

2014-2019年中国生命探测仪市场调研及投资前景 评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国生命探测仪市场调研及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201312/225054.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近年来，我国地震、泥石流等地质灾害频发，许多被深埋在瓦砾、混凝土中的群众，由于无法被救援人员及时准确发现而丧失了宝贵的求生机会。在地震、泥石流等灾害面前快速准确搜寻到被掩埋的生命信号，第一时间挽救生命是世界各国抗灾救援工作的技术难题之一。为有效突破这一技术难关，2009年初，公安部消防局正式下达了“警用超宽带雷达式生命探测仪”重点攻关科研项目。

目前市场上，针对搜救、探测掩藏在废墟中的生命体的仪器设备按照原理主要分为以下几种：第一种：光学生命探测仪，也叫视频生命探测仪，俗称“蛇眼生命探测仪”是一种用于探测生命迹象的高科技援救设备；第二种：音视频生命探测仪是目前市场上应用最为广泛的一种生命探测仪，它集合了视频生命探测仪的全部特点和功能，另外在视频的基础上增加了音频的对讲功能，在搜寻生命的过程中可以与被困人员实现双向的语音通话，从而更好的进行救援工作；第三种：音频生命探测仪，采用特殊的微电子处理器，能够识别在空气或固体中传播的微小震动，适合搜寻被困在混凝土、瓦砾或其他固体下的幸存者，能准确识别来自幸存者的声音如呼喊、拍打、刻划或敲击等。与此同时，还可以将周围的背景噪音做过滤处理。第四种：雷达生命探测仪，是一种是借着感应人体所发出超低频电波产生之电场(由心脏产生)来找到“活人”的位置。超宽谱雷达检测人体的生命参数与连续波雷达的原理有所不同，它以脉冲形式的微波束照射人体，由于人体生命活动（呼吸、心跳、肠蠕动等）的存在，使得被人体反射后的回波脉冲序列的重复周期发生变化，而回波脉冲信号的重复周期与人体生命活动速度和频率有关。从而对人体进行搜救。第五种：红外热像仪，是利用红外探测器、光学成像物镜接收被测目标的红外辐射信号，经过红外光学系统红外探测器的光敏源上利用电子扫描电路对被测物的红外热像进行扫描转换成电信号，经放大处理、转换或标准视频信号通过电视屏或监测器显示红外热图像。利用这种原理制成的仪器为红外热像仪。它通过探测微小的温度差别，产生的图像是热图像。

《2014-2019年中国生命探测仪市场调研及投资前景评估报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于生命探测仪产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为生命探测仪产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析生命探测仪产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对生命探测仪产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了生命探测仪产品的行业概况、市场发展现状及生命探测仪产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究生命探测仪市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对生命探测仪行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对生命探测仪产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和

潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对生命探测仪的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章生命探测仪相关概述

