

## 氡测量与防护设备行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

氡是从放射性元素镭衰变而来的一种放射性惰性气体，其所发出的辐射远远大于人们所遇到的其他放射性危害的总和。其中大地氡的释放约占全部氡气的77.7%。国防工程处于工程周围的岩石、土壤和地下水的包围中，在同样地质条件下国防工程内部环境中的氡污染要比地面民用建筑室内严重得多，约高出地面建筑1~2个量级。因此深入了解和研究氡及其子体的特性、衰变规律、子体的剂量贡献，采用合理的方法降低工程内氡的含量，对保障指战员的身体健康，增强国防工程的内部环境保障能力具有重要意义。

氡是天然性放射元素，世界卫生组织公布氡是19种对人类的重要致癌物质之一。氡本身是惰性气体，化学性质不活泼，人体吸入的氡气大部分被呼出体外。但氡原子能自发地经过一系列的衰变，变成氡子体。氡子体为金属粒子，带有电荷，能够附着到空气中的微小颗粒上。空气中的这些气溶胶颗粒是氡子体的载体，可以将氡子体带入人体。这些附有氡子体的颗粒被吸入后，全部滞留沉积于呼吸道和肺部。氡子体继续衰变产生的 $\alpha$ 粒子具有很高的能量，能破坏或改变细胞中DNA的分子结构，抑制它的复制功能，导致不正常的细胞分裂，最终可发展成肺癌。

经科学家研究发现，氡对人体的辐射伤害，在人体一生中所受到的全部辐射伤害中占55%以上，其诱发肺癌的潜伏期大多数都在15年以上，世界上有1/5肺癌与氡有关[。据有关文献报导，如果长期生活在高氡浓度的环境中，则患肺癌的机率会呈线性上升。伴随生活水平的日益提高，人们越来越关心身边的生活环境，环境污染的治理日益紧迫。氡气污染作为环境污染中最为敏感的话题，逐渐被社会所重视。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国产业研究院、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国氡测量设备行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新与技术等进行了分析，并重点分析了中国氡测量设备行业发展状况和特点，以及中国氡测量设备行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球氡测量设备行业发展态势作了详细分析，并对氡测量设备行业进行了趋向研判，是氡测量设备生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前氡测量设备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 行业概述及中国市场发展现状调研

## 第一节 氡测量设备行业简介

## 一、氡测量设备行业界定及分类

## 二、氡测量设备行业特征

## 第二节 氡测量设备产品主要分类

## 第三节 氡测量设备主要应用领域分析

- 一、房地产
- 二、人防工程
- 三、勘探资源
- 四、其他

## 第二章 氦测量设备行业发展环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国gdp增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 中国氦测量设备行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析

### 第三节 中国氦测量设备行业技术环境分析

- 一、国内氦测量设备专利申请量
- 二、国内氦测量设备专利申请结构
- 三、国内氦测量设备研究趋势及方向
- 四、国内氦测量设备主要研究结构及研究人员

### 第四节 氦相关技术分析

- 一、氦计量技术

二、测氦技术

三、防氦控氦技术

四、防氦、控氦技术应用分析

第三章 中国氦测量设备行业发展情况分析

第一节 中国氦测量设备市场规模状况

一、2019-2023年中国氦测量设备市场规模分析

二、2024-2029年中国氦测量设备市场规模预测

第二节 中国氦测量设备市场供给状况

一、2019-2023年中国氦测量设备产量分析

二、2024-2029年中国氦测量设备产量预测

第三节 中国氦测量设备市场需求状况

一、2019-2023年中国氦测量设备需求分析

二、2024-2029年中国氦测量设备需求预测

第四节 中国氦测量设备市场价格分析

第四章 中国氦测量设备进出口分析

第一节 2019-2023年进口数据进行分析

一、该产品进口量分析

二、该产品进口额分析

三、该产品进口价格分析

四、进口来源地分析

五、主要进口企业分析

第二节 2019-2023年出口数据进行分析

一、该产品出口量分析

二、该产品出口额分析

三、该产品出口价格分析

四、主要出口目的地分析

五、主要出口企业分析

第五章 中国氡测量设备行业产业链分析

第一节 氡测量设备行业产业链概述

第二节 氡测量设备上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

第三节 氡测量设备下游应用需求市场分析

一、房地产相关行业发展

二、人防工程相关行业发展

三、勘探资源相关行业发展

四、氡测量设备下游需求趋势分析

五、下游需求对氡测量设备行业的影响

第六章 中国市场氡测量设备主要地区分布

第一节 中国氡测量设备生产地区分布

一、中国氡测量设备生产地区区域分布

二、中国氡测量设备生产地区主要区域市场规模及现状分析

第二节 中国氡测量设备消费地区分布

一、中国氡测量设备消费地区区域分布

二、中国氡测量设备消费地区主要区域市场规模及现状分析

第三节 中国氡测量设备市场集中度及发展趋势预测分析

第七章 中国氡测量设备主要生产商分析

第一节 成都核盛科技有限公司

- 一、该企业发展基本情况
- 二、企业氡测量设备产品情况(设备性能、价格)
- 三、企业氡测量设备产品主要销售区域及市场份额
- 四、企业销售渠道、营销推广策略
- 五、企业未来发展规划

