



信息服务行业：人工智能基础设施发展态势报告 (2021)



前言

人工智能基础设施作为“新基建”的重要部分，是人工智能产业赋能经济社会的关键载体，为壮大数字经济产业发展、加速迈向智能社会提供强大牵引力，受到业界的重点关注，主要国家和地区纷纷加快人工智能基础设施布局。近年来，我国重视并积极支持人工智能基础设施发展，各地出台了相关政策围绕数据集、智能计算中心、开源开放平台等进行重点布局，推动人工智能基础设施建设。

为更好认识人工智能基础设施及我国最新发展态势，加强各方交流合作，共同推动基础设施持续健康发展，中国信息通信研究院政策与经济研究所、产业与规划研究所联合人工智能与经济社会研究中心研究团队，开展深入调研编写了本报告。报告首先介绍了人工智能基础设施各地布局情况，然后从数据集、算力和开源开放平台等三方面系统梳理了我国人工智能基础设施最新发展态势，在此基础上剖析了 AI 基础设施赋能各行业的若干典型案例，并对未来人工智能基础设施发展趋势做了相关展望，供各方参考交流，不妥之处还请批评指正。

关键词：人工智能

我们的产品



大数据平台

国内宏观经济数据库

国际经济合作数据库

行业分析数据库

条约法规平台

国际条约数据库

国外法规数据库

即时信息平台

新闻媒体即时分析

社交媒体即时分析

云报告平台

国内研究报告

国际研究报告

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_36905

