

2023-2029年中国装备制造 领域行业前景研究与发展前景预测报告

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年中国装备制造领域行业前景研究与发展前景预测报告》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/R0502/202309/20-563844.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年中国装备制造领域行业前景研究与发展前景预测报告》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：

第一章 投资热点之一：智能制造

- 1.1 基本概念
- 1.2 投资评级
- 1.3 产业综述
- 1.4 驱动因素
- 1.5 产业政策
- 1.6 投资机会
- 1.7 投资风险
- 1.8 投资建议

第二章 投资热点之二：锂电池

- 2.1 基本概念
- 2.2 投资评级
- 2.3 发展历程
- 2.4 驱动因素
- 2.5 商业模式
- 2.6 产业链分析
- 2.7 行业标准
- 2.8 投资机会
- 2.9 投资风险
- 2.10 投资建议

第三章 投资热点之三：钠离子电池

- 3.1 基本概念

- 3.2 投资评级
- 3.3 产业链分析
- 3.4 市场规模
- 3.5 成本对比
- 3.6 行业应用
- 3.7 投资机会
- 3.8 投资风险
- 3.9 投资建议

第四章 投资热点之四：机器人

- 4.1 基本概念
- 4.2 投资评级
- 4.3 产业综述
- 4.4 驱动因素
- 4.5 商业模式
- 4.6 产业政策
- 4.7 关键零部件
- 4.8 投资机会
- 4.9 投资风险
- 4.10 投资建议

第五章 投资热点之五：工程机械

- 5.1 基本概念
- 5.2 投资评级
- 5.3 产业链分析
- 5.4 驱动因素
- 5.5 商业模式
- 5.6 投资方向
- 5.7 投资风险
- 5.8 投资建议

第六章 投资热点之六：可穿戴设备

- 6.1 基本概念
- 6.2 投资评级
- 6.3 产业链分析
- 6.4 核心技术
- 6.5 驱动因素
- 6.6 商业模式
- 6.7 投资机会
- 6.8 投资风险
- 6.9 投资建议

第七章 投资热点之七：北斗卫星导航

- 7.1 基本概念
- 7.2 投资评级
- 7.3 发展历程
- 7.4 发展综述
- 7.5 产业链价值
- 7.6 行业应用
- 7.7 行业标准
- 7.8 投资机会
- 7.9 投资风险
- 7.10 投资建议

第八章 投资热点之八：智能传感器

- 8.1 基本概念
- 8.2 投资评级
- 8.3 发展历程
- 8.4 驱动因素
- 8.5 应用场景
- 8.6 产业链分析
- 8.7 发展趋势
- 8.8 投资机会
- 8.9 投资风险

8.10 投资建议

第九章 投资热点之九：智能硬件

9.1 基本概念

9.2 投资评级

9.3 行业政策

9.4 驱动因素

9.5 商业模式

9.6 产业链分析

9.7 发展趋势

9.8 投资机会

9.9 行业壁垒

9.10 投资风险

9.11 投资建议

第十章 投资热点之十：高端装备制造

10.1 基本概念

10.2 投资评级

10.3 产业运行

10.4 产业政策

10.5 驱动因素

10.6 产业链分析

10.7 应用领域

10.8 投资机会

10.9 投资风险

10.10 投资建议

图表目录

图表1 2015-2020年中国智能制造业产业规模

图表2 2016-2020年中国智能制造投融资统计

图表3 2020年中国智能制造产业园分布情况

图表4 2016-2021年中国智能制造产业相关政策汇总

- 图表5 细分领域投资机会分析（一）
- 图表6 细分领域投资机会分析（二）
- 图表7 智能制造投资策略
- 图表8 智能制造投资策略之项目类型
- 图表9 智能制造投资策略之行业应用
- 图表10 锂电池产业链
- 图表11 中国锂电池产业链全景图
- 图表12 中国钠离子电池产业链全景图
- 图表13 2019-2025年中国钠离子电池市场规模及测算（按应用领域统计测算）
- 图表14 2019-2025年中国钠离子电池市场规模及测算
- 图表15 磷酸铁锂电池原材料成本
- 图表16 钠离子电池原材料成本
- 图表17 钠离子电池与磷酸铁锂电池原材料成本对比
- 图表18 钠离子电池与锂离子电池全生命周期度电循环成本测算对比
- 图表19 钠离子电池应用场景
- 图表20 2015-2021年中国机器人行业相关政策汇总
- 图表21 机器人三大核心零部件成本占比
- 图表22 市场机会矩阵：机器人产业
- 图表23 投资机会箱：机器人产业
- 图表24 工程机械行业产品分类
- 图表25 工程机械行业产业链介绍
- 图表26 中国可穿戴设备产业链全景图
- 图表27 可穿戴设备产业全景图
- 图表28 人机交互技术分类
- 图表29 可穿戴设备用传感器分类
- 图表30 2014-2020年导航卫星产业链各环节产值占比
- 图表31 北斗国家标准清单
- 图表32 北斗专项标准清单
- 图表33 传感器产业链上游代表企业
- 图表34 传感器产业链中游代表企业
- 图表35 传感器产业链下游代表企业
- 图表36 智能硬件按应用分类

图表37 2015-2021年我国智能硬件行业相关政策梳理

图表38 中国部分地区智能硬件行业相关政策梳理

图表39 高端装备、智能制造发展相关政策

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/20-563844.html>