

2017-2022年中国航空障碍 灯行业监测及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2017-2022年中国航空障碍灯行业监测及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201709/142047.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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1章：中国航空障碍灯行业发展综述16

1.1 航空障碍灯行业定义及特点16

1.1.1 航空障碍灯行业的定义16

1.1.2 航空障碍灯行业产品分类及特点16

1.1.3 航空障碍灯灯源对比分析17

1.2 航空障碍灯的设置18

1.2.1 航空障碍灯设置场所及范围18

1.2.2 航空障碍灯的设置分布19

1.3 航空障碍灯行业统计说明20

1.3.1 航空障碍灯行业统计口径20

1.3.2 航空障碍灯行业数据种类20

1.3.3 航空障碍灯行业研究范围20

第2章：国际航空障碍灯行业发展经验借鉴21

2.1 美国航空障碍灯行业发展经验借鉴21

2.1.1 美国照明行业发展现状分析21

2.1.2 美国航空障碍灯行业发展分析21

2.1.3 美国航空障碍灯行业发展趋势预测22

2.1.4 美国航空障碍灯行业对我国的启示22

2.2 英国航空障碍灯行业发展经验借鉴23

2.2.1 英国照明行业发展现状分析23

2.2.2 英国航空障碍灯行业发展分析23

2.2.3 英国航空障碍灯行业发展趋势预测23

2.2.4 英国航空障碍灯行业对我国的启示24

2.3 日本航空障碍灯行业发展经验借鉴24

2.3.1 日本照明行业发展现状分析24

2.3.2 日本航空障碍灯行业发展分析25

2.3.3 日本航空障碍灯行业发展趋势预测25

2.3.4 日本航空障碍灯行业对我国的启示25

- 2.4 韩国航空障碍灯行业发展经验借鉴26
- 2.4.1 韩国照明行业发展现状分析26
- 2.4.2 韩国航空障碍灯行业发展分析26
- 2.4.3 韩国航空障碍灯行业发展趋势预测26
- 2.4.4 韩国航空障碍灯行业对我国的启示26

第3章：中国航空障碍灯行业发展环境及现状分析28

- 3.1 航空障碍灯行业发展环境分析28
 - 3.1.1 航空障碍灯行业经济环境分析28
 - (1) 国际宏观经济发展分析28
 - 1) 国际宏观经济现状28
 - 2) 国际宏观经济预测31
 - (2) 国内宏观经济发展分析31
 - 1) 国内宏观经济现状31
 - 2) 国内宏观经济预测33
 - 3.1.2 航空障碍灯行业政策环境分析33
 - (1) 行业管理体制33
 - (2) 行业相关标准34
 - (3) 行业相关政策法规35
 - 3.1.3 航空障碍灯行业社会环境分析36
 - 3.1.4 航空障碍灯行业技术环境分析37
 - (1) 行业专利申请数分析37
 - (2) 行业专利公开数分析37
 - (3) 行业专利类型分析38
 - (4) 行业专利申请人分析38
 - (5) 行业热门技术分析40
 - (6) 行业技术发展趋势40
- 3.2 航空障碍灯行业发展现状分析41
 - 3.2.1 航空障碍灯行业发展影响因素分析41
 - (1) 行业发展有利因素41
 - (2) 行业发展不利因素41
 - 3.2.2 特殊环境照明行业市场规模分析42

- (1) 照明行业市场规模分析42
- 1) 全球照明行业市场规模42
- 2) 中国照明行业市场规模44
- (2) 特殊环境照明设备市场规模分析45
- 1) 全球专业照明设备市场规模45
- 2) 中国特殊环境照明设备市场规模45
- 3.2.3 航空障碍灯行业供需状况分析46
- (1) 航空障碍灯行业供给状况分析46
- (2) 航空障碍灯行业需求状况分析47
- (3) 航空障碍灯行业供需平衡分析47
- (4) 航空障碍灯行业市场容量预测47
- 3.2.4 航空障碍灯行业竞争概况分析48

