发展情况
- 6.1.5 上海市航空障碍灯发展前景分析
- 6.2 广东省航空障碍灯行业发展分析
  - 6.2.1 广东省航空障碍灯行业相关政策分析
  - 6.2.2 广东省LED行业的发展分析
    - (1) 深圳LED产业空间分布情况
    - (2) 深圳LED产业链情况
    - (3) 深圳LED产业技术水平及人才情况
  - 6.2.3 广东省航空障碍灯主要生产企业分析
  - 6.2.4 广东省航空障碍灯需求市场发展分析
    - (1) 广东省机场发展情况
      - 1) 广东省机场建设情况
      - 2) 广东省机场运营情况
        - (2) 广东省港口发展情况
  - 6.2.5 广东省航空障碍灯发展前景分析
- 6.3 浙江省航空障碍灯行业发展分析
  - 6.3.1 浙江省航空障碍灯行业相关政策分析
  - 6.3.2 浙江省LED行业的发展分析
  - 6.3.3 浙江省航空障碍灯主要生产企业分析
  - 6.3.4 浙江省航空障碍灯需求市场发展分析
    - (1) 浙江省机场发展情况
      - 1) 浙江省机场建设情况
      - 2) 浙江省机场运营情况
        - (2) 浙江省港口发展情况
  - 6.3.5 浙江省航空障碍灯发展前景分析
- 6.4 江苏省航空障碍灯行业发展分析
  - 6.4.1 江苏省航空障碍灯行业相关政策分析
  - 6.4.2 江苏省LED行业的发展分析
  - 6.4.3 江苏省航空障碍灯主要生产企业分析
  - 6.4.4 江苏省航空障碍灯需求市场发展分析



- (1) 江苏省机场发展情况
- 1) 江苏省机场建设情况
- 2) 江苏省机场运营情况
- (2) 江苏省港口发展情况
- 6.4.5 江苏省航空障碍灯发展前景分析
- 6.5 福建省航空障碍灯行业发展分析
- 6.5.1 福建省航空障碍灯行业相关政策分析
- 6.5.2 福建省LED行业的发展分析
- (1) 厦门LED产业发展历程
- (2) 厦门LED产业空间分布情况
- (3) 厦门LED产业链情况
- (4) 厦门LED产业技术水平及人才情况
- 6.5.3 福建省航空障碍灯主要生产企业分析
- 6.5.4 福建省航空障碍灯需求市场发展分析
- (1) 福建省机场发展情况
- 1) 福建省机场建设情况
- 2) 福建省机场运营情况
- (2) 福建省港口发展情况
- 6.5.5 福建省航空障碍灯发展前景分析

## 第七章 中国航空障碍灯行业标杆企业经营分析

- 7.1 航空障碍灯行业企业总体发展概况
- 7.2 航空障碍灯行业企业经营状况分析
- 7.2.1 上海佑通机电设备有限公司经营状况分析
- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.2 北京方圆计量工程技术公司经营状况分析
- (1) 企业基本信息分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业主要市场分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 上海新航圆航标电器有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 上海俊铭航标光电设备有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.5 上海南华机电有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.6 深圳市星标机电设施工程有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析

- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.7 湖南辰东科技有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.8 上海博钦航标光电设备有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.9 深圳市锐步科技有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.10 上海赛孚航标电器有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析

(5) 企业经营业绩分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.11 上海曙宏航标光电设备有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业主要市场分析

(5) 企业经营业绩分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.12 苏州海翔航标电器设备有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业主要市场分析

(5) 企业经营业绩分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.13 上海斯普锐航标光源设备有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业主要市场分析

(5) 企业经营业绩分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.14 上海凯洛航标电器有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业主要市场分析

(5) 企业经营业绩分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.15 保定宏瑞科技开发有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.16 深圳赛星光电有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.17 上海才群航标电器有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.18 悦梦（上海）航标光源有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.19 上海泰蕾航标照明工程有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业主要市场分析

(5) 企业经营业绩分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.20 南京明航航标设备有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业主要市场分析

