

# 2019-2025年中国3D雷达 行业市场监测与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国3D雷达行业市场监测与发展前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201904/19-293175.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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 中国3D雷达行业发展综述

#### 1.1 3D雷达行业概述

##### 1.1.1 3D雷达的概念分析

##### 1.1.2 3D雷达的特征分析

#### 1.2 3D雷达行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 行业专利申请数量

###### (2) 行业专利公开数量

###### (3) 行业专利类型分析

###### (4) 技术领先企业分析

###### (5) 行业热门技术分析

#### 1.3 行业发展机遇与威胁分析

### 第二章 国内外3D雷达行业发展状况分析

#### 2.1 主要国家/地区3D雷达行业发展分析

##### 2.1.1 美国3D雷达行业发展分析

###### (1) 美国3D雷达行业发展现状

###### (2) 美国3D雷达行业市场格局

###### (3) 美国3D雷达行业发展前景

##### 2.1.2 欧洲3D雷达行业发展分析

###### (1) 欧洲3D雷达行业发展现状

###### (2) 欧洲3D雷达行业市场格局

###### (3) 欧洲3D雷达行业发展前景

### 2.1.3 日本3D雷达行业发展分析

#### (1) 日本3D雷达行业发展现状

#### (2) 日本3D雷达行业市场格局

#### (3) 日本3D雷达行业发展前景

### 2.2 中国3D雷达行业发展状况分析

#### 2.2.1 中国3D雷达行业状态描述总结

#### 2.2.2 中国3D雷达行业经济特性分析

#### 2.2.3 中国3D雷达行业发展规模分析

#### 2.2.4 中国3D雷达行业区域发展分析

#### 2.2.5 中国3D雷达行业发展痛点分析

### 2.3 中国3D雷达行业竞争格局分析

#### 2.3.1 行业现有竞争者分析

#### 2.3.2 行业潜在进入者威胁

#### 2.3.3 行业替代品威胁分析

#### 2.3.4 行业供应商议价能力分析

#### 2.3.5 行业购买者议价能力分析

#### 2.3.6 行业竞争情况总结

## 第三章 3D雷达行业应用市场发展潜力分析

### 3.1 3D雷达在智能交通领域的应用分析

#### 3.1.1 3D雷达在智能交通领域的应用原理

#### 3.1.2 3D雷达在智能交通领域的应用现状

#### 3.1.3 3D雷达在智能交通领域的应用潜力

### 3.2 3D雷达在汽车电子领域的应用分析

#### 3.2.1 3D雷达在汽车电子领域的应用原理

#### 3.2.2 3D雷达在汽车电子领域的应用现状

#### 3.2.3 3D雷达在汽车电子领域的应用潜力

### 3.3 3D雷达在工程测绘领域的应用分析

#### 3.3.1 3D雷达在工程测绘领域的应用原理

#### 3.3.2 3D雷达在工程测绘领域的应用现状

#### 3.3.3 3D雷达在工程测绘领域的应用潜力

### 3.4 3D雷达在安全防卫领域的应用分析

3.4.1 3D雷达在安全防卫领域的应用原理

3.4.2 3D雷达在安全防卫领域的应用现状

3.4.3 3D雷达在安全防卫领域的应用潜力

3.5 3D雷达在机器人领域的应用分析

3.5.1 3D雷达在机器人领域的应用原理

3.5.2 3D雷达在机器人领域的应用现状

3.5.3 3D雷达在机器人领域的应用潜力

## 第四章 国内外3D雷达行业领先企业案例分析

### 4.1 国外3D雷达领先企业案例分析

#### 4.1.1 美国Oculii公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业3D雷达业务分析

(3) 企业市场网络布局分析

(4) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.2 美国Wavetrionix公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业3D雷达业务分析

(3) 企业市场网络布局分析

(4) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.3 美国Velodyne LiDAR公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业3D雷达业务分析

