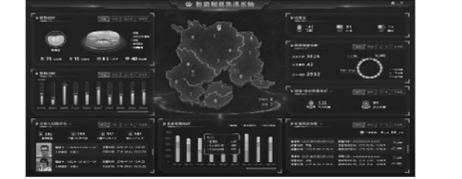


(上接D25版)

5G智能执法系统
5G智能执法系统是打通“前、中、后”的系统产品。前端“执法记录仪+移动警务终端”...



智慧水利 AI 全景指挥平台
通过前端智能化视频监控采集,结合 AI+人工智能、通信的技术,实现异常异常入侵检测、智能报警交互、自主异常报警、报警、视频监控画面等多项能力...



智慧农业物联网平台
智慧农业物联网平台通过新一代物联网、无线通信等信息化技术,有效整合各类资源,实现对农作物生长、土壤墒情、气象、病虫害等全方位监测...



智慧社区治理管理平台
智慧社区治理管理平台,数据信息覆盖了社会构成的各个方面,这些数据信息与其他相关信息关联,动态变化,需要通过信息化手段实现异常的业务数据,但海量数据每天不断产生...



智慧 AR 实景安全管控平台
智慧 AR 实景安全管控平台,发布了智慧 AR 实景安全管控平台,秉承“安全+生产+高效运营”理念...



智慧杆塔大数据管理系统
智慧杆塔大数据管理系统,通过杆塔网络连接感知设备,将数据综合汇集管理,实现智慧杆塔一张图总览...



智慧社区治理管理平台
智慧社区治理管理平台,智慧社区治理管理平台,智慧社区治理管理平台,智慧社区治理管理平台...



智慧城区综合平台
智慧城区综合平台,智慧城区综合平台,智慧城区综合平台,智慧城区综合平台...



无人值守自动巡河平台
无人值守自动巡河平台基于水利算法的应用,应用施工水面漂浮物、渔网识别、船只行为识别...



智慧水利 AI 全景指挥平台

通过前端智能化视频监控采集,结合 AI+人工智能、通信的技术,实现异常异常入侵检测、智能报警交互、自主异常报警、报警、视频监控画面等多项能力...



智慧农业物联网平台
智慧农业物联网平台通过新一代物联网、无线通信等信息化技术,有效整合各类资源,实现对农作物生长、土壤墒情、气象、病虫害等全方位监测...



智慧社区治理管理平台
智慧社区治理管理平台,数据信息覆盖了社会构成的各个方面,这些数据信息与其他相关信息关联,动态变化,需要通过信息化手段实现异常的业务数据...



智慧 AR 实景安全管控平台
智慧 AR 实景安全管控平台,发布了智慧 AR 实景安全管控平台,秉承“安全+生产+高效运营”理念...



智慧杆塔大数据管理系统
智慧杆塔大数据管理系统,通过杆塔网络连接感知设备,将数据综合汇集管理,实现智慧杆塔一张图总览...



智慧城区综合平台
智慧城区综合平台,智慧城区综合平台,智慧城区综合平台,智慧城区综合平台...



无人值守自动巡河平台
无人值守自动巡河平台基于水利算法的应用,应用施工水面漂浮物、渔网识别、船只行为识别...



AI 治理系统的实施,使得超限超载车辆的量大大减少,安全隐患大大降低,进一步保护了公路设施。

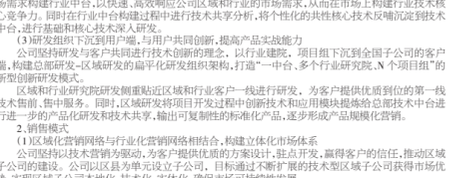
AI 治理系统的实施,使得超限超载车辆的量大大减少,安全隐患大大降低,进一步保护了公路设施。AI 治理系统的实施,使得超限超载车辆的量大大减少,安全隐患大大降低,进一步保护了公路设施。



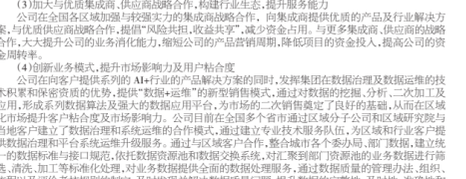
主要运营模式
1. 研模式
(1) 立足基础研发,积累核心技术。以国家企业技术中心驱动,在原有计算机视觉核心技术的基础上,逐步加大研发投入,提升研发能力...



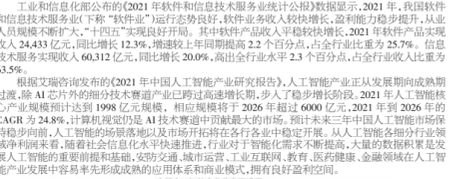
智慧农业物联网平台
智慧农业物联网平台通过新一代物联网、无线通信等信息化技术,有效整合各类资源,实现对农作物生长、土壤墒情、气象、病虫害等全方位监测...



智慧社区治理管理平台
智慧社区治理管理平台,数据信息覆盖了社会构成的各个方面,这些数据信息与其他相关信息关联,动态变化,需要通过信息化手段实现异常的业务数据...



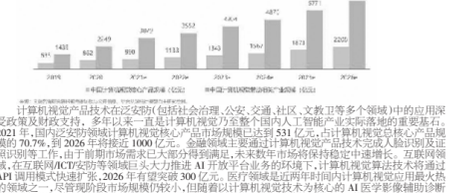
智慧 AR 实景安全管控平台
智慧 AR 实景安全管控平台,发布了智慧 AR 实景安全管控平台,秉承“安全+生产+高效运营”理念...



智慧杆塔大数据管理系统
智慧杆塔大数据管理系统,通过杆塔网络连接感知设备,将数据综合汇集管理,实现智慧杆塔一张图总览...



智慧城区综合平台
智慧城区综合平台,智慧城区综合平台,智慧城区综合平台,智慧城区综合平台...



无人值守自动巡河平台
无人值守自动巡河平台基于水利算法的应用,应用施工水面漂浮物、渔网识别、船只行为识别...



2025 年,数字经济将进入高质量发展阶段,信息产业发展水平大幅提升。《“十四五”国家信息化规划》围绕数字经济,提出了 5G 商用推广工程、智能制造关键技术突破工程、人工智能工程、国家一体化大数据中心体系建设工程、国家工业互联网创新发展工程、国家网络安全保障工程、国家网络安全保障工程、国家网络安全保障工程...

人工智能作为信息领域的分支,计算机视觉又是人工智能的重要组成,做计算机视觉的企业核心竞争力在于核心技术、核心产品的研发。一方面,只有拥有核心技术并兼具软件人才的企业,才能解决国家设计能力强的企业在国内短期,将企业大部分精力投入到硬件设备代工或运维企业,在竞争中处于劣势地位;另一方面,计算机视觉设备大多由 3-5 年成熟期后更新换代,集成电路芯片迭代周期短,同时软件行业也在技术迭代快的时代,上游行业技术迭代快的企业,在竞争中处于劣势地位...

人工智能行业属于技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...

人工智能行业在技术密集型行业,需要大量的软件、硬件研发人员以及行业专家储备,以保证企业拥有持续的研发能力和自主创新能力。另外,还要有深厚的行业背景,具备应用需求的方向,对研究方向的深入,对行业趋势的把握,对行业发展的预判,对行业发展的预判,对行业发展的预判...