#### 第二节 雷腾核辐射防护设备制造(天津)有限公司

- 一、该企业发展基本情况
- 二、企业氡测量设备产品情况(设备性能、价格)
- 三、企业氡测量设备产品主要销售区域及市场份额
- 四、企业销售渠道、营销推广策略
- 五、企业未来发展规划

#### 第三节 天津坤鑫电子仪器有限公司

- 一、该企业发展基本情况
- 二、企业氡测量设备产品情况(设备性能、价格)
- 三、企业氡测量设备产品主要销售区域及市场份额
- 四、企业销售渠道、营销推广策略
- 五、企业未来发展规划

#### 第四节 北京核地科技发展有限公司

- 一、该企业发展基本情况
- 二、企业氡测量设备产品情况(设备性能、价格)
- 三、企业氡测量设备产品主要销售区域及市场份额
- 四、企业销售渠道、营销推广策略
- 五、企业未来发展规划

#### 第五节 北京斯达沃科技有限公司

一、该企业发展基本情况

二、企业氦测量设备产品情况(设备性能、价格)

三、企业氦测量设备产品主要销售区域及市场份额

四、企业销售渠道、营销推广策略

五、企业未来发展规划

第八章 氦测量设备行业未来产品及技术发展趋势预测分析

第一节 行业及市场环境发展趋势预测分析

一、产品及技术发展趋势预测分析

二、产品价格走势

三、未来市场消费形态、下游市场偏好

第二节 氦测量设备销售渠道分析及建议

一、当前的主要销售模式及销售渠道

二、国内市场氦测量设备未来销售模式及销售渠道的趋势预测分析

第三节 氦测量设备销售/营销策略建议

一、氦测量设备产品市场定位及目标消费者分析

二、营销模式及销售渠道

第九章 氦测量设备企业投资战略与客户策略分析

第一节 氦测量设备企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 氦测量设备企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 氦测量设备企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 氦测量设备企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第五节 氦测量设备发展市场前景及替代例分析

第六节 产业发展潜在突破点及发展建议

第十章 研究结论及发展建议

第一节 氦测量设备行业研究结论及建议

第二节 中道泰和氦测量设备行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：滑坡体上氧及其子体测量异常分布模式(理想示意图)

图表：活断层上氡异常形成的模型示意图

图表：2019-2023年4季度和全年gdp初步核算数据

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速情况

图表：2019-2023年全国社会消费品零售总额情况

图表：2019-2023年居民人均可支配收入平均数与中位

图表：2019-2023年居民人均消费支出及构成

图表：行业自律组织

图表：行业相关政策

图表：2010-2021.1年中国氡测量设备申请专利数量情况

图表：中国氡测量设备专利结构分布

图表：国内聚乳酸部分研究结构及研究人员情况

图表：部分专利清单

图表： $\gamma$ 谱仪测氡仪器图示

图表： $\alpha$ 谱仪测氡仪器图示

图表：运用固体径迹探测器测氡图示

图表：新型除氡空调系统的示意图

图表：新型除氡空调系统工作流程图

图表：2019-2023年中国氡测量设备市场规模情况

图表：2024-2029年中国氡测量设备市场规模预测情况

图表：2019-2023年中国氡测量设备产量情况

图表：2024-2029年中国氡测量设备产量预测情况

图表：2019-2023年中国氡测量设备需求量情况

图表：2024-2029年中国氡测量设备需求量预测情况

图表：2019-2023年中国氡测量设备均价情况



图表：2019-2023年中国氦测量设备进口量情况

图表：2019-2023年中国氦测量设备进口额情况

图表：2019-2023年中国氦测量设备进口均价情况

图表：氦测量设备进口来源地分布情况

图表：氦测量设备部分主要进口企业情况

图表：2019-2023年中国氦测量设备出口量情况

图表：2019-2023年中国氦测量设备出口额情况

图表：2019-2023年中国氦测量设备出口均价情况

图表：中国氦测量设备出口目的地分布情况

图表：氦测量设备部分主要出口企业情况

图表：氦测量设备行业产业链情况

图表：2019-2023年中国电子元件产量情况

图表：2019-2023年中国房地产开发投资完成累计值情况

图表：2019-2023年中国人防工程行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国地址勘探营业收入情况

图表：氦测量设备生产地区区域分布情况

图表：2019-2023年北京氦测量设备生产规模情况

图表：2019-2023年天津氦测量设备市场规模情况

图表：氦测量设备需求地区区域分布情况

图表：2019-2023年北京氦测量设备生产规模情况

图表：2019-2023年天津氦测量设备市场规模情况

图表：中国氦测量设备企业集中度情况

图表：成都核盛科技有限公司主要氦测量设备产品情况

图表：雷腾核辐射防护设备制造(天津)有限公司氦测量设备产品情况

图表：天津坤鑫电子仪器有限公司氡测量设备产品情况

图表：北京核地科技发展有限公司氡测量设备产品情况

图表：北京斯达沃科技有限公司氡测量设备产品情况

图表：2024-2029年中国氡测量设备均价预测情况

图表：为氡测量设备制造商主要销售模式及渠道

图表：氡测量设备制造商的三种销售模式目标消费者分类

图表：营销步骤与营销信息重点的分析

图表：氡测量设备行业重点客户分析

图表：环境空气中氡的测量方法

图表：环境空气中氡子体的测量方法

图表：部分测氡仪基本性能比较

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210331/205542.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)