

2020-2026年中国3D雷达 市场深度分析与投资战略研究报告

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

《2020-2026年中国3D雷达市场深度分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202003/157688.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Wavetronix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

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

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4：2007-2019年中国3D雷达相关专利申请量变化图（单位：项）

图表5：2007-2019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2019年中国3D雷达相关专利类型构成（单位：%）

图表7：截至2019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2019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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157688.html>