

04/系统优势

丰富的调度功能

智能融合调度系统具备丰富的级别权限设置和可视化调度指挥功能。如基于可视化的组呼业务、强拆业务、紧急呼叫、联动业务等，系统适用于应急调度指挥、作战指挥、企业生产调度、日常调度通信等场景。宽带传输能力使得高清视频成为现实，细节更加清晰可见。

强大的业务整合能力

智能融合调度系统具备独特的业务整合能力，能够适应行业用户多层面的需求进行扩展，实现系统互通和业务层面的整合。例如生产调度业务的整合，监控与监测业务的整合，应急业务的整合，语音及视频通讯业务的整合，为客户提供满足业务需求的最佳调度通信平台。

专业的的终端设计

充分考虑了用户日常通信产品的使用习惯，结合业界广泛接受的优秀易用性设计思路，设计调度终端及用户界面，使产品能够做到上手即可摸索使用，界面简洁明了，功能流程诱导设计合理。基于此尽量简化系统使用者在使用过程中的学习工作量，提升工作效率。

云架构及国际标准

智能融合调度系统采用全新的云架构，可使用户基于资源需求对系统进行定制和分配，实现弹性业务扩充；采用全新的3GPP Mission Critical 系列标准协议，更加开放和兼容，可在全球应用和部署，同时使客户拥有更加充分的选择权力。

05/系统安全



股票代码:300213



官方网站



官方微信

佳讯飞鸿智能科技研究院

地址:北京市海淀区上园村3号交大科技大厦1404-2

电话:010-82582755

传真:010-82582705

客户服务热线:400-700-1508

官网:www.jiaxun.com

邮编:100095

智能融合调度系统

Intelligence Integrated Dispatching System

01/系统简介

智能融合调度系统是佳讯飞鸿继多媒体调度通信系统之后,全新推出的下一代调度通信系统,该系统打破IT/CT边界,全方位融合IC\CT系统能力,为指挥调度发展提供全新思维和手段。

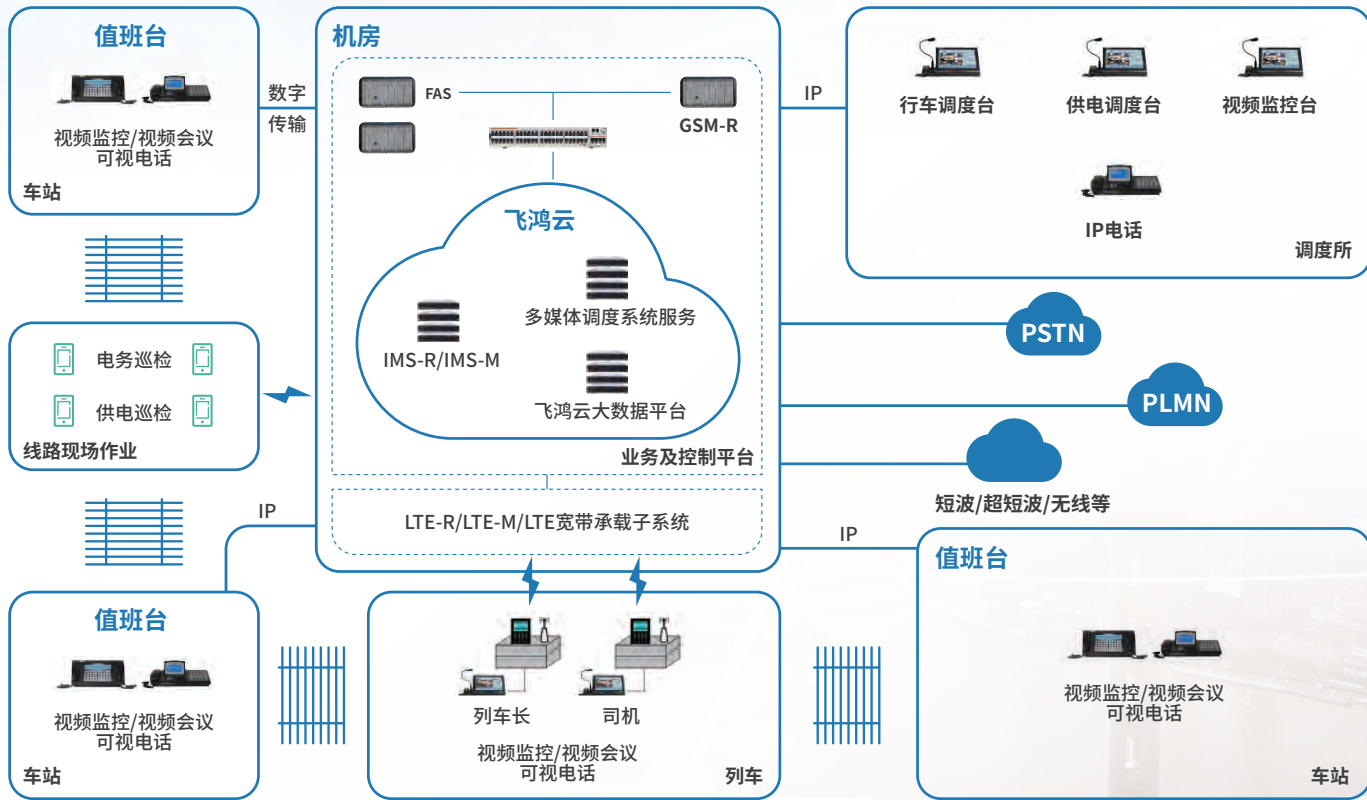
智能融合调度系统采用全新适配的飞鸿云基础设施作为系统架构基础,对通信支撑资源进行全方位的智能管控,将北斗通信技术、IPV6技术、LTE宽带移动通信技术作为系统架构的技术要素核心,完全遵循3GPP IMS标准协议,提供固移融合、公专合一、位置感知、多业务联动的宽带富媒体调度通信。

与上一代调度相比,智能融合调度系统不仅具备一键视频直通、视频组会、优先排队、录音录像等多媒体指挥调度功能以及强大的交换和网络融合能力,实现对多种通信手段和业务的统一指挥与调度。而且具备北斗精确位置感知,实现对列车、司机、人员的精确位置呼叫;具备移动和固定的宽带传送能力,实现移动高清视频通信服务;系统支持符合3GPP Mission Critical系列标准协议,可全球化部署;系统具备与视频监控、综合防灾、物联网等系统的跨系统联动业务能力,实现信息的横向智能流通;系统支持通信计算、存储、网络资源的云化部署和管理,实现资源的精细化管控,对业务支持灵活弹性扩充。

智能融合调度系统可以广泛应用于以下场合：

- ① 轨道交通行车指挥调度应用
- ② 轨道交通、海关、石油、石化生产作业管理应用
- ③ 轨道交通、海关、石油、石化、电力等行业安全生产调度指挥
- ④ 国防、军队日常战备、演训协调和作战指挥应用
- ⑤ 轨道交通、国防、海关、石油石化等的防灾、反恐等应急调度指挥

02/系统组成



03/系统功能

