

<<mySAP产品生命周期管理>>

图书基本信息

书名：<<mySAP产品生命周期管理>>

13位ISBN编号：9787506029643

10位ISBN编号：7506029642

出版时间：2007-12

出版时间：东方出版社

作者：格尔德.哈特曼

页数：576

字数：650000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<mySAP产品生命周期管理>>

### 内容概要

本书全面讲述了mySAP产品生命周期管理（mySAP PLM）的核心功能。

作者在此愿意与您分享他们多年积累的第一手实践经验，本书能系统化提升您对PLM基本原理的深刻理解。

首先，通过对解决方案生命数据管理的学习，能够增加您对产品和设备数据经验的积累。

其次，叙述了程序和项目管理最重要的方面，强调了跨部门、企业、质量管理、企业资产管理（EAM）、环境、健康与安全（EH&S）等作用。

## <<mySAP产品生命周期管理>>

### 作者简介

格尔德·哈特曼（Gerd Hartmann），1999年开始在SAP AG工作。2003年，他调任为SAP德国mySAP PLM销售部门产品销售执行官。

乌尔里希·施密特（Ulrich Schmidt），博士从事SAP工作多年。其间，他曾是PLM咨询部门带头人，负责PLM在欧洲的销售。2003年成为BDF公司（bdf consultants GmbH）股东，管理并处理PLM相关领域的运营工作。

## &lt;&lt;mySAP产品生命周期管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 产品生命周期管理与SAP 1.1 与mySAP PLM集成的流程 1.2 mySAP PLM概述 1.3 mySAP PLM是mySAP商务套件的一部分第2章 集成产品开发中的样本流程 2.1 机械/工厂设计和构建中的样本方案 2.2 汽车业中的产品开发示例方案第3章 SAP产品组合 3.1 SAP NetWeaver 3.2 mySAP商务套件 3.3 SAP xApps 3.4 SAP专门为中小型企业推出的解决方案 3.5 SAP行业组合第4章 生命周期数据管理 4.1 文档管理系统 4.2 产品工程 4.3 处理工程 4.4 集成的生产和流程工程 4.5 生命周期中的工程更改管理 4.6 应用程序集成第5章 程序管理与项目管理 5.1 项目管理 5.2 产品生命周期的成本控制 (PLCC) 第6章 应用程序集成——部门之间的协作 6.1 对象状态管理 6.2 工作车间控制中的生命周期数据管理 6.3 采购中的质量管理 6.4 销售与分销凭证流中的文档管理 6.5 产品成本计划中的生命周期数据管理 6.6 生产数据复制 6.7 主数据管理第7章 协作——企业间协作 7.1 生命周期协作 7.2 协作工程和项目管理 7.3 cProject Suite 7.4 PLM的xApps第8章 质量管理 8.1 审计管理 8.2 质量计划编制 8.3 质量检验 8.4 不断提高 8.5 与物流的集成第9章 企业资产管理 (EAM) 9.1 资产构建对象 9.2 序列号 9.3 维护处理的主要业务方案 9.4 其他维护业务方案 9.5 移动资产管理 (MAM) 第10章 环境、健康和安全 (EH&S) 10.1 物质数据库 10.2 惯用语管理 10.3 EH&S报告第11章 信息系统 11.1 工程更改管理 11.2 物流信息系统 11.3 SAP BW中的PLM内容 第12章 业务工作流程 (WebFlow) 12.1 workflow定义 12.2 workflow执行 12.3 业务工作地 12.4 workflow模板第13章 接口 13.1 编程界面 13.2 数据交换接口 13.3 数据转换接口 13.4 标准接口第14章 增强框架 14.1 程序逻辑的增强 14.2 表更改 14.3 修改助手 14.4 ABAP工作台 14.5 UI的个性化 14.6 系统文档的增强第15章 用户和权限管理 15.1 用户管理 15.2 权限管理 15.3 集中用户管理 15.4 目录服务第16章 实施方法 16.1 CAx集成的实施战略 16.2 数据分发战略 16.3 工程流程 16.4 实施阶段 16.5 PLM的ASAP 第17章 实施示例 17.1 机械工程中的变式制造 17.2 工厂施工中的工程 17.3 汽车行业中的产品工程A 术语 B 注册商标C 参考文献关于作者

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>