

2021-2027年中国雷达测速 仪行业研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国雷达测速仪行业研究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.chinairr.org/report/R03/R0304/202106/29-415707.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

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

测速雷达主要利用了多普勒效应（Doppler Effect）原理：当目标向雷达天线靠近时，反射信号频率将高于发射机频率；反之，当目标远离天线而去时，反射信号频率将低于发射机频率。如此即可借由频率的改变数值，计算出目标与雷达的相对速度。

现在已经广泛用于警察超速测试等行业。

测速雷射种类于固态雷射中的半导体雷射。雷射测速设备采用红外线半导体雷射二极管。雷射二极管有几个特点使它极适合用来量测速度：

一、

雷射二极管自微小范围中发射出极窄的光束，此一狭窄光束才能精确地瞄准目标。

二、

雷射二极管以小于十亿分之一秒的瞬间切换开关，大大提高精确度。

三、

雷射二极管发射率很窄，其侦测器极易接收到精确的波长；因此在日间有强烈阳光时，仍能正常操作。

四、

雷射二极管只发射电磁光谱中的红外线部分；而红外线系眼睛看不见的，不会影响驾驶人的注意力。

雷射测速枪以量测红外线光波传送时间来决定速度。由于光速是固定，激光脉冲传送到目标再折返的时间会与距离成正比。以固定间隔发射两个脉冲，即可测得两个距离；将此二距离之差除以发射时间间隔即可得到目标的速度。理论上，发射两次脉冲即可量测速度；实务上，为避免错误，一般雷射测速器（枪）在瞬间发射高达七组的脉冲波，自以最小平方法求其平均值，去计算目标速度。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国雷达测速仪行业研究与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了雷达测速仪行业市场发展环境、雷达测速仪整体运行态势等，接着分析了雷达测速仪行业市场运行的现状，然后介绍了雷达测速仪市场竞争格局。随后，报告对雷达测速仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了雷达测速仪行业发展趋势与投资预测。您若想对雷达测速仪产业有个系统的了解或者想投资雷达测速仪行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 雷达测速仪行业相关概述

第一节 雷达测速仪行业定义及特征

一、雷达测速仪行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 雷达测速仪行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、雷达测速仪行业经营模式影响因素分析

第三节 雷达测速仪行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 雷达测速仪行业数据来源与统计口径

一、统计部门与统计口径

二、统计方法与数据种类

第五节 雷达测速仪行业研究概述

一、雷达测速仪行业研究目的

二、雷达测速仪行业研究原则

三、雷达测速仪行业研究方法

四、雷达测速仪行业研究内容

第六节 雷达测速仪行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第二章 2019年雷达测速仪行业经济及技术环境分析