(3) 企业市场网络布局分析

(4) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.4 德国SMS公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业3D雷达业务分析

(3) 企业市场网络布局分析

(4) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.5 以色列Innoviz Technologies

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业3D雷达业务分析
- (3) 企业市场网络布局分析
- (4) 企业最新发展动向分析

#### 4.2 国内3D雷达领先企业/机构案例分析

##### 4.2.1 芜湖森思泰克智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D雷达业务分析

##### 4.2.2 中国科学院自动化研究所

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D雷达业务分析

##### 4.2.3 上海慧昌智能交通系统有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D雷达业务分析

##### 4.2.4 杭州巨星科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D雷达业务分析

##### 4.2.5 西安天和防务技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业3D雷达业务分析

##### 4.2.6 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D雷达业务分析

#### 4.2.7 中国航天科工集团第二研究院二十三所

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D雷达业务分析

#### 4.2.8 大族激光科技产业集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D雷达业务分析

#### 4.2.9 深圳市速腾聚创科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D雷达业务分析

#### 4.2.10 北京德可达科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D雷达业务分析

### 第五章 3D雷达行业发展前景预测与投资建议 (ZY LII)

#### 5.1 3D雷达行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业生命周期分析

##### 5.1.2 行业市场容量预测

##### 5.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

#### 5.2 3D雷达行业投资潜力分析

## 5.2.1 行业投资热潮分析

## 5.2.2 行业进入壁垒分析

### (1) 资质壁垒

### (2) 人才壁垒

### (3) 技术壁垒

### (4) 其他壁垒

## 5.2.3 行业经营模式分析

## 5.2.4 行业投资风险预警

### (1) 政策风险

### (2) 市场风险

### (3) 宏观经济风险

### (4) 其他风险

## 5.2.5 行业投资主体分析

### (1) 行业投资主体构成

### (2) 各主体投资切入方式

### (3) 各主体投资优势分析

## 5.3 3D雷达行业兼并重组分析

### 5.3.1 3D雷达行业投资兼并与重组案例

### 5.3.2 3D雷达行业投资兼并与重组方式

### 5.3.3 3D雷达行业投资兼并与重组动机

### 5.3.4 3D雷达行业投资兼并与重组趋势

## 5.4 3D雷达行业投资策略与建议

### 5.4.1 行业投资价值分析

### 5.4.2 行业投资机会分析 (ZY LII)

### 5.4.3 行业投资策略与建议

## 部分图表目录:

图表1：3D雷达的特征简析

图表2：中国3D雷达相关标准汇总

图表3：中国3D雷达行业相关政策分析

图表4：2007-2018年中国3D雷达相关专利申请量变化图 (单位：项)

图表5：2007-2018年中国3D雷达相关专利公开数量变化图 (单位：项)



图表6：截至2018年中国3D雷达相关专利类型构成（单位：%）

图表7：截至2018年3D雷达相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表8：截至2018年3D雷达相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表9：中国3D雷达行业发展机遇与威胁分析

图表10：中国3D雷达行业状态描述总结表

图表11：中国3D雷达行业经济特性分析

图表12：中国3D雷达行业发展规模测算

图表13：3D雷达行业潜在进入者威胁分析

图表14：3D雷达行业替代品威胁总结分析

图表15：3D雷达行业对上游议价能力分析

图表16：3D雷达行业对下游议价能力分析

图表17：3D雷达行业竞争情况总结

图表18：美国Oculii公司基本信息表

图表19：美国Wavetronix公司基本信息表

图表20：美国Velodyne LiDAR公司基本信息表

图表21：德国SMS公司基本信息表

图表22：以色列Innoviz Technologies基本信息表

图表23：芜湖森思泰克智能科技有限公司基本信息表

图表24：芜湖森思泰克智能科技有限公司业务能力简况表

图表25：芜湖森思泰克智能科技有限公司优劣势分析

图表26：中国科学院自动化研究所基本信息表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201904/19-293175.html>