

图书基本信息

书名：<<SAP EAM在供电企业生产管理中的应用>>

13位ISBN编号：9787508399812

10位ISBN编号：7508399811

出版时间：2010-2

出版时间：中国电力出版社

作者：黄汉棠

页数：294

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>

内容概要

《SAP EAM在供电企业生产管理中的应用》基于全球企业管理软件首选供应商SAP软件平台，结合当前国内供电企业生产业务的实际管理与运行现状，以“设备全生命周期管理为理念、设备安全生产运行为核心”，较全面地对“大生产”的管理思路与实现方式进行了设计和描述。

本书共分为七篇。

第一篇对SAP功能进行了简介；第二、三、四篇主要对供电企业生产管理核心业务的实现进行了设计；第五篇属于信息系统技术管理范畴，主要对用户权限的管理体系进行了描述；第六篇以两个案例列举了高级分析的原则和方式；第七篇对基于SAP平台生产管理系统建设带来的企业效益进行了简单的分析，并对未来进一步的功能拓展进行了展望。

本书配有丰富的实现案例，便于读者对SAP有实际的体会，并举一反三。

《SAP EAM在供电企业生产管理中的应用》内容充实，结构清晰，案例丰富，实践性强。

本书适合于机械、化工、电力、石油、交通等资产密集型企业的设备管理人员、EAM项目实施团队成员、大专院校学生及IT公司相关领域工程师参考。

书籍目录

序前言第1篇 SAP功能简述第1章 工厂维护管理1.1 技术对象管理1.2 预防性维护1.3 维护处理1.4 工作清场管理1.5 质量管理第2章 物料管理2.1 物料主数据2.2 采购管理2.3 库存管理第3章 项目管理3.1 项目和立项3.2 项目结构和计划管理3.3 项目执行与结算3.4 项目分析第2篇 生产技术管理第4章 设备管理4.1 设备台账管理4.2 CIM符合性4.3 设备缺陷管理第5章 生产计划管理5.1 年、月生产计划管理5.2 周（日）工作计划管理5.3 班组工作历管理第6章 设备修试管理6.1 设备试验6.2 工单管理6.3 备品备件第7章 设备运行管理7.1 运行工作记录7.2 设备状态评价7.3 定值管理7.4 连接片（压板）投退表第8章 技术管理8.1 统计报表第9章 项目过程管理9.1 技改修理项目9.2 科技项目管理第3篇 安全管理第10章 事故障碍管理10.1 人身事故障碍管理10.2 电网事故障碍管理10.3 设备事故障碍管理第11章 安全工器具管理第12章 电力设施保护区安全隐患管理第13章 工作票管理.....第4篇 调度管理第5篇 用户权限管理第6篇 高级分析第7篇 企业效益分析与未来展望

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>