2024-2030年中国增强现实 行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国增强现实行业分析与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202312/429860.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国增强现实行业分析与投资潜力分析报告》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 增强现实 相关概述 1.1 相关定义解析 1.1.1 虚拟现实定义 1.1.2 增强现实定义 1.1.3 混合现实定义 1.2 虚 拟现实相关介绍 1.2.1 虚拟现实发展特征 1.2.2 虚拟现实发展历程 1.2.3 虚拟现实的类型 1.3 增 强现实系统组成分析 1.3.1 Monitor-based系统 1.3.2 Video see-through系统 1.3.3 Optical see-through系统 1.3.4 三种系统结构的性能比较 1.4 增强现实产业链分析 1.4.1 产业链全景 1.4.2 价值链分析 1.4.3 应用领域分析 第二章 增强现实产业发展环境分析 2.1 政策环境 2.1.1 "互联网+"行动 2.1.2 三网融合政策 2.1.3 相关产业政策 2.2 经济环境 2.2.1 国民经 济发展态势 2.2.2 工业经济运行状况 2.2.3 电子信息产业规模 2.2.4 信息经济作用 2.2.5 信息化 发展水平 2.3 社会环境 2.3.1 主流消费群特征 2.3.2 娱乐消费需求 2.3.3 大众市场认知 第三章 国际增强现实产业发展分析 3.1 国际增强现实产业发展状况 3.1.1 产业发展综述 3.1.2 区域市 场规模 3.1.3 企业布局分析 3.1.4 技术研究状况 3.2 国际增强现实领先企业分析 3.2.1 Metaio 和Layar 3.2.2 Aurasma和Blippar 3.2.3 Google Ingress 3.2.4 Dagri 3.2.5 Nokia 3.3 国际增强现实产 品分析 3.3.1 HoloLens全息眼镜 3.3.2 Google Glass 3.3.3 Atheer眼镜 3.3.4 索尼亚马逊AR眼镜 第四章 中国增强现实产业发展分析 4.1 虚拟现实与增强现实对比分析 4.1.1 侧重点不同 4.1.2 技术不同 4.1.3 设备不同 4.1.4 交互区别 4.1.5 应用区别 4.2 中国增强现实产业发展综述 4.2.1 产业发展历程 4.2.2 发展特征分析 4.2.3 技术原理分析 4.2.4 产业关键要素 4.3 中国增强现实市 场分析 4.3.1 市场热度分析 4.3.2 市场应用程度 4.3.3 市场发展现状 4.3.4 主要产品发展 4.4 中 国增强现实企业商业模式 4.4.1 生态级增强现实公司 4.4.2 增强现实软件公司 4.4.3 增强现实硬 件公司 4.4.4 增强现实衍生品公司 4.4.5 企业实力发展对比 4.5 中国增强现实产品分析 4.5.1 硬 件设备发展 4.5.2 市场产品竞争 4.5.3 硬件产品状况 4.6 增强现实产品应用案例分析 4.6.1 增强 感知 4.6.2 虚拟界面 4.6.3 混合现实模拟 4.6.4 情景敏感式信息 4.7 增强现实产业发展面临的挑 战及策略 4.7.1 发展面临的挑战 4.7.2 产业存在的问题 4.7.3 产业发展的策略 4.7.4 推进产业发 展建议 第五章 虚拟现实产业发展分析 5.1 国际虚拟现实产业分析 5.1.1 各区域发展状况 5.1.2 各国研究进展 5.1.3 消费者认知分析 5.1.4 产品应用现状 5.1.5 市场格局 5.2 中国虚拟现实 产业现状 5.2.1 产业发展成就 5.2.2 产业政策分析 5.2.3 产业标准化进展 5.3 中国虚拟现实产业 主要商业模式分析 5.3.1 生态型 5.3.2 平台型 5.3.3 产品型 5.3.4 技术型 5.4 虚拟现实设备市场 分析 5.4.1 虚拟现实设备进化史 5.4.2 科技巨头积极布局 5.4.3 硬件设备发展状况 5.4.4 主流设

