

2023-2029年中国人工智能 专业人才需求行业发展态势与投资方向研究报告

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

《2023-2029年中国人工智能专业人才需求行业发展态势与投资方向研究报告》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/202302/340580.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《2023-2029年中国人工智能专业人才需求行业发展态势与投资方向研究报告》共五章。首先介绍了人工智能专业人才需求行业市场发展环境、人工智能专业人才需求整体运行态势等，接着分析了人工智能专业人才需求行业市场运行的现状，然后介绍了人工智能专业人才需求市场竞争格局。随后，报告对人工智能专业人才需求做了重点企业经营状况分析，最后分析了人工智能专业人才需求行业发展趋势与投资预测。您若想对人工智能专业人才需求产业有个系统的了解或者想投资人工智能专业人才需求行业，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局数据，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 中国人工智能产业发展状况分析

第一节 人工智能产业概述

一、人工智能定义

二、人工智能分类

三、人工智能发展历程

（一）发展简史

（二）发展历程

四、人工智能产业链分析

（一）基础支撑

（二）关键技术

（三）应用场景

第二节 中国人工智能产业发展概况

一、中国人工智能研究现状

二、中国人工智能产业促进政策

三、中国人工智能产业市场规模

四、2022年中国人工智能产业重点事件

五、2022年中国人工智能未来企业

第三节 江浙沪地区人工智能产业发展概况

一、上海市

（一）上海发展人工智能优势分析

（二）上海打造人工智能产业集聚区

二、浙江省

（一）浙江加紧布局人工智能产业

（二）浙江人工智能产业发展目标

三、江苏省

（一）江苏发力人工智能产业

（二）南京建立人工智能产业创新基地

第四节 人工智能在商贸、旅游中的应用

一、电商零售应用分析

二、智慧旅游应用分析

第五节 中国人工智能产业发展趋势分析

一、政策体系加速完善

二、产业规模快速增长

三、关键技术取得突破

四、主体结构不断演进

五、行业应用持续深入

六、影响作用大幅加强

第六节 中国人工智能产业发展前景分析

一、中国人工智能产业发展前景

二、江浙沪地区人工智能产业发展前景

第二章 中国人工智能产业人才需求分析

第一节 中国人工智能产业人才供需现状

一、岗位竞争激烈程度

二、工作经验要求分布

三、岗位地区分布情况

四、公司规模分布情况

五、细分领域平均薪酬

第二节 人工智能产业人才需求规模

一、人工智能人才缺口

二、虚拟现实人才缺口

三、大数据人才缺口

四、中职类人才缺口

第三节 人工智能企业对中职类人才需求分析

一、人工智能岗位学历要求

二、对中职类人才岗位要求

三、中职类人工智能岗位情况

第四节 虚拟现实与大数据方向对中职类人才需求分析

一、虚拟现实方向

二、大数据方向

第五节 中国人工智能产业人才需求前景预测

一、中国人工智能人才需求前景

二、中职类人工智能人才需求预测

第三章 中国人工智能产业人才问题与培养对策

第一节 企业面临的人工智能用人问题

一、人才数量短缺

二、人才质量跟不上

三、人才技能与岗位不匹配

四、人才培养速度落后于行业发展速度

第二节 人工智能人才培养对策

一、深化校企合作

二、海外引进，共同培养人才

三、紧跟行业发展前沿

第四章 中职学校开设人工智能专业可行性分析

第一节 学校人工智能专业开设现状

一、高校人工智能专业开设情况

二、中职学校人工智能专业开设情况

三、人工智能专业就业情况

(一) 企业竞争激烈度

(二) 热门技术职位

(三) 企业人工智能岗位薪酬

第二节 中职学校开设人工智能专业必要性分析

一、上海人工智能产业前景广阔

二、人工智能专业人才缺口较大

三、人工智能专业就业渠道广泛

第三节 中职学校人工智能专业人才培养模式

一、课程体系的确立

二、教学模式的选择

三、师资队伍的建设

四、考核体系的构建

第四节 中职学校人工智能专业人才培养建议

一、打破传统思想边际，推进办学形态的智能化转型

二、构建人机交互平台，推进学习场景的情境化超越

三、破解资源聚合瓶颈，推进教学资源的“泛在化”覆盖

四、加强量身定制服务，推进培养模式的个性化发展

五、重构学校治理生态，推进管理体系的革命化重构

第五章 上海人工智能产业人才需求分析

第一节 上海人工智能专业开设现状

一、上海高校人工智能专业开设情况

二、上海高职院校人工智能专业开设情况

第二节 上海人工智能产业对中职类学生的需求

一、对中职类人才岗位需求

二、上海中职类人工智能岗位情况

第三节 中职类学生人工智能就业情况

一、中职类学生就业方向

二、中职类学生就业前景

三、中职类学生升学深造前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/340580.html>