

2023-2029年中国管道检测 机器人市场前景研究与投资可行性报告

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

《2023-2029年中国管道检测机器人市场前景研究与投资可行性报告》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/R05/R0502/202308/09-544214.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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国管道检测机器人市场前景研究与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：管道检测机器人行业界定及数据统计标准说明

1.1 管道检测机器人的界定与分类

1.1.1 管道检测机器人的定义及应用优势

(1) 管道检测机器人的定义

(2) 管道检测机器人应用优势

1.1.2 管道检测机器人的分类

1.2 管道检测机器人相关概念的界定与区分

1.2.1 管道检测机器人与特种机器人

1.2.2 管道检测机器人与管道检测设备

1.3 管道检测机器人行业专业术语介绍

1.4 管道检测机器人行业归属国民经济行业分类

1.5 本报告管道检测机器人行业的研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国管道检测机器人行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国管道检测机器人行业政治（Politics）环境

2.1.1 管道检测机器人行业监管体系及机构介绍

(1) 管道检测机器人行业主管部门

(2) 管道检测机器人行业自律组织

2.1.2 管道检测机器人行业标准体系建设现状

2.1.3 管道检测机器人行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 管道检测机器人行业发展相关政策汇总

(2) 管道检测机器人行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对管道检测机器人行业发展的影响分析

- 2.1.5 政策环境对管道检测机器人行业发展的影响分析
- 2.2 中国管道检测机器人行业经济（Economy）环境
 - 2.2.1 宏观经济发展现状
 - （1）中国GDP增长情况
 - （2）中国工业增加值变化情况
 - （3）固定资产投资情况
 - 2.2.2 宏观经济发展展望
 - （1）GDP增速预测
 - （2）行业综合展望
 - 2.2.3 管道检测机器人行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国管道检测机器人行业社会（Society）环境
 - 2.3.1 中国人口数量及结构
 - （1）中国人口数量
 - （2）中国人口结构
 - 2.3.2 中国城镇化进程
 - 2.3.3 中国人力资源及人力成本
 - 2.3.4 社会环境对管道检测机器人行业发展的影响分析
- 2.4 中国管道检测机器人行业技术（Technology）环境
 - 2.4.1 机器人技术发展现状
 - 2.4.2 管道检测机器人核心关键技术分析
 - （1）人工智能技术
 - （2）多传感信息融合技术
 - （3）导航定位技术
 - （4）仿生技术
 - 2.4.3 管道检测机器人行业相关专利的申请及公开情况
 - （1）管道检测机器人专利申请
 - （2）管道检测机器人专利公开
 - （3）管道检测机器人热门申请人
 - （4）管道检测机器人热门技术
 - 2.4.4 管道检测机器人技术突破重点方向
 - 2.4.5 技术环境对管道检测机器人行业发展的影响分析

第3章：全球管道检测机器人行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球管道检测机器人行业发展历程