第4章：中国航空障碍灯行业产业链分析49

- 4.1 航空障碍灯行业产业链简介49
- 4.1.1 航空障碍灯行业产业链简介49
- 4.1.2 航空障碍灯行业产业链利润分布49
- 4.2 航空障碍灯行业原材料市场分析50
- 4.2.1 外延片市场分析50
- (1) 外延片市场规模分析50
- (2) 外延片需求结构分析52
- (3) 外延片发展前景分析52
- (4) 外延片对航空障碍灯行业的影响分析52
- 4.2.2 芯片市场分析53
- (1) 芯片市场规模分析53
- (2) 芯片价格走势分析53
- (3) 芯片对航空障碍灯行业的影响分析54
- 4.3 航空障碍灯产业链中游市场分析55
- 4.3.1 封装市场规模分析55
- 4.3.2 封装市场毛利率分析55
- 4.3.3 封装市场竞争格局分析56
- 4.3.4 封装市场发展趋势分析56

4.4 航空障碍灯行业下游应用分析	57
4.4.1 机场对航空障碍灯的需求分析	57
(1) 机场建设现状分析	57
1) 机场建设投资规模	57
2) 机场建设现状分析	58
(2) 机场对航空障碍灯的需求分析	59
(3) 机场对航空障碍灯的需求前景	59
4.4.2 铁塔对航空障碍灯的需求分析	61
(1) 铁塔行业发展现状	62
1) 行业市场规模	62
2) 行业结构及整体水平	62
(2) 铁塔对航空障碍灯的需求分析	63
(3) 铁塔对航空障碍灯的需求前景	63
4.4.3 港口对航空障碍灯的需求分析	64
(1) 港口行业发展现状	64
1) 港口建设投资规模	64
2) 港口建设现状分析	64
(2) 港口对航空障碍灯的需求分析	65
(3) 港口对航空障碍灯的需求前景	65

第5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	67
5.1.1 航空障碍灯行业区域分布格局	67
5.1.2 航空障碍灯行业企业规模格局	67
5.1.3 航空障碍灯行业企业性质格局	68
5.2 航空障碍灯行业竞争状况分析	68
5.2.1 航空障碍灯行业上游议价能力	68
5.2.2 航空障碍灯行业下游议价能力	69
5.2.3 航空障碍灯行业新进入者威胁	69
5.2.4 航空障碍灯行业替代产品威胁	70
5.2.5 航空障碍灯行业行业内部竞争	70
5.2.6 航空障碍灯行业竞争总结分析	70

