2021-2027年中国人机交互 行业深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国人机交互行业深度分析与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/O11651ORGA.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国人机交互行业深度分析与战略咨询报告》共十一章。首先介绍了人机交互行业市场发展环境、人机交互整体运行态势等,接着分析了人机交互行业市场运行的现状,然后介绍了人机交互市场竞争格局。随后,报告对人机交互做了重点企业经营状况分析,最后分析了人机交互行业发展趋势与投资预测。您若想对人机交互产业有个系统的了解或者想投资人机交互行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第.一章 人机交互相关概述

- 1.1 人机交互基本概述
- 1.1.1 人机交互概念
- 1.1.2 人机界面定义
- 1.1.3 人机交互过程
- 1.2 人机交互发展核心问题
- 1.2.1 人机交互发展模式
- 1.2.2 人机交互心理学模型
- 1.2.3 人机交互用户界面
- 1.2.4 人机交互研究框架

第二章 2014-2019年中国人机交互行业发展环境

- 2.1 经济环境
- 2.1.1 宏观经济发展现状
- 2.1.2 工业经济运行状况
- 2.1.3 电子信息产业规模
- 2.1.4 宏观经济发展走势
- 2.2 政策环境
- 2.2.1 人工智能发展规划

- 2.2.2 智能制造相关政策
- 2.2.3 三网融合推广政策
- 2.2.4 国家科技创新规划
- 2.3 社会环境
- 2.3.1 居民消费水平
- 2.3.2 消费升级态势
- 2.3.3 科研经费投入
- 2.4 技术环境
- 2.4.1 人工智能技术
- 2.4.2 云计算技术
- 2.4.3 大数据技术
- 2.4.4 物联网技术

第三章 2014-2019年中国人机交互发展分析

- 3.1 人机交互发展综述
- 3.1.1 人机交互发展历史
- 3.1.2 人机交互模式变革
- 3.1.3 人机交互发展进展
- 3.1.4 人机交互存在不足
- 3.2 中国人机交互技术发展分析
- 3.2.1 关键技术分析
- 3.2.2 技术发展历程
- 3.2.3 技术发展热点
- 3.2.4 技术发展方向
- 3.3 人机交互技术专利申请状况
- 3.3.1 全球专利申请态势
- 3.3.2 中国专利发展态势
- 3.3.3 关键技术发展动向
- 3.4 智能时代背景下人机交互发展剖析
- 3.4.1 人机交互未来新的定义
- 3.4.2 人工智能影响人机交互
- 3.4.3 智能人机交互技术形式

- 3.4.4 智能人机交互技术现状
- 3.4.5 智能人机交互应用挑战
- 3.4.6 从人机交互到人机共生
- 3.4.7 人机交互技术发展趋势

第四章 2014-2019年人机交互系统结构剖析

- 4.1 人机交互系统介绍
- 4.1.1 基于视觉的人机交互
- 4.1.2 基于音频的人机交互
- 4.1.3 基于传感器的人机交互
- 4.1.4 多通道人机交互系统
- 4.2 人机交互感知层处理
- 4.2.1 手势识别
- 4.2.2 姿势识别
- 4.2.3 语音识别
- 4.2.4 表情识别
- 4.2.5 眼纹识别
- 4.2.6 情感识别
- 4.3 人机交互应用层分析
- 4.3.1 教育领域
- 4.3.2 人力资源
- 4.3.3 风险投资
- 4.3.4 心理行为
- 4.3.5 工业领域

第五章 2014-2019年智能语音交互发展分析

- 5.1 语音交互技术发展分析
- 5.1.1 技术流程分析
- 5.1.2 技术层次分析
- 5.1.3 关键技术分析
- 5.1.4 技术优势分析
- 5.1.5 技术发展变革

- 5.2 2014-2019年智能语音产业分析
- 5.2.1 智能语音发展阶段
- 5.2.2 智能语音市场规模
- 5.2.3 智能语音市场需求
- 5.2.4 智能语音产品状况
- 5.3 语音交互产业发展分析
- 5.3.1 语音交互产业发展综况
- 5.3.2 语音交互的产业链结构
- 5.3.3 语音交互市场竞争主体
- 5.3.4 语音交互市场前景展望
- 5.3.5 智能语音交互应用分析
- 5.4 语音识别产业发展分析
- 5.4.1 语音识别市场发展综况
- 5.4.2 语音识别市场主体运行
- 5.4.3 语音生物识别产业分析
- 5.4.4 语音识别市场前景可期

