

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