

ForRUL获评优秀案例 积极推进铁路物流信息化物流师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_ForRUL_E8_8E_B7_E8_c31_645351.htm id="nnny" class="mmmi"> 中国物流与采购信息化应用大会暨物流企业CIO峰会于8月21日胜利闭幕，会议期间举办了“2009年中国物流与采购信息化优秀案例”颁奖晚宴，时力科技的“For-RUL加速太铁物流信息化可持续发展”案例，获评为“2009年中国物流与采购信息化优秀案例”。本次大会会议宗旨是“加快推进信息化，落实物流业振兴规划”。为了进一步推进物流与采购领域信息化进程，会议主办方中国物流与采购联合会组织国内权威的专家，开展《2009年物流与采购信息化优秀案例》评介活动。旨在通过信息化优秀案例的评选，发挥榜样的示范作用，促进物流信息化的市场需求，提高制造业、商贸流通业和物流企业的信息化应用水平，促进业务流程改造与整合，增强企业竞争力。自从时力科技铁路物流信息管理系统在山西太铁联合物流有限公司实现成功应用以来，For-RUL已取得令人瞩目的成就，在铁路物流领域屡获嘉奖，得到行业专家的认可与推荐，具有广阔的应用前景。太铁物流公司信息中心主任在谈到铁路信息系统的应用情况与发展前景时表示，太铁物流信息管理系统的开发完成，不仅为太铁物流各项物流业务提供了强大的技术支撑，同时，为所服务的客户提供了业务交互的信息平台，提升了客户服务的质量，在铁路系统内部产生了巨大的影响，多个路局相关单位参观、观摩、取经，也得到了部、局领导的肯定。虽然物流信息系统的发展在我国尚属初级阶段，国外有一些成功的经验可以借鉴，但成

本费用很高，太铁物流信息管理系统在目前国际、国内的形势下开发完成，填补了国内铁路物流行业信息管理系统平台的空白，同时，为铁路整体物流信息平台的构建打下了基础，具有很强的推广价值。铁路物流信息管理系统是通过实现企业信息交换，运营协同管理，提升多元经营铁路物流企业管理和服务水平，提高物流资源利用效率的物流信息服务平台。系统不仅解除了铁路物流业务繁琐的手工作业量，同时提高了物流业务作业效率，规范了物流业务作业流程，降低了物流业务作业成本，为规范第三方物流的各项业务奠定了基础，极大的提升了铁路物流企业的运营效率。系统的应用，为发展中的铁路物流企业带来了可观的经济效益，并产生了无法估量的潜在的社会效益。凭借创新的技术，先进的产品和服务，时力科技For-RUL将服务于更多铁路物流企业，积极推动铁路物流信息化进程。把物流师站点加入收藏夹 欢迎进入：2009年物流师课程免费试听 更多信息请访问：百考试题物流师论坛 欢迎免费体验：百考试题物流师在线考试中心 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