第一节生命探测仪——安全救生系统

一、工作原理

二、技术特点

三、产品性能

四、产品先进性分析

第二节生命探测仪结构及组成

第三节生命探测仪技术优势

一、距离型，侦测距离非感应目标

二、水平侦测角度

三、目标锁定功能

四、工作模式

第二章2013年全球生命探测仪产业发展状况分析

第一节2013年全球生命探测仪产业运行环境浅析

第二节2013年全球生命探测仪产业现状综述

一、全球生命探测仪技术水平及研究进展

二、全球生命探测仪应用情况

三、全球生命探测仪市场动态分析

第三节2013年全球生命探测仪重点国家市场分析

一、美国

二、德国

三、日本

第四节2014-2019年全球生命探测仪市场前景预测

第三章2013年中国生命探测仪行业市场发展环境分析

第一节2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节2013年中国生命探测仪产业政策环境分析

一、产业标准、政策、法规

二、进出口贸易政策分析

三、相关产业政策分析

第三节2013年中国生命探测仪产业社会环境分析

第四章2013年中国生命探测仪产业发展态势分析

第一节2013年中国生命探测仪产业发展总况

一、中国生命探测仪产业发展现状分析

二、“生命探测仪”国内发展水平及差距分析

三、地震最给力器材生命探测仪标准缺失藏隐患

第二节中国生命探测仪应用实例分析

一、温州动车追尾事故搜救工作应用情况

二、青海玉树地震搜救工作中应用情况

三、四川汶川大地震的搜救工作中应用情况

第三节2013年中国生命探测仪产业展热点问题探讨

第五章2013年中国生命探测仪市场发展综述

第一节2013年中国生命探测仪市场特点分析

第二节2013年中国生命探测仪市场透析

一、中国生命探测仪市场规模及增长

二、中国生命探测仪市场招投标项目及采购情况

三、中国生命探测仪市场供需分析

第三节中国生命探测仪市场价格分析

第四节中国生命探测仪进出口贸易分析

第六章2013年中国生命探测仪细分市场及应用分析

第一节红外生命探测仪

一、产品特点

二、产品应用情况

三、产品性价比分析

四、市场前景预测

第二节红外生命探测仪

第三节音频生命探测仪

第四节雷达生命探测仪

一、用于雷达式生命探测仪的信号处理系统设计

二、“警用超宽带雷达式生命探测仪”通过鉴定

第五节DKLLifeGuardTM生命探测器

第六节光学生命探测仪

第七节声波振动生命探测仪

第七章2011-2013年中国生命探测仪制造所属行业数据监测分析

第一节2011-2013年中国生命探测仪制造所属行业总体数据分析

一、2011年中国生命探测仪制造所属行业全部企业数据分析

二、2012年中国生命探测仪制造所属行业全部企业数据分析

三、2013年中国生命探测仪制造所属行业全部企业数据分析

第二节2011-2013年中国生命探测仪制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国生命探测仪制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国生命探测仪制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国生命探测仪制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节2011-2013年中国生命探测仪制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国生命探测仪制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国生命探测仪制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国生命探测仪制造所属行业不同所有制企业数据分析

第八章2013年中国生命探测仪市场竞争格局透析

第一节2013年中国生命探测仪竞争总况

一、中国生命探测仪竞争环境

二、中国生命探测仪竞争程度

三、中国生命探测仪全球竞争力分析

第二节2013年中国生命探测仪竞争力分析

一、技术竞争

二、成本、价格竞争

三、品牌及产品性能竞争

第三节2013年010-56231698中国生命探测仪市场集中度分析

第四节2014-2019年中国生命探测仪竞争趋势预测分析

第九章2013年中国生命探测仪重点企业分析

第一节杰韦弗(中国)

一、企业概况

二、企业生命探测仪业务领域探析

三、企业发展优势

四、企业发展战略分析

第二节西安必肯科技发展有限公司

第三节汇众冠华科技(北京)有限公司

第四节天津美商捷美科技有限公司

第五节达华全球股份有限公司

第六节西化仪(北京)科技有限公司

第七节南宁市恒辰电子科技有限公司

第八节北京中西远大科技有限公司

第九节北京世盾科技发展有限公司

第十节北京市松科志远科技发展有限公司

第十一节上海闻诺实业有限公司

第十章2014-2019年中国生命探测仪投资机会及风险分析

第一节2013年中国生命探测仪产业投资概况

一、生命探测仪投资环境分析

二、生命探测仪投资价值研究

第二节2014-2019年中国生命探测仪行业投资机会分析

一、生命探测仪投资热点分析

二、生命探测仪区域投资潜力分析

第三节2014-2019年中国生命探测仪行业投资风险预警

一、市场运营机制风险

二、市场竞争风险

三、技术竞争风险

四、进退入风险

第十一章2014-2019年中国生命探测仪行业发展趋势与前景展望分析

第一节2014-2019年中国生命探测仪行业发展前景分析

一、生命探测仪产业前景预测

二、生命探测仪关键核心部件前景

三、生命探测仪新产品研发前景预测

第二节2014-2019年中国生命探测仪行业发展趋势分析

一、中国生命探测仪技术发展趋势

二、中国生命探测仪新技术应用情况

三、红外生命探测仪技术的新趋势

第三节2014-2019年中国生命探测仪行业市场预测分析

一、生命探测仪市场供需分析

二、生命探测仪进出口贸易预测分析

图表目录：（部分）

图表：2011年1-12月中国生命探测仪制造所属行业全部企业数据分析

图表：2012年中国生命探测仪制造所属行业全部企业数据分析

图表：2013年中国生命探测仪制造所属行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国生命探测仪制造所属行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国生命探测仪制造所属行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国生命探测仪制造所属行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国生命探测仪制造所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国生命探测仪制造所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国生命探测仪制造所属行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/225054.html>