3.2 全球管道检测机器人行业发展环境

3.2.1 全球管道检测机器人行业发展经济环境

3.2.2 全球管道检测机器人行业发展政策环境

3.2.3 全球管道检测机器人行业发展技术环境

3.3 全球管道检测机器人行业发展现状

3.3.1 全球特种机器人发展现状

3.3.2 全球管道检测机器人供给分析

3.3.3 全球管道检测机器人需求分析

3.4 全球管道检测机器人行业市场规模测算

3.5 全球主要经济体管道检测机器人行业发展状况

3.5.1 美国管道检测机器人行业发展状况

3.5.2 德国管道检测机器人行业发展状况

3.5.3 日本管道检测机器人行业发展状况

3.6 全球管道检测机器人行业市场竞争格局及代表性企业发展布局案例

3.6.1 全球管道检测机器人行业市场竞争格局

3.6.2 全球管道检测机器人行业代表性企业布局案例

(1) IPEK International GmbH

(2) GE Inspection Robotics

(3) IBAK Helmut Hunger GmbH& Co.KG

(4) RedZone Robotics

3.7 全球管道检测机器人行业发展趋势及市场前景预测

3.7.1 全球管道检测机器人行业发展趋势预判

3.7.2 全球管道检测机器人行业市场前景预测

第4章：中国管道检测机器人行业发展现状与市场痛点分析

4.1 中国管道检测机器人行业发展历程及市场特征

4.1.1 中国管道检测机器人行业发展历程

4.1.2 中国管道检测机器人行业市场特征

4.2 中国特种机器人行业发展现状分析

4.2.1 中国特种机器人行业发展概况

- 4.2.2 中国特种机器人行业市场规模
- 4.2.3 中国特种机器人行业市场结构
- 4.3 中国管道检测机器人行业参与者类型及规模
 - 4.3.1 中国管道检测机器人行业参与者类型及入场方式
 - 4.3.2 中国管道检测机器人行业企业数量规模
- 4.4 中国管道检测机器人行业市场供需状况
 - 4.4.1 中国管道检测机器人行业市场供给分析
 - 4.4.2 中国管道检测机器人行业市场需求分析
 - 4.4.3 中国管道检测机器人行业供需平衡
 - 4.4.4 中国管道检测机器人行业价格水平及走势
- 4.5 中国管道检测机器人行业市场规模测算
- 4.6 中国管道检测机器人行业运营情况分析
 - 4.6.1 中国管道检测机器人行业盈利能力分析
 - 4.6.2 中国管道检测机器人行业运营能力分析
 - 4.6.3 中国管道检测机器人行业偿债能力分析
- 4.7 中国管道检测机器人行业市场痛点分析

第5章：中国管道检测机器人行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国管道检测机器人行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.1.1 中国管道检测机器人行业投融资发展状况
 - 5.1.2 中国管道检测机器人行业兼并与重组状况
- 5.2 中国管道检测机器人行业波特五力模型分析
 - 5.2.1 管道检测机器人现有竞争者之间的竞争
 - 5.2.2 管道检测机器人关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.2.3 管道检测机器人消费者议价能力分析
 - 5.2.4 管道检测机器人行业潜在进入者分析
 - 5.2.5 管道检测机器人替代品风险分析
 - 5.2.6 管道检测机器人竞争情况总结
- 5.3 中国管道检测机器人行业细分产品市场结构分析
- 5.4 中国管道检测机器人行业市场格局及国际竞争力分析
 - 5.4.1 中国管道检测机器人行业市场竞争格局
 - 5.4.2 中国管道检测机器人行业国际竞争力分析

