# <<Microsoft Dynamics A>>

### 图书基本信息

书名: <<Microsoft Dynamics AX 物流实验教程>>

13位ISBN编号: 9787300120638

10位ISBN编号:7300120636

出版时间:2010-6

出版时间:王敏、 赵宇斌中国人民大学出版社 (2010-06出版)

作者:王敏,赵宇斌著

页数:133

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

# << Microsoft Dynamics A>>

#### 前言

为突破信息产业的发展瓶颈,培养大批合格的信息化中高端人才,在工业和信息化部的推动下,国家信息技术紧缺人才培养工程(NITE)正式启动,由工业和信息化部软件与集成电路促进中心(CSIP)负责具体实施,秉承"促进产业发展,助力企业创新"的宗旨,不断健全适应我国软件产业发展需要的人才培养体系,为产业结构升级和信息化建设提供人才保证。

随着科学技术进步和管理水平的提高,企业对现代信息化管理技术人才的需求日益迫切,应用型人才的培养成为众多企业实现便捷、高效管理的智力保障。

在现实的企业信息化管理体系中,信息技术人才的匮乏成为制约企业ERP实施应用的主要瓶颈,培养专业的复合型ERP人才、通过ERP应用技能的培训和指导使企业员工成为娴熟的ERP使用者,成为企业和教育机构乃至整个社会面临的一项重要的战略任务。

NITE推出的指定培训教材"Microsoft Dynamics AX系列实验教程",重视通过基本理论与知识的阐述,指导学生动手进行实验;同时强调对知识重点、应用技能的掌握与训练,科学地指导了教师的授课与学生的学习,帮助学习者在学习过程中积累实践经验,并掌握国际主流ERP软件在企业的财务、物流、生产等方面的应用。

# <<Microsoft Dynamics A>>

### 内容概要

微软公司的ERP系统逻辑严密、兼容性好、易于定制,尤其适用于中国企业的信息化,为企业提供易于量身定制的行业解决方案,助力企业物流管理,实现业务更快发展。 本书将采用案例与功能演绎相结合的方式,有效地帮助你学习和应用这一系统。

# <<Microsoft Dynamics A>>

#### 书籍目录

第1章 物料基础设置1.1 创建物料组1.2 创建库存模型组1.3 创建库存维度组1.4 创建计量单位1.5 创建仓库1.6 创建物料第2章 订单与过账2.1 采购订单和销售订单的创建2.2 采购订单和销售订单的类型2.3 采购订单和销售订单的过账第3章 批处理号和序列号3.1 编号规则3.2 批处理号和序列号在库存维度组中的设置3.3 分配批处理号和序列号第4章 物料管理4.1 物料拣货4.2 超量发货,减量发货4.3 质检4.4 物料预留4.5 物料标记4.6 ABC库存分类第5章 费用管理5.1 贸易协议5.2 杂项费用5.3 佣金管理第6章 退货处理6.1 采购退货6.2 销售退货第7章 其他管理功能7.1 数据爬网程序7.2 汇总更新7.3 预警7.4 虚拟公司7.5 公司间采购与销售7.6 盘点

# <<Microsoft Dynamics A>>

#### 章节摘录

插图:全部分配:如果选择此项,则会对所有杂项费用进行分配,而不考虑"杂项费用代码"设置中指定的"借方"的"类型"。

如果没有选择此项,则仅分配那些"借方"的"类型"设置为"物料"的费用。

已收到:如果选择此项,则会将已开票的金额和数量从分配中排除。

(5)到岸成本杂项费用到岸成本可使公司获得与库存物料有关的所有成本。

在附加成本是物料成本的重要组成部分时,计算到岸成本很有价值。

在比较供应商之间的物料成本时,确定到岸成本也很有帮助。

例如,供应商A销售某一物料的价格为4.75元,而供应商B销售该物料的价格为4.25元。

但是,供应商B的运费更高,因此物料的总成本高于供应商A的物料成本。

# <<Microsoft Dynamics A>>

#### 媒体关注与评论

微软公司的ERP系统逻辑严密、兼容性好、易于定制,尤其适用于中国企业的信息化。 本书将有效地帮助你学习和应用这一系统。

——黄卫伟教授,中国人民大学商学院管理科学与工程系主任Microsoft DynamicsAX以用户熟悉的微软软件操作习惯,为企业提供易于量身定制的行业解决方案,助力企业管理,实现业务更快发展。

——孙志伟、微软(中国)有限公司MBS事业部大中华区总经理

# <<Microsoft Dynamics A>>

### 编辑推荐

《Microsoft Dynamics AX 物流实验教程》是国家信息技术紧缺人才培养工程系列丛书之一。

# <<Microsoft Dynamics A>>

### 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