备发展方向 5.5 虚拟现实内容开发市场分析 5.5.1 内容开发现状 5.5.2 VR应用领域 5.5.3 内容制 作状况 5.5.4 内容市场规模 5.6 虚拟现实内容分发市场分析 5.6.1 主要平台类型 5.6.2 市场竞争 格局 5.6.3 未来发展方向 第六章 增强现实核心技术分析 6.1 增强现实技术概况 6.1.1 技术类 型分析 6.1.2 技术实现流程 6.1.3 技术瓶颈分析 6.2 显示技术 6.2.1 显示技术 6.2.2 识别提取技 术 6.3 跟踪和定位技术 6.3.1 相机跟踪注册 6.3.2 定位配准技术 6.3.3 辅助定位技术 6.4 虚实融 合技术 6.4.1 视频图像增强 6.4.2 视频融合技术 6.4.3 实时融合绘制 6.5 用户交互技术 6.5.1 三 维重建技术 6.5.2 网络传输技术 第七章 增强现实产业发展基础分析 7.1 互联网为增强现实提 供新的实现模式 7.1.1 互联网产业发展基础 7.1.2 互联网经济发展规模 7.1.3 互联网细分市场格 局 7.1.4 互联网产业发展趋势 7.1.5 在增强现实中的应用 7.2 物联网为增强现实提供无缝连接 7.2.1 物联网产业发展概述 7.2.2 物联网产业发展规模 7.2.3 物联网产业发展特征 7.2.4 在增强现 实中的应用 7.3 云计算为增强现实提供技术支持 7.3.1 云计算产业发展概况 7.3.2 云计算产业 发展规模 7.3.3 云计算产业发展特征 7.3.4 在增强现实中的应用 7.4 增强现实时代要求更高的 数据价值 7.4.1 大数据产业发展概况 7.4.2 大数据产业发展规模 7.4.3 大数据产业发展特征 7.4.4 在增强现实中的应用 7.5 增强现实时代创造新的交互方式 7.5.1 人机交互产业发展概况 7.5.2 人机交互产业技术发展 7.5.3 人机交互产业发展趋势 7.5.4 在增强现实中的应用 第八章 增强现实核心元器件市场分析 8.1 芯片市场 8.1.1 芯片市场发展综述 8.1.2 芯片的重要性分析 8.1.3 芯片市场竞争格局 8.2 显示屏市场 8.2.1 显示屏市场发展综述 8.2.2 显示屏的重要性分析 8.2.3 显示屏市场竞争格局 8.3 传感器市场 8.3.1 传感器市场发展综述 8.3.2 传感器的重要性分 析 8.3.3 传感器件市场竞争格局 第九章 增强现实硬件市场分析 9.1 增强现实硬件市场发展综 述 9.1.1 市场类型分析 9.1.2 市场发展规模 9.1.3 国内外市场比较 9.2 增强现实硬件产品分析 9.2.1 头戴显示器产业链 9.2.2 智能眼镜 9.2.3 抬头显示器 9.2.4 AR头盔 9.3 移动增强现实设备发 展分析 9.3.1 发展历程 9.3.2 工作原理 9.3.3 技术特征 9.3.4 应用状况 第十章 增强现实软件市 场分析 10.1 增强现实平台分析 10.1.1 增强现实平台架构 10.1.2 增强现实云平台 10.1.3 支持PC 端开发 10.1.4 支持移动端开发 10.1.5 内容创建平台 10.2 增强现实软件市场发展综述 10.2.1 国 内外市场比较 10.2.2 软件市场产业链 10.2.3 软件市场盈利模式 10.2.4 移动端应用分析 10.3 增 强现实软件市场应用分析 10.3.1 Minecraft Reality 10.3.2 metaio SDK 10.3.3 诺基亚城市万花筒 第十一章 增强现实应用市场分析 11.1 军事航空领域 11.1.1 应用领域分析 11.1.2 市场应用产品 11.1.3 市场发展现状 11.1.4 市场发展趋势 11.2 教育市场 11.2.1 应用价值分析 11.2.2 市场应用领 域 11.2.3 主要产品应用 11.2.4 市场发展现状 11.2.5 市场发展趋势 11.3 汽车市场 11.3.1 应用价 值分析 11.3.2 市场应用分类 11.3.3 市场发展规模 11.3.4 市场应用案例 11.3.5 市场发展趋势 11.4 医疗市场 11.4.1 市场应用分类 11.4.2 市场应用领域 11.4.3 市场应用案例 11.4.4 市场应用规 模 11.5 导航与位置服务 11.5.1 应用原理分析 11.5.2 市场应用特点 11.5.3 应用前景分析 11.5.4

