

# 2016-2022年中国航空障碍灯产业规模调查及投资 前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国航空障碍灯产业规模调查及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/235763235763.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

航空障碍灯（Aviation Obstruction light）按国家标准，顶部高出其地面45米以上的高层建筑必须设置航空障碍灯。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。

随着我国国民经济的持续发展，城市建设的不断完善，各类建筑物群的出现，加之人们对生活的舒适性、便利性提出了更高的要求，其中对高等建筑物的标识方面太阳能航空障碍灯的普及使用是城市建筑物健康发展的一个重大的成功因素。

如何合理运用好航空障碍灯给城市高等建筑的合理运用，给予城市建设营造一个现代化的家居条件，带来了新的思路和美好的前景。在国家科委、建设部颁发的"2000年小康型城乡住宅科技产业工程"文件的指导下，全国各地均在兴建高等建筑物都有安装各类型号的障碍灯。包括小康住宅示范小区也有安装各种类别的太阳能航空障碍灯。如何满足高等建筑群及小康住宅的要求，人们从现代智能建筑技术领域扩展而形成了“智能住宅”的新概念，并很快得到实践和应用，从而推广出“智能广场”、“智能小区”等更新的概念。这些智能化的环境中航空障碍灯起到举足轻重的作用。

中国报告网发布的《2016-2022年中国航空障碍灯产业规模调查及投资前景预测报告》首先介绍了航空障碍灯行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 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

## 第八章 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 5：2012-2014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：%）

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/235763235763.html>