5.3 航空障碍灯行业投资兼并重组整合分析71

5.3.1 投资兼并重组现状71

5.3.2 投资兼并重组趋势71

第6章：中国航空障碍灯行业重点省市分析73

6.1 上海市航空障碍灯行业发展分析73

6.1.1 上海市航空障碍灯行业相关政策分析73

6.1.2 上海市LED行业的发展分析74

(1) 上海LED行业发展历程74

(2) 上海LED行业空间分布情况75

(3) 上海LED产业链情况75

(4) 上海LED行业技术水平及人才情况75

6.1.3 上海市航空障碍灯主要生产企业分析75

6.1.4 上海市航空障碍灯需求市场发展分析76

(1) 上海市机场发展情况76

1) 上海市机场建设情况76

2) 上海市机场运营情况77

(2) 上海市港口发展情况77

6.1.5 上海市航空障碍灯发展前景分析78

6.2 广东省航空障碍灯行业发展分析79

6.2.1 广东省航空障碍灯行业相关政策分析79

6.2.2 广东省LED行业的发展分析80

(1) 深圳LED产业空间分布情况80

(2) 深圳LED产业链情况80

(3) 深圳LED产业技术水平及人才情况81

6.2.3 广东省航空障碍灯主要生产企业分析82

6.2.4 广东省航空障碍灯需求市场发展分析83

(1) 广东省机场发展情况83

1) 广东省机场建设情况83

2) 广东省机场运营情况83

(2) 广东省港口发展情况86

6.2.5 广东省航空障碍灯发展前景分析87

6.3 浙江省航空障碍灯行业发展分析	88
6.3.1 浙江省航空障碍灯行业相关政策分析	88
6.3.2 浙江省LED行业的发展分析	89
6.3.3 浙江省航空障碍灯主要生产企业分析	89
6.3.4 浙江省航空障碍灯需求市场发展分析	90
(1) 浙江省机场发展情况	90
1) 浙江省机场建设情况	90
2) 浙江省机场运营情况	91
(2) 浙江省港口发展情况	92
6.3.5 浙江省航空障碍灯发展前景分析	94
6.4 江苏省航空障碍灯行业发展分析	94
6.4.1 江苏省航空障碍灯行业相关政策分析	94
6.4.2 江苏省LED行业的发展分析	96
6.4.3 江苏省航空障碍灯主要生产企业分析	96
6.4.4 江苏省航空障碍灯需求市场发展分析	97
(1) 江苏省机场发展情况	97
1) 江苏省机场建设情况	97
2) 江苏省机场运营情况	97
(2) 江苏省港口发展情况	99
6.4.5 江苏省航空障碍灯发展前景分析	100
6.5 福建省航空障碍灯行业发展分析	101
6.5.1 福建省航空障碍灯行业相关政策分析	101
6.5.2 福建省LED行业的发展分析	102
(1) 厦门LED产业发展历程	102
(2) 厦门LED产业空间分布情况	102
(3) 厦门LED产业链情况	102
(4) 厦门LED产业技术水平及人才情况	103
6.5.3 福建省航空障碍灯主要生产企业分析	103
6.5.4 福建省航空障碍灯需求市场发展分析	104
(1) 福建省机场发展情况	104
1) 福建省机场建设情况	104
2) 福建省机场运营情况	104

(2) 福建省港口发展情况104

6.5.5 福建省航空障碍灯发展前景分析105

第7章：中国航空障碍灯行业标杆企业经营分析106

7.1 航空障碍灯行业企业总体发展概况106

7.2 航空障碍灯行业企业经营状况分析106

7.2.1 上海佑通机电设备有限公司经营状况分析106

(1) 企业基本信息分析106

(2) 企业主营业务分析107

(3) 企业产品结构分析107

(4) 企业主要市场分析108

(5) 企业经营业绩分析108

(6) 企业经营状况优劣势分析111

7.2.2 上海新航圆航标电器有限公司经营状况分析112

(1) 企业基本信息分析112

(2) 企业主营业务分析113

(3) 企业产品结构分析113

(4) 企业主要市场分析114

(5) 企业经营业绩分析115

(6) 企业经营状况优劣势分析115

(7) 企业最新发展动向分析118

7.2.3 上海南华机电有限公司经营状况分析119

(1) 企业基本信息分析119

(2) 企业主营业务分析121

(3) 企业产品结构分析121

(4) 企业主要市场分析122

(5) 企业经营业绩分析122

(6) 企业经营状况优劣势分析123

7.2.4 深圳市星标机电设施工程有限公司经营状况分析124

(1) 企业基本信息分析124

(2) 企业主营业务分析124

(3) 企业产品结构分析124

- (4) 企业主要市场分析125
- (5) 企业经营业绩分析125
- (6) 企业经营状况优劣势分析126
- (7) 企业最新发展动向分析126

7.2.5 湖南辰东科技有限公司经营状况分析126

- (1) 企业基本信息分析126
- (2) 企业主营业务分析127
- (3) 企业产品结构分析127
- (4) 企业主要市场分析128
- (5) 企业经营业绩分析128
- (6) 企业经营状况优劣势分析129
- (7) 企业最新发展动向分析129

7.2.6 上海博钦航标光电设备有限公司经营状况分析129

- (1) 企业基本信息分析129
- (2) 企业主营业务分析130
- (3) 企业产品结构分析130
- (4) 企业主要市场分析131
- (5) 企业经营业绩分析132
- (6) 企业经营状况优劣势分析132

7.2.7 深圳市锐步科技有限公司经营状况分析132

- (1) 企业基本信息分析132
- (2) 企业主营业务分析134
- (3) 企业产品结构分析134
- (4) 企业主要市场分析135
- (5) 企业经营业绩分析135
- (6) 企业经营状况优劣势分析135
- (7) 企业最新发展动向分析136