(5) 企业经营业绩分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

### 第八章 博思数据对中国航空障碍灯行业投资风险与投资战略规划

#### 8.1 航空障碍灯行业投资特性分析

##### 8.1.1 航空障碍灯行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 营销网络壁垒

(3) 产品质量壁垒

(4) 规模壁垒

##### 8.1.2 航空障碍灯行业盈利模式分析

(1) 航空障碍灯行业盈利点分析

(2) 航空障碍灯行业盈利模式分析

(3) 航空障碍灯行业盈利模式创新分析

#### 8.2 航空障碍灯行业投资风险分析

##### 8.2.1 航空障碍灯行业政策风险

##### 8.2.2 航空障碍灯行业技术风险

##### 8.2.3 航空障碍灯行业宏观经济波动风险

##### 8.2.4 航空障碍灯行业其他风险

#### 8.3 航空障碍灯行业投资战略规划

##### 8.3.1 航空障碍灯行业投资机会分析

(1) 航空障碍灯行业重点产品投资

(2) 航空障碍灯行业重点区域投资

##### 8.3.2 航空障碍灯行业投资建议

图表目录：

图表1：航空障碍灯分类及特点

图表2：航空障碍灯灯源对比

图表3：航空障碍灯设置场所及范围规定

图表4：航空障碍灯的设置分布

图表5：2008-2014年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表6：2001-2014年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表7：2007-2014年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表8：2016-2022年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表9：2006-2014年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2006-2014年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表11：2014年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表12：行业主管部门及监管体制

图表13：行业相关标准列表

图表14：航空障碍灯行业相关政策法规

图表15：2006-2014年我国航空障碍灯技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表16：2006-2014年我国航空障碍灯技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表17：截至2015年8月我国航空障碍灯技术专利类型（单位：%）

图表18：截至2015年8月我国航空障碍灯技术相关专利申请人构成（单位：项）

图表19：截至2015年8月我国航空障碍灯技术相关专利申请人综合比较（单位：项，人，年，%）

图表20：截至2015年8月中国航空障碍灯技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表21：2008-2014年全球照明行业市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表22：2007-2014年全球LED照明市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表23：2008-2014年中国照明行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表24：2008-2014年全球专业照明设备市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表25：2008-2014年中国特殊环境照明设备市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表26：2009-2014年中国航空障碍灯行业供给规模（单位：亿元）

图表27：2009-2014年中国航空障碍灯行业市场规模（单位：亿元）

图表28：2016-2022年中国航空障碍灯行业市场规模预测（单位：亿元）

图表29：航空障碍灯行业产业链简图

图表30：航空障碍灯行业产业链利润分布（单位：%）

图表31：2009-2014年中国MOCVD保有量及增长情况（单位：台，%）

图表32：2006-2014年中国LED外延芯片市场规模（单位：亿元）

图表33：外延片对航空障碍灯行业的影响分析

图表34：2011-2014年全球芯片市场规模变化情况（单位：亿美元）

图表35：2011-2014年华强北芯片价格指数变动情况

图表36：芯片对航空障碍灯行业的影响分析

图表37：2009-2014年中国LED封装市场规模及增长率变化（单位：亿元，%）

图表38：2012-2014年我国民航完成固定资产投资额（单位：亿元）

图表39：2006-2014年中国民用航空机场数量统计（单位：个）

图表40：2008-2014年中国民航旅客运输量及增长情况（单位：万人，%）

图表41：“十二五”民航基建投资及新建机场数量（单位：亿元，个）

图表42：“十二五”时期运输机场建设项目

图表43：2009-2014年我国铁塔行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表44：2016-2022年中国铁塔行业需求规模预测（单位：亿元）

图表45：2009-2014年我国水运建设投资额（单位：亿元）

图表46：2014年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表47：《交通运输“十二五”发展规划》港口建设相关内容