第六章 2014-2019年体感交互发展分析

- 6.1 体感交互发展综述
- 6.1.1 体感交互概念
- 6.1.2 体感交互技术
- 6.1.3 体感交互发展
- 6.1.4 体感交互作用
- 6.1.5 体感交互前景
- 6.2 体感交互应用场景分析
- 6.2.1 游戏娱乐活动
- 6.2.2 医疗康复领域
- 6.2.3 教育领域应用
- 6.2.4 三维实体建模
- 6.2.5 商场购物辅助
- 6.2.6 眼动仪的应用
- 6.3 体感交互游戏产品市场

- 6.3.1 微软Kinect
- 6.3.2 任天堂Switch
- 6.3.3 索尼PlayStation
- 6.3.4 小霸王游戏机

第七章 2014-2019年虚拟现实技术发展分析

- 7.1 2014-2019年虚拟现实发展综述
- 7.1.1 虚拟现实的定义
- 7.1.2 虚拟现实的特征
- 7.1.3 虚拟现实产业链
- 7.1.4 虚拟现实产业规模
- 7.1.5 虚拟现实应用领域
- 7.1.6 虚拟现实人机交互
- 7.2 基于虚拟现实技术的人机交互技术实践路径
- 7.2.1 三维计算机图形技术
- 7.2.2 宽视野立体显示技术
- 7.2.3 立体生效与感知反馈
- 7.3 虚拟现实设备市场发展状况
- 7.3.1 虚拟现实设备分类
- 7.3.2 虚拟现实设备销量
- 7.3.3 设备供给市场状况
- 7.4 虚拟现实技术应用领域分析
- 7.4.1 医学领域应用
- 7.4.2 VR游戏开发
- 7.4.3 VR影视产品
- 7.4.4 VR直播发展
- 7.4.5 教育领域应用

第八章 2014-2019年中国人机交互相关设备市场发展状况

- 8.1 智能可穿戴设备
- 8.1.1 市场基本概述
- 8.1.2 市场发展规模

- 8.1.3 细分产品市场
- 8.1.4 市场发展前景
- 8.2 智能电视市场
- 8.2.1 市场发展背景
- 8.2.2 市场销量规模
- 8.2.3 市场竞争状况
- 8.2.4 市场发展态势
- 8.3 触摸屏一体机
- 8.3.1 市场基本概述
- 8.3.2 市场应用领域
- 8.3.3 应用市场状况
- 8.3.4 市场应用前景

第九章 2014-2019年国外重点企业经营状况分析

- 9.1 苹果公司 (Apple Inc.)
- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 人机交互研发
- 9.1.3 2017财年企业经营状况
- 9.1.4 2018财年企业经营状况
- 9.1.5 2018财年企业经营状况
- 9.2 谷歌 (Google Inc)
- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 人机交互项目
- 9.2.3 企业经营状况
- 9.3 微软 (Microsoft Corporation)
- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 人机交互产品
- 9.3.3 2017财年企业经营状况
- 9.3.4 2018财年企业经营状况
- 9.3.5 2018财年企业经营状况
- 9.4 Facebook
- 9.4.1 企业发展概况

- 9.4.2 2017年企业经营状况
- 9.4.3 2019年企业经营状况
- 9.4.4 2019年企业经营状况
- 9.5 Synaptics
- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 人机界面布局
- 9.5.3 2017财年企业经营状况
- 9.5.4 2018财年企业经营状况
- 9.5.5 2018财年企业经营状况

第十章 2014-2019年国内重点企业经营分析

- 10.1 科大讯飞
- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 核心竞争力分析
- 10.1.6 未来前景展望
- 10.2 百度 (Baidu)
- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 人机交互布局
- 10.2.3 2017年企业经营状况
- 10.2.4 2019年企业经营状况
- 10.2.5 2019年企业经营状况
- 10.3 阿里巴巴(Alibaba)
- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 人机交互研究
- 10.3.3 2017财年企业经营状况
- 10.3.4 2018财年企业经营状况
- 10.3.5 2018财年企业经营状况
- 10.4 数码视讯
- 10.4.1 企业发展概况

- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 公司发展战略
- 10.4.6 未来前景展望
- 10.5 同洲电子
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 核心竞争力分析
- 10.5.6 公司发展战略
- 10.5.7 未来前景展望

第十一章 2021-2027年人机交互发展趋势前景分析

- 11.1 智能语音交互发展预测
- 11.1.1 智能语音行业影响因素
- 11.1.2 智能语音未来发展趋势
- 11.1.3 智能语音行业规模预测
- 11.2 人机交互行业发展趋势
- 11.2.1 人机交互设备机遇
- 11.2.2 人机交互发展方向
- 11.2.3 人机交互发展趋势

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/O11651ORGA.html