

设备管理决策支持系统设计

吴洪波

哈尔滨理工大学经济管理学院 150080

Design of Equipment Administration Decision Support System

Wu Hongbo

School of Economics and Management, Harbin University of Science and Technology, Harbin 150080

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(2490KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 从分析设备管理决策中存在的问题入手,提出了支持设备管理决策的数学模型体系,在此基础上进行了设备管理决策支持系统的结构设计,并进一步介绍了系统实施中的一些具体问题。本系统为辅助设备管理人员进行科学决策提供了一种切实可行的工具。

关键词: [设备管理](#) [决策支持](#) [系统设计](#)

Abstract: Through analyzing the primary problems and contents of equipment administration with manual operation in the beer manufacturing industry, the logical and physical models are designed, and the system is implemented. The operation of this system is simple and its purpose is perfect. This system is a very useful tool for equipment administration work.

收稿日期: 1999-01-04;

引用本文:

吴洪波. 设备管理决策支持系统设计[J]. 中国管理科学, 1999, V(2): 51-56

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

[吴洪波](#)

[1]



没有找到本文相关文献

