

<<企业管理的计算机化>>

图书基本信息

书名：<<企业管理的计算机化>>

13位ISBN编号：9787543905191

10位ISBN编号：7543905191

出版时间：1994-6

出版时间：上海科技文献出版社

作者：奥古斯特

页数：604

字数：580000

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>

<<企业管理的计算机化>>

内容概要

该书由上海科学技术文献出版社出版，书中以企业整体化数据处理为主导思想，系统地论述了怎样根据生产经营活动建立全企业数据模型。

全书分三篇。

第一篇从企业的普通过程处理出发，对信息系统建模的概念作了简明独到的表述，并以此为基础，分功能、数据、组织以及流程控制四个视角介绍作者所使用的描述信息系统的方法。

第二篇以工业企业中典型生产经营活动为主线，详尽叙述了如何建立生产、技术、采购、销售、人事、财务以及管理（办公自动化）等主要职能的数据模型，并论述了各主要功能之间的数据关联及相应的数据处理方式和流程控制问题。

第三篇在讨论建立全企业数据模型的进行方式、规模及项目组织等问题的同时，还较详细的介绍了作者近年来建立具体企业数据模型以及使用软件工具等方面的经验。

该书内容丰富，结构严谨，并配有大量图示，对信息系统领域的理论研究和企业实践有重要指导意义。

可供企业管理、信息系统开发、电子数据处理等方面的科研、教学 and 实际工作者参考，亦可作为专业教材。

<<企业管理的计算机化>>

作者简介

奥古斯特-威廉·谢尔教授出生于1941年，现任联邦德国萨尔州大学企业经济学教授、企业管理信息学研究所所长。

他在企业管理信息系统领域作出了开创性的贡献，是欧洲该领域最著名的科学家之一。

他的研究重点是，集成信息系统体系结构、企业经营过程重组、计算机集成制造、企业模型、企业监控及分布式系统的应用等。

他还担任萨尔州CIM推广中心主任、奥地利维也纳大学企业经济学名誉教授、多个学术团体及专家委员会成员、多种学术刊物和丛书的主编或编委、著名企业的监事会成员等职务。

<<企业管理的计算机化>>

书籍目录

第一篇 信息系统的描述 第1章 描述方法的选择 1.1 描述的对象 1.2 选择描述方法的准则 第2章 描述方法 2.1 功能 2.2 数据 2.3 组织 2.4 流程控制 第二篇 企业职能信息系统 第1章 生产 1.1 生产计划及生产控制的梯级方式 1.2 总需求管理 1.3 材料管理(需求计划) 1.4 时间及负荷管理 1.5 计划与控制的中间环节:指令发送 1.6 详细日程编排 1.7 生产数据采集 1.8 生产数据分析系统 1.9 集成的生产计划及生产控制系统 第2章 技术 2.1 计算机辅助设计(CAD) 2.2 计算机辅助设计(CAM) 第3章 采购 3.1 基本数据 3.2 定货 3.3 进货 3.4 帐单审核 3.5 采购的处理方式 3.6 采购的流程控制 第4章 销售 4.1 订单处理 4.2 制定销售及生产规划 4.3 支持特殊决策的市场信息系统 第5章 人事管理 5.1 基本数据管理 5.2 工薪计算 5.3 人事计划/人事信息系统 5.4 人事管理的处理方式 5.5 人事管理的流程控制 第6章 会计 6.1 财务会计(对外会计) 6.2 成本核算(内部会计) 第7章 管理(办公室自动化) 7.1 办公室工作的特点 7.2 数据结构 7.3 办公室通讯的处理方式 7.4 办公室自动化的流程控制 第三篇 全企业信息系统 第1章 企业数据模型 第2章 企业数据模型的建立 第3章 全企业数据模型的功用 第4章 展望参考文献

<<企业管理的计算机化>>

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>