第一节 2019年全球宏观经济环境

一、当前世界经济贸易总体形势

二、主要国家和地区经济展望

第二节 2019年中国经济环境分析

一、2019年中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境展望

三、经济环境对雷达测速仪行业影响分析

第三节 2019年雷达测速仪行业社会环境分析

第四节 2019年雷达测速仪行业技术环境

一、雷达测速仪行业专利申请数分析

二、雷达测速仪行业专利申请人分析

三、雷达测速仪行业热门专利技术分析

第五节 雷达测速仪行业技术动态

第六节 雷达测速仪行业发展趋势

第三章 全球雷达测速仪行业运营态势

第一节 全球雷达测速仪行业发展概况

一、全球雷达测速仪行业运营态势

二、全球雷达测速仪行业竞争格局

三、全球雷达测速仪行业规模预测

第二节 全球主要区域雷达测速仪行业发展态势及趋势预测

一、北美雷达测速仪行业市场概况及趋势

二、亚太雷达测速仪行业市场概况及趋势

三、欧盟雷达测速仪行业市场概况及趋势

第四章 中国雷达测速仪行业经营情况分析

第一节 雷达测速仪行业发展概况分析

一、行业发展历程回顾

二、行业发展特点分析

雷达测速的原理，即移动物体对所接收的电磁波有频移的效应，雷达测速仪是根据接收到的反射波频移量的计算而得出被测物体的运动速度。因此，具有以下特点

雷达波束较激光光束（射线）的照射面大，因此雷达测速易于捕捉目标，无须精确瞄准。

2

雷达测速设备可安装在巡逻车上，在运动中的实现检测车速，是“流动电子警察”非常重要的组成部分。

3

雷达，运动时测误差为 $\pm 2\text{Km/h}$ ，完全可以满足对交通违章查处的要求。

4

雷达发射的电磁波波束有一定的张角，故有效测速距离相对于激光测速较近，最远测速距离为800M（针对大车）。

5

雷达测速仪发射波束的张角是一个很重要的技术指标。张角越大，测速准确率越易受影响；反之，则影响较小。

6

测速雷达如果天线放置不当，当地势为非平原状态时，会使目标车的读数被其它车的速度代替。

7

如果目标旁边有反射能力更强的物体存在，测速雷达也只能测到反射能力强的物体。

8

当有两车并行时，雷达测速仪无法分辨出哪一辆车是超速车辆。

9

当测量信号经过多次反射后，测速雷达测出的结果也会出错。

10

无线电波会对测速雷达产生干扰，使测量结果失真。

11

雷达感应器可以侦察到雷达测速仪却极难侦察到激光测速仪的存在。

数据来源：

公开资料整理

三、行业发展影响因素

四、行业经营情况及全球份额分析

第二节 雷达测速仪行业生产态势分析

- 一、2015-2019年中国雷达测速仪行业产能统计
- 二、2015-2019年中国雷达测速仪行业产量分析
- 三、2021-2027年中国雷达测速仪行业产量预测图

第三节 雷达测速仪行业销售态势分析

- 一、2015-2019年中国雷达测速仪行业需求统计
- 二、2015-2019年中国雷达测速仪行业需求区域分析
- 三、2021-2027年中国雷达测速仪行业需求预测图

第四节 雷达测速仪行业市场规模分析

- 一、2015-2019年中国雷达测速仪行业市场规模统计
- 二、2015-2019年中国雷达测速仪行业需求规模区域分布
- 三、2021-2027年中国雷达测速仪行业市场规模预测图

第五节 雷达测速仪行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2015-2019年中国雷达测速仪行业价格回顾
- 二、中国雷达测速仪行业价格影响因素分析
- 三、2021-2027年中国雷达测速仪行业价格走势预测图

第五章 2015-2019年雷达测速仪所属行业进出口分析

第一节 2015-2019年雷达测速仪所属行业进口分析

- 一、2015-2019年雷达测速仪所属行业进口总量分析
- 二、2015-2019年雷达测速仪所属行业进口总金额分析
- 三、2015-2019年雷达测速仪所属行业进口均价走势图
- 四、雷达测速仪所属行业进口分国家情况
- 五、雷达测速仪所属行业进口均价分国家对比

第二节 2015-2019年雷达测速仪所属行业出口分析

- 一、2015-2019年雷达测速仪所属行业出口总量分析
- 二、2015-2019年雷达测速仪所属行业出口总金额分析
- 三、2015-2019年雷达测速仪所属行业出口均价走势图
- 四、雷达测速仪所属行业出口分国家情况
- 五、雷达测速仪所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国雷达测速仪所属行业经济指标分析

第一节 2015-2019年中国雷达测速仪所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节 2015-2019年中国雷达测速仪所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2015-2019年中国雷达测速仪所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2015-2019年中国雷达测速仪所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2019年中国雷达测速仪行业竞争格局分析

第一节 雷达测速仪行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

第二节 雷达测速仪行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 雷达测速仪行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2021-2027年雷达测速仪行业竞争格局展望

第五节 2021-2027年雷达测速仪行业竞争力提升策略

第八章 雷达测速仪行业上游产业链分析

第一节 上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2021-2027年上游原料1行业发展趋势

第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2021-2027年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对雷达测速仪行业影响分析

第九章 雷达测速仪行业下游产业链分析

第一节 下游需求市场1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2021-2027年下游需求市场1行业发展趋势

第二节 下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2021-2027年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对雷达测速仪行业影响分析

第十章 2015-2019年雷达测速仪行业各区域市场概况

第一节 华北地区雷达测速仪行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华北地区需求市场情况

三、2021-2027年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区雷达测速仪行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年东北地区需求市场情况

三、2021-2027年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区雷达测速仪行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华东地区需求市场情况

三、2021-2027年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区雷达测速仪行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华中地区需求市场情况

三、2021-2027年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区雷达测速仪行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华南地区需求市场情况

三、2021-2027年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区雷达测速仪行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年西部地区需求市场情况

三、2021-2027年西部地区需求趋势预测

第十一章 雷达测速仪行业主要优势企业分析

第一节 公司1

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 公司2

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 公司3

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 公司4

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 公司5

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 公司6

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2021-2027年中国雷达测速仪行业发展前景预测

第一节 雷达测速仪行业投资回顾

一、雷达测速仪行业投资规模及增速统计

二、雷达测速仪行业投资结构分析

第二节 2021-2027年中国雷达测速仪行业投资规模及增速预测

第三节 2021-2027年中国雷达测速仪行业发展趋势预测

一、雷达测速仪行业发展驱动因素分析

二、雷达测速仪行业发展趋势预测

三、雷达测速仪行业产销及市场规模预测

四、2021-2027年中国雷达测速仪行业全球市场份额预测

第四节 雷达测速仪行业投资现状及建议

一、雷达测速仪行业投资项目分析

二、雷达测速仪行业投资机遇分析

三、雷达测速仪行业投资风险警示

四、雷达测速仪行业投资策略建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202106/29-415707.html>