

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 企业MIS管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

企业MIS管理系统

关键词: [管理信息系统](#) [企业管理](#) [企业软件](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

企业MIS管理系统是一种相对简单而实用的有关企业的计算机网络化的生产与资源管理系统,帮助企业摆脱繁重的人工劳动,提供企业决策信息。主要技术性能或技术指标:企业管理信息系统有以下12个功能子系统构成:1. 工程与生产数据管理:进行产品数据的收集工作,建立和维护材料与产品的关系表,图纸技术说明,零件目录的建立、保管与发放,辅助设计与制造。2. 定货服务:包括合同分析与登记,能否供应的回答,监督合同的执行,提供合同的信息。3. 预测:原始数据的调查与检查,预测模型的选择,预测将来各时期内的需要量,使用产品寿命曲线,使用判断因素进行意外事件的调整。4. 生产计划调度:接受预测合同任务,计算产品负荷,计算设备负荷,模拟计划的执行。5. 库存管理:登记需求,计算安全库存和定货提前期,决定定货数量,开发定货单。6. 制造计划:比主计划更细的作业计划,包括减少在制品,减少和控制生产提前期,制定生产能力需求计划、工作令开发计划,决定工作程序。7. 开发工作令:把每份工作令在适合的日期发出,把计划变为行动,检查材料零件并配给车间,发出外购件清单。8. 工厂监控:接受车间反馈的数据,调整计划,减少延迟、等工时间,制定出勤报告,及时供送材料,车间工作令管理,定工、派工、生产报告,工资计算等。9. 工厂维护:预防性检修工时定额,安排维修计划,报告维修活动,紧急性维护调配,开发维护计划及计算费用。10. 采购进货:按质量及时采购、进料、收料及质量检查。11. 仓库安排:根据物品体积重量、易损性等决定存放地点,减少盲目搬运,提高仓库利用率,材料配套和包装清单签发。成本核算及控制:每种产品应花多少成本,每道工序花多少成本,如何规划基建和流动资金。应用领域及市场前景:现代企业发展所面临的是信息化的时代,面对大量的数据信息仅靠人工来处理,效率低下(无论是运算处理,还是工序传递),最终将市场所淘汰,现今我国大多数企业还是处于手工或单机管理其各种资源的状态,生产管理有待进一步改进,面向完成原始积累的中小企业。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆综合信息服务平台
 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
 社会保险信息管理系统
 塔里木石油勘探开发指挥部广...
 四合一多功能信息管理卡MISA...
 数字键盘中文输入技术的研究
 软开关高效无声计算机电源
 邮政报刊发行订销业务计算机...
 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23

· [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#)

04-23

· [MEMS部件设计仿真库系统](#)

04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)
国家科技成果网

京ICP备07013945号