

计算机辅助实现汽车精益生产方式探讨

蒲运顺

东风汽车公司技术中心计算机处 442001

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (2009KB) [HTML](#) (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文经过对当代世界汽车业正在推行的精益生产方式的分析,简要地阐述了需求驱动在精益生产方式中的作用及其与单件生产方式、大批量生产方式的差异,建立了综合层次结构模型,建立汽车制造企业的整体优化模型的概念及其内容,从而概要地对计算机辅助实现汽车精益生产方式做了探讨。

关键词: 计算机 汽车 精益生产

Abstract:

收稿日期: 1993-10-20;

引用本文:

蒲运顺. 计算机辅助实现汽车精益生产方式探讨[J]. 中国管理科学, 1993,V(4): 14-18

Service

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- Email Alert
- RSS

作者相关文章

蒲运顺

[1]



杨琴 周国华 余玮. 基于约束理论的汽车4S店维修服务系统动态调度

[J]. 中国管理科学, 2011,19(3): 88-93

[1]

陈国权 赵晨. 变化环境下组织中多层次学习及整体协调优化的仿真研究

[J]. 中国管理科学, 2011,19(2): 183-192

[2]

梁昌勇 蔡美菊 陆青. 面向隐性目标优化的改进小生境遗传算法及其在汽车造型设计中的应用

[J]. 中国管理科学, 2011,19(1): 126-134

[3]

[4] 李文华, 韩福荣. 企业种群间协同演化的规律与实证研究[J]. 中国管理科学, 2004,(5): 137-143

[5] 刘丽文. 中国汽车零部件企业生产管理绩效“标高”研究[J]. 中国管理科学, 1999,(1): 42-47

[6] 徐泽元, 张汝元. 信息化问题[J]. 中国管理科学, 1997,(1): 24-30

[7] 关亚骥, 郭绍信, 全安寿. 微观分析模拟及其新的支撑平台[J]. 中国管理科学, 1996,(1): 45-51

[8] 王爱民. 通用量化评估理论与计算机管理系统[J]. 中国管理科学, 1995,(3): 26-34

[9] 易成贵, 谭剑. 智能制造工程的研究[J]. 中国管理科学, 1995,(1): 19-23

[10] 李士清, 陈良. 精益生产方式成功的因素分析[J]. 中国管理科学, 1994,(1): 22-27

[11] 甘仞初. 生产管理面临的挑战[J]. 中国管理科学, 1993,(4): 7-13

[12] 焦海贤, 郭新. 内河港口系统模拟模型研究[J]. 中国管理科学, 1993,(2): 39-48