第6章：中国管道检测机器人产业链梳理及上游市场深度解析

6.1 中国管道检测机器人产业结构属性（产业链）

6.1.1 管道检测机器人产业链结构梳理

6.1.2 管道检测机器人产业链生态图谱

6.2 中国管道检测机器人产业价值属性（价值链）

6.2.1 管道检测机器人行业成本结构分析

6.2.2 管道检测机器人行业价值链分析

6.3 中国管道检测机器人上游核心硬件供应市场分析

6.3.1 管道检测机器人上游核心硬件市场概述

6.3.2 AI芯片市场分析

- （1）中国AI芯片市场发展现状
- （2）中国AI芯片市场供应商格局
- （3）中国AI芯片市场价格分析
- （4）管道检测机器人AI芯片需求情况

6.3.3 传感器市场分析

- （1）中国传感器市场发展现状
- （2）中国传感器市场供应商格局
- （3）中国传感器市场价格分析
- （4）管道检测机器人传感器需求情况

6.3.4 伺服电机市场分析

- （1）中国伺服电机市场发展现状
- （2）中国伺服电机市场供应商格局
- （3）中国伺服电机市场价格分析
- （4）管道检测机器人伺服电机需求情况

6.3.5 驱动器市场分析

- （1）中国驱动器市场发展现状
- （2）中国驱动器市场供应商格局
- （3）中国驱动器市场价格分析
- （4）管道检测机器人驱动器需求情况

6.3.6 控制器市场分析

- （1）中国控制器市场发展现状
- （2）中国控制器市场供应商格局

- (3) 中国控制器市场价格分析
- (4) 管道检测机器人控制器需求情况

6.3.7 减速器市场分析

- (1) 中国减速器市场发展现状
- (2) 中国减速器市场供应商格局
- (3) 中国减速器市场价格分析
- (4) 管道检测机器人减速器需求情况

6.3.8 摄像头市场分析

- (1) 中国摄像头市场发展现状
- (2) 中国摄像头市场供应商格局
- (3) 中国摄像头市场价格分析
- (4) 管道检测机器人摄像头需求情况

6.3.9 显示器市场分析

- (1) 中国显示器市场发展现状
- (2) 中国显示器市场供应商格局
- (3) 中国显示器市场价格分析
- (4) 管道检测机器人显示器需求情况

6.3.10 管道检测机器人上游核心硬件市场对行业发展的影响分析

6.4 中国管道检测机器人上游软件系统开发市场分析

6.4.1 管道检测机器人上游软件开发系统概述

6.4.2 机器视觉市场分析

- (1) 机器视觉行业发展现状
- (2) 机器视觉技术在管道检测机器人中的应用
- (3) 机器视觉代表性供应商情况
- (4) 机器视觉对行业发展的影响分析