市场发展趋势 11.6 其他市场应用 11.6.1 工业制造 11.6.2 旅游市场 11.6.3 电子商务 11.6.4 建筑 地产 11.6.5 互动娱乐 第十二章 增强现实产业国外重点企业经营分析 12.1 Google 12.1.1 企业 发展概况 12.1.2 企业经营状况 12.1.3 虚拟现实布局 12.1.4 增强现实布局 12.1.5 投资并购动态 12.1.6 产品研发动态 12.2 Microsoft 12.2.1 企业发展概况 12.2.2 企业经营状况 12.2.3 增强现实布 局 12.2.4 企业发展动态 12.3 Apple 12.3.1 企业发展概况 12.3.2 企业经营状况 12.3.3 增强现实布 局 12.3.4 投资并购动态 12.4 Magic Leap 12.4.1 企业发展概况 12.4.2 增强现实布局 12.4.3 企业发 展动态 12.4.4 投资并购动态 12.5 CastAR 12.5.1 企业发展概况 12.5.2 增强现实布局 12.5.3 投资 并购动态 第十三章 增强现实产业国内重点企业经营分析 13.1 百度 13.1.1 企业发展概况 13.1.2 增强现实布局 13.1.3 2015年百度经营状况分析 13.1.4 2016年百度经营状况分析 13.1.5 百 度经营状况分析 13.2 联想集团 13.2.1 企业发展概况 13.2.2 增强现实布局 13.2.3 联想集团经营 状况分析 13.2.4 联想集团经营状况分析 13.2.5联想集团经营状况分析 13.3 GQY视讯 13.3.1 企 业发展概况 13.3.2 增强现实布局 13.3.3 AR产业目标 13.3.4 经营效益分析 13.3.5 业务经营分析 13.3.6 财务状况分析 13.3.7 未来前景展望 13.4 梦想人科技 13.4.1 企业发展概况 13.4.2 增强现实 优势 13.4.3 增强现实业务 13.4.4 企业发展动态 13.5 亮风台科技 13.5.1 企业发展概况 13.5.2 增 强现实产品 13.5.3 增强现实案例 13.5.4 企业发展动态 第十四章 增强现实产业发展前景及趋 势预测 14.1 增强现实市场投融资状况 14.1.2 企业投资布局 14.1.3 投融资动态 14.2 增强现实产 业投资机会分析 14.2.1 产业投资价值 14.2.2 产业投资前景 14.2.3 产业投资机遇 14.3 增强现实 产业发展前景分析 14.3.1 市场发展前景 14.3.2 技术发展方向 14.3.3 产业发展趋势 14.4 增强现 实产业发展规模预测 14.4.1 总体市场规模预测 14.4.2 应用领域规模预测 14.4.3 硬件市场规模 预测 14.4.4 区域市场规模预测 略••••完整报告请咨询客服 图表目录 图 表1 虚拟现实技术基本原理 图表2 增强现实技术原理 图表3 VR、AR及MR关系图 图表4 虚拟 现实重要特征 图表5 虚拟现实发展历程 图表6 虚拟现实的四种类型 图表7 Monitor-based增强 现实系统实现方案 图表8 Video see-through增强现实系统实现方案 图表9 Optical See-through增 强现实系统实现方案 图表10 三种AR显示技术实现原理示意图 图表11 中国增强现实产业链地 图 图表12 增强现实价值链分析 图表13 年中国物联网重大政策和方针 图表14 中国生产总值 增长速度(季度同比) 图表15 固定资产投资(不含农户)名义增速(累计同比) 图表16 社 会消费品零售总额名义增速(月度同比) 图表17 各月累计主营业务收入与利润总额同比增速 图表18 各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本 图表19 分经济类型主营业务收入与 利润总额同比增速 图表20 规模以上工业企业主要财务指标 图表21 规模以上工业企业经济效 益指标 图表22 我国电子信息制造业、软件业收入及电子信息产业增速 图表23 电子信息制造 业与全国工业增加值累计增速对比 图表24 我国软件产业占电子信息产业比重变化 图表25 电 子信息产业固定资产投资累计增速 图表26 电子信息制造业内外销产值累计增速对比 图表27

我国电子信息产品进出口累计增速 图表28 我国软件业出口增长 图表29 电子信息制造业不同性质企业销售产值分月增速对比 图表30 东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比

详细请访问:http://www.cction.com/report/202312/429860.html