图表48：航空障碍灯行业企业规模结构（单位：%）

图表49：航空障碍灯行业企业性质结构（单位：%）

图表50：航空障碍灯行业对上流的议价能力分析

图表51：航空障碍灯行业对下游的议价能力分析

图表52：新进入者威胁分析

图表53：航空障碍灯现有企业的竞争分析

图表54：航空障碍灯行业五力分析结论

图表55：《上海市战略性新兴产业发展“十二五”规划》相关内容

图表56：上海市航空障碍灯主要生产企业

图表57：2014年上海市机场运营情况（单位：万人，万吨，万次）

图表58：2008-2014年上海港货物吞吐量（单位：亿吨，%）

图表59：2008-2014年上海港集装箱吞吐量（单位：万TEU，%）

图表60：广东省航空障碍灯行业相关政策

图表61：深圳LED产业链主要企业分布

图表62：深圳LED产业链主要产品分布



图表63：广东省航空障碍灯主要生产企业

图表64：2008-2014年广州白云国际机场旅客吞吐量走势图（单位：万人，%）

图表65：2008-2014年广州白云国际机场货物吞吐量走势图（单位：万吨，%）

图表66：2008-2014年深圳宝安国际机场旅客吞吐量走势图（单位：万人，%）

图表67：2008-2014年深圳宝安国际机场货物吞吐量走势图（单位：万吨，%）

图表68：2014年广东省港口吞吐量完成情况表（单位：万吨，万TEU，万人，%）

图表69：2014年广东省各市港口吞吐量完成情况表（单位：万吨，万TEU，万人）

图表70：《浙江省电子信息产业“十二五”发展规划》相关内容

图表71：浙江省航空障碍灯主要生产企业

图表72：2008-2014年杭州萧山国际机场旅客吞吐量走势图（单位：万人，%）

图表73：2008-2014年杭州萧山国际机场货物吞吐量走势图（单位：万吨，%）

图表74：2008-2014年宁波——舟山港货物吞吐量（单位：亿吨，%）

图表75：2008-2014年宁波——舟山港集装箱吞吐量（单位：万TEU，%）

图表76：《江苏省电子信息产业“十二五”发展规划》相关内容

图表77：江苏省航空障碍灯主要生产企业

图表78：2008-2014年南京禄口国际机场旅客吞吐量走势图（单位：万人，%）

图表79：2008-2014年南京禄口国际机场货物吞吐量走势图（单位：万吨，%）

图表80：2008-2014年连云港港货物吞吐量（单位：亿吨，%）

图表81：2008-2014年连云港港集装箱吞吐量（单位：万TEU，%）

图表82：《福建省“十二五”信息产业发展专项规划》相关内容

图表83：厦门半导体照明产业链分布

图表84：上海佑通机电设备有限公司基本信息表

图表85：上海佑通机电设备有限公司产品列表

图表86：上海佑通机电设备有限公司灯具产品部分业绩表

图表87：上海佑通机电设备有限公司经营优劣势分析

图表88：北京方圆计量工程技术公司基本信息表

图表89：北京方圆计量工程技术公司产品列表

图表90：北京方圆计量工程技术公司经营优劣势分析

图表91：上海新航圆航标电器有限公司基本信息表

图表92：上海新航圆航标电器有限公司航空障碍灯按类型分类

图表93：上海新航圆航标电器有限公司航空障碍灯按光强分类

图表94：上海新航圆航标电器有限公司销售网络图

图表95：上海新航圆航标电器有限公司经营优劣势分析

图表96：上海俊铭航标光电设备有限公司基本信息表

图表97：上海俊铭航标光电设备有限公司产品列表

图表98：上海俊铭航标光电设备有限公司国内销售网络图

图表99：上海俊铭航标光电设备有限公司国际销售网络图

图表100：上海俊铭航标光电设备有限公司经营优劣势分析

图表101：上海南华机电有限公司基本信息表

图表102：上海南华机电有限公司组织结构图

图表103：上海南华机电有限公司产品列表

图表104：上海南华机电有限公司客户列表

图表105：2009-2014年上海南华机电有限公司经营业绩分析（单位：万元，人）

图表106：上海南华机电有限公司经营优劣势分析

图表107：深圳市星标机电设施工程有限公司基本信息表

图表108：深圳市星标机电设施工程有限公司航空障碍灯列表

图表109：深圳市星标机电设施工程有限公司部分客户列表

图表110：深圳市星标机电设施工程有限公司经营优劣势分析

图表111：湖南辰东科技有限公司基本信息表

图表112：湖南辰东科技有限公司产品列表

图表113：湖南辰东科技有限公司部分客户列表

图表114：湖南辰东科技有限公司经营优劣势分析

图表115：上海博钦航标光电设备有限公司基本信息表

图表116：上海博钦航标光电设备有限公司航空障碍灯列表

图表117：上海博钦航标光电设备有限公司经营优劣势分析

图表118：深圳市锐步科技有限公司基本信息表

图表119：深圳市锐步科技有限公司组织结构图

图表120：深圳市锐步科技有限公司航空障碍灯相关产品列表

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/peijian1510/F743820W83.html>