

深航发布国内最先进货运系统物流效率将提升物流师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E6_B7_B1_E8_88_AA_E5_8F_91_E5_c31_510042.htm 深圳航空有限公司发布国内最先进鲲鹏货运系统，该系统全面的改进了旧货运系统的地面货物保障性、业务操作的准确性、货物信息反馈速度。5月16日，记者从深圳航空鲲鹏货运系统发布会上获悉。深圳航空有限公司代表介绍鲲鹏货运系统 鲲鹏货运系统是国内最先进货运系统 据深航信息总监刘志旋介绍，鲲鹏货运系统是国内第一个完全符合货运业国际标准的系统，该系统是深航与上海运捷迅公司合作，融合目前国际、国内各种先进科技及业务流程开发的新一代货运系统，也是中国民航计划建设联接各航空公司系统、机场和货代的中性销售平台的前期工作。系统采用了全新的设计模式，将一般的货运系统分离成销售系统和地面操作系统两个独立运行的子系统。系统应用了国内首创的条码及PDA技术，能够实现运单数据和舱单数据的无障碍对接，通过信息共享使客户、代理人，机场三者有机结合，形成互动。全面改进旧货运系统 据百考试题了解，鲲鹏货运系统全面的改进了旧货运系统的地面货物保障性、业务操作的准确性、货物信息反馈速度。在地面货物保障效率方面，以货物配载信息录入系统环节为例，每个航班从原先的15分钟，缩短为10分钟，以每天深圳出港70个航班计算，平均每天节约时间5.8小时。在业务操作的准确率方面，通过制单系统中关联项目之间的逻辑检查，如目的站与网络单位、货物品种与运价费率等关联紧密的项目，依靠系统后台的逻辑检查，对错误操作进行示警提示，从而大幅提高了

业务操作的准确率，以制单差错为例，鲲鹏货运系统上线后，将之前0.15%的制单差错率直线下降到0.072%；在货物信息反馈速度方面，在新系统上线之前，深航采用人工记录的方式反馈货物信息，无法承诺反馈时间，现在采用PDA现场清点货物后，深航可以向客户承诺航班起飞后一小时内反馈，效率提高30%以上。"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com