7.2.8 上海曙宏航标光电设备有限公司经营状况分析138

- (1) 企业基本信息分析139
- (2) 企业主营业务分析140
- (3) 企业产品结构分析140
- (4) 企业主要市场分析141

- (5) 企业经营业绩分析142
- (6) 企业经营状况优劣势分析142
- 7.2.9 苏州海翔航标电器设备有限公司经营状况分析142
 - (1) 企业基本信息分析142
 - (2) 企业主营业务分析143
 - (3) 企业产品结构分析143
 - (4) 企业主要市场分析144
 - (5) 企业经营业绩分析144
 - (6) 企业经营状况优劣势分析145
- 7.2.10 上海斯普锐航标光源设备有限公司经营状况分析145
 - (1) 企业基本信息分析145
 - (2) 企业主营业务分析146
 - (3) 企业产品结构分析146
 - (4) 企业主要市场分析147
 - (5) 企业经营业绩分析147
 - (6) 企业经营状况优劣势分析148
- 7.2.11 保定宏瑞科技开发有限公司经营状况分析149
 - (1) 企业基本信息分析151
 - (2) 企业主营业务分析152
 - (3) 企业产品结构分析152
 - (4) 企业主要市场分析153
 - (5) 企业经营业绩分析153
 - (6) 企业经营状况优劣势分析154
- 7.2.12 上海才群航标电器有限公司经营状况分析155
 - (1) 企业基本信息分析156
 - (2) 企业主营业务分析157
 - (3) 企业产品结构分析157
 - (4) 企业主要市场分析158
 - (5) 企业经营业绩分析159
 - (6) 企业经营状况优劣势分析159
- 7.2.13 悦梦(上海)航标光源有限公司经营状况分析160
 - (1) 企业基本信息分析160

- (2) 企业主营业务分析160
 - (3) 企业产品结构分析160
 - (4) 企业主要市场分析161
 - (5) 企业经营业绩分析161
 - (6) 企业经营状况优劣势分析163
- 7.2.14 南京明航航标设备有限公司经营状况分析164
- (1) 企业基本信息分析165
 - (2) 企业主营业务分析166
 - (3) 企业产品结构分析166
 - (4) 企业主要市场分析167
 - (5) 企业经营业绩分析167
 - (6) 企业经营状况优劣势分析168

第8章：中国航空障碍灯行业投资风险与投资战略规划169(ZY WZY)

- 8.1 航空障碍灯行业投资特性分析169
 - 8.1.1 航空障碍灯行业进入壁垒分析169
 - (1) 技术壁垒169
 - (2) 营销网络壁垒169
 - (3) 产品质量壁垒169
 - (4) 规模壁垒169
 - 8.1.2 航空障碍灯行业盈利模式分析170
 - (1) 航空障碍灯行业盈利点分析170
 - (2) 航空障碍灯行业盈利模式分析170
 - (3) 航空障碍灯行业盈利模式创新分析170
- 8.2 航空障碍灯行业投资风险分析170
 - 8.2.1 航空障碍灯行业政策风险170
 - 8.2.2 航空障碍灯行业技术风险171
 - 8.2.3 航空障碍灯行业宏观经济波动风险171
 - 8.2.4 航空障碍灯行业其他风险171
- 8.3 航空障碍灯行业投资战略规划172
 - 8.3.1 航空障碍灯行业投资机会分析172
 - (1) 航空障碍灯行业重点产品投资172

(2) 航空障碍灯行业重点区域投资172

8.3.2 航空障碍灯行业投资建议173

部分图表目录：

图表1：航空障碍灯分类及特点16

图表2：航空障碍灯灯源对比17

图表3：航空障碍灯设置场所及范围规定19

图表4：航空障碍灯的设置分布19

图表5：2008年以来美国实际GDP环比折年率（单位：%）28

图表6：2001年以来欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）29

图表7：2007年以来度日本GDP环比变化情况（单位：%）30

图表8：2017-2022年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）31

图表9：2006年以来中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）32

图表10：2006年以来全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）32

图表11：我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）33

图表12：行业主管部门及监管体制34

图表13：行业相关标准列表34

图表14：航空障碍灯行业相关政策法规35

图表15：2006年以来我国航空障碍灯技术相关专利申请数量变化图（单位：项）37

图表16：2006年以来我国航空障碍灯技术相关专利公开数量变化图（单位：项）38

图表17：我国航空障碍灯技术专利类型（单位：%）38

图表18：我国航空障碍灯技术相关专利申请人构成（单位：项）39

图表19：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，%）39

图表20：中国航空障碍灯技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）40

图表21：2008年以来全球照明行业市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）43

图表22：2007年以来全球LED照明市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）44

图表23：2008年以来中国照明行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）44

图表24：2008年以来全球专业照明设备市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）45

图表25：2008年以来中国特殊环境照明设备市场规模及增长情况（单位：亿元，%）46

图表26：2009年以来中国航空障碍灯行业供给规模（单位：亿元）46

图表27：2009年以来中国航空障碍灯行业市场规模（单位：亿元）47

图表28：2017-2022年中国航空障碍灯行业市场规模预测（单位：亿元）48

图表29：航空障碍灯行业产业链简图49

图表30：航空障碍灯行业产业链利润分布（单位：%）50

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/142047.html>