物流考试综合辅导:一个从头串到尾的物流系统 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/250/2021_2022__E7_89_A9_ E6 B5 81 E8 80 83 E8 c31 250247.htm MYSAP钢铁行业解决 方案的开发,以钢铁冶金行业(钢铁、有色金属以及铸造类 产品)的业务流程模型为基础,并着重完善了计划、生产、 库存管理、成本管理和销售管理等方面的功能。 该钢铁行业 解决方案贯穿了企业的整个物流过程,从产品设计、构造、 定单处理,直至生产能力计划、生产的送货。其中还涵盖了 成本管理、库存管理及质量管理等功能,实现了与财务会计 、成本控制模块的链接。 通过可变属性配置进行产品定义 钢 铁冶金行业有别于其他行业的主要特征,在于其最终产品需 要用大量特征属性值描述。mySAP钢铁行业解决方案推出了 综合的、可灵活配置的属性描述系统,以定义诸如钢号、规 格、力学性能等属性。 运用mySAP钢铁行业解决方案,可在 生产的每个阶段创建一个独立的产品主记录,从而提高生产 透明度,简化计划过程中相关定单的管理。 定单执行 客户定 单的处理在制定不同的原辅料供应计划、能力计划和生产计 划中扮演了主要角色。客户信用和交货条件的审核是这一过 程中的重要任务。当需要输入大量数据时,为便于进行输入 操作,可分别将每个客户的档案和交货条件,储存在mySAP 钢铁行业解决方案的变量表格里。 如果后续客户需求发生变 化,mySAP钢铁行业解决方案提供了一种功能,能够将原始 定单录入后或生产开始后发生的所有变化分别保存下来,而 无需重新录入原始数据。 物料计划和灵活可变的采购系统 在 解决方案的物流周期中,顾客定单中的需求,被自动传送到

需求计划系统当中,并对所有生产步骤进行计划,同时根据 不同的情况自动判断是进行外部或内部采购还是自制。 综合 计划和生产需求系统 mySAP钢铁行业解决方案,提供将不同 物流的需求合并为一个生产定单的功能。其合并功能可以处 理与几个销售定单相关的需求计划,并在整个生产过程中保 留原始定单的信息。 生产管理系统 物流周期的下一个环节就 是生产管理。一旦产品属性、交货期限、数量、质量、工艺 路径以及投入的物料得到确认,计划定单就转化成为生产定 单,并开始生产。由于在钢铁冶金行业中多工序的生产过程 屡见不鲜,mySAP钢铁行业解决方案提供将不同生产工序组 合的功能,以处理各个独立的生产定单。 成本核算系统 成本 核算系统保证对各项成本和收入进行持续的、最新的控制、 更新和核算。该系统有效地整合了计划和控制的工具,以协 调企业内部的工作内容和工作流程。 库存管理系统 通过存转 移记录功能,跟踪某一具体客户定单的库存情况。通 过mySAP钢铁行业解决方案,还可以在批次的层面用不同的 单位输入数量值,比如指定某一批是以吨为单位还是以米为 单位。 发运和记账系统 物流周期的最后一个环节是向顾客发 运产品、开票并记账。该应用系统支持直接发运、通过中转 仓库发运以及委托发运。最终,在记账过程中确认顾客接收 的产品及运输成本,并作为应收账款传输到财务会计系统。 该财务会计系统包括所有与会计相关的交易,并保证完整的 单据文件,同时可作为企业进行整体主计划的控制工作的基 础。 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