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

- 3.13D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
- 3.23D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
- 3.43D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
- 5.3.13D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