6.4.3 操作系统市场分析

- (1) 操作系统市场发展现状
- (2) 操作系统市场竞争格局
- (3) 操作系统对行业的影响分析

第7章：中国管道检测机器人下游应用场景需求潜力分析

7.1 中国管道检测机器人下游应用场景需求概述

7.2 中国城市供水管道领域对管道检测机器人需求潜力分析

7.2.1 中国城市供水管道建设规模

7.2.2 中国城市供水管道检测需求情况

7.2.3 中国城市供水管道领域对管道检测机器人的需求现状

7.2.4 中国城市供水管道领域对管道检测机器人的需求潜力分析

7.3 中国城市供暖管道领域对管道检测机器人需求潜力分析

7.3.1 中国城市供暖管道建设规模

7.3.2 中国城市供暖管道检测需求情况

7.3.3 中国城市供暖管道领域对管道检测机器人的需求现状

7.3.4 中国城市供暖管道领域对管道检测机器人的需求潜力分析

7.4 中国城市排水管道领域对管道检测机器人需求潜力分析

7.4.1 中国城市排水管道建设规模

7.4.2 中国城市排水管道检测需求情况

7.4.3 中国城市排水管道领域对管道检测机器人的需求现状

7.4.4 中国城市排水管道领域对管道检测机器人的需求潜力分析

7.5 中国城市燃气管道领域对管道检测机器人需求潜力分析

7.5.1 中国城市燃气管道建设规模

7.5.2 中国城市燃气管道检测需求情况

7.5.3 中国城市燃气管道领域对管道检测机器人的需求现状

7.5.4 中国城市燃气管道领域对管道检测机器人的需求潜力分析

7.6 中国油气运输管道领域对管道检测机器人需求潜力分析

7.6.1 中国油气运输管道建设规模

7.6.2 中国油气运输管道检测需求情况

7.6.3 中国油气运输管道领域对管道检测机器人的需求现状

7.6.4 中国油气运输管道领域对管道检测机器人的需求潜力分析

7.7 中国其他管道领域对管道检测机器人需求潜力分析

7.7.1 中国其他管道建设规模

7.7.2 中国其他管道检测需求情况

7.7.3 中国其他管道领域对管道检测机器人的需求现状

7.7.4 中国其他管道领域对管道检测机器人的需求潜力分析

第8章：中国管道检测机器人行业区域发展格局及重点区域市场解析

8.1 中国管道检测机器人行业区域发展格局

8.2 中国管道检测机器人行业重点省市发展分析

8.2.1 广东省管道检测机器人行业发展分析

- (1) 区域行业发展环境
- (2) 区域行业供需现状
- (3) 区域行业竞争格局
- (4) 区域行业发展前景

8.2.2 江苏省管道检测机器人行业发展分析

- (1) 区域行业发展环境
- (2) 区域行业供需现状
- (3) 区域行业竞争格局
- (4) 区域行业发展前景

8.2.3 浙江省管道检测机器人行业发展分析

- (1) 区域行业发展环境
- (2) 区域行业供需现状
- (3) 区域行业竞争格局
- (4) 区域行业发展前景

8.2.4 山东省管道检测机器人行业发展分析

- (1) 区域行业发展环境
- (2) 区域行业供需现状
- (3) 区域行业竞争格局
- (4) 区域行业发展前景

8.2.5 湖北省管道检测机器人行业发展分析

- (1) 区域行业发展环境
- (2) 区域行业供需现状
- (3) 区域行业竞争格局
- (4) 区域行业发展前景

8.2.6 北京市管道检测机器人行业发展分析

- (1) 区域行业发展环境
- (2) 区域行业供需现状
- (3) 区域行业竞争格局
- (4) 区域行业发展前景

8.2.7 上海市管道检测机器人行业发展分析

- (1) 区域行业发展环境
- (2) 区域行业供需现状
- (3) 区域行业竞争格局
- (4) 区域行业发展前景

第9章：中国管道检测机器人代表性企业案例研究

9.1 中国管道检测机器人产业链代表性企业发展布局对比

9.2 中国管道检测机器人产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

9.2.1 北京隆科兴科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍
- (4) 企业管道检测机器人产业链布局状况
- (5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态
- (6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.2 武汉中移物联技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍
- (4) 企业管道检测机器人产业链布局状况
- (5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态
- (6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.3 华油惠博普科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍
- (4) 企业管道检测机器人产业链布局状况
- (5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态
- (6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.4 保定金迪地下管线探测工程有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍
- (4) 企业管道检测机器人产业链布局状况
- (5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态
- (6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.5 深圳市施罗德工业集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍
- (4) 企业管道检测机器人产业链布局状况
- (5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态
- (6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.6 南京天创电子技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍
- (4) 企业管道检测机器人产业链布局状况
- (5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态
- (6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.7 同人拓丰科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍
- (4) 企业管道检测机器人产业链布局状况
- (5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态
- (6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.8 智云安科技（北京）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍
- (4) 企业管道检测机器人产业链布局状况
- (5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态

(6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.9 深圳市博铭维智能科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍

(4) 企业管道检测机器人产业链布局状况

(5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态

(6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

9.2.10 北京铭尼科科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业管道检测机器人业务类型及产品介绍

(4) 企业管道检测机器人产业链布局状况

(5) 企业管道检测机器人产业相关的最新布局动态

(6) 企业管道检测机器人业务布局优劣势分析

第10章：中国管道检测机器人行业市场及投资策略建议

10.1 中国管道检测机器人行业发展潜力评估

10.1.1 管道检测机器人行业发展现状总结

10.1.2 管道检测机器人行业影响因素总结

10.1.3 管道检测机器人行业发展潜力评估

10.2 中国管道检测机器人行业发展前景预测

10.3 中国管道检测机器人行业发展趋势预判

10.4 中国管道检测机器人行业进入与退出壁垒

10.5 中国管道检测机器人行业投资价值评估

10.6 中国管道检测机器人行业投资机会分析

10.7 中国管道检测机器人行业投资风险预警

10.8 中国管道检测机器人行业投资策略与建议

10.9 中国管道检测机器人行业可持续发展建议

图表目录

图表1：管道检测机器人的应用优势

图表2：管道检测机器人的分类

图表3：国家统计局对管道检测机器人行业的定义与归类

图表4：本报告管道检测机器人行业研究范围界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：管道检测机器人行业主管部门

图表7：管道检测机器人行业自律组织

图表8：截至2021年管道检测机器人行业发展政策汇总

图表9：截至2021年管道检测机器人行业发展规划汇总

图表10：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2011-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表13：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表14：2021年中国综合展望

图表15：2011-2021年中国人口总数变化情况（单位：万人）

图表16：2012-2021年我国城镇化率（单位：%）

图表17：2014-2021年我国城镇新增就业人口（单位：万人）

图表18：2014-2021年我国就业人员年平均工资走势（单位：元）

图表19：机器人发展阶段示意图

图表20：全球管道检测机器人行业发展历程

图表21：2014-2021年全球特种机器人产业规模（单位：亿美元）

图表22：2021年全球管道检测机器人需求分布情况（按行业应用）（单位：%）

图表23：2016-2021年全球管道检测机器人市场规模测算（单位：亿美元）

图表24：全球管道检测机器人行业发展趋势预判

图表25：2022-2027年管道检测机器人行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表26：中国管道机器人行业发展历程

图表27：2016-2021年中国特种机器人行业市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表28：2021年中国特种机器人行业市场结构（单位：%）

图表29：2016-2021年中国管道检测机器人行业市场规模测算（单位：亿元）

图表30：中国管道检测机器人行业市场发展痛点分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/09-544214.html>