

<<集装箱支线运输决策支持技术与方>>

图书基本信息

书名：<<集装箱支线运输决策支持技术与方法>>

13位ISBN编号：9787538167214

10位ISBN编号：7538167218

出版时间：2010-11

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：靳志宏

页数：178

字数：260000

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>

<<集装箱支线运输决策支持技术与方>>

内容概要

集装箱支线运输及其特点、决策与决策支持系统、数据仓库、数据挖掘、基于数据仓库与数据挖掘的决策支持系统、集装箱运量预测、船舶运力配置决策、航线配船决策、船舶高度决策、趸船高度决策、运营指标体系及其构建等。

作者简介

靳志宏

男, 1963

年生。

东北大学工学硕士、名古屋工业大学工学博士；大连海事大学二级教授、博士生导师、物流工程与管理学科带头人。

曾任职中国东北大学、日本名古屋工业大学；入选“辽宁省百千万人才工程”百层次人才。

主要学术兼职：Regional Editor of Internation

书籍目录

第1章 集装箱支线运输及其特点 1.1 集装箱及其周转流程 1.2 集装箱支线运输的特点第2章 决策与决策支持系统 2.1 决策支持系统的特点 2.2 决策支持系统的具体结构 2.2.1 人机交互子系统 2.2.2 数据子系统 2.2.3 模型子系统 第3章 数据仓库 3.1 数据仓库的体系结构 3.2 数据仓库的数据组织结构第4章 数据挖掘 4.1 数据挖掘方法 4.2 数据挖掘的体系结构 4.3 数据挖掘过程第5章 基于数据仓库与数据挖掘的决策支持系统 5.1 数据仓库在决策支持系统中的功能 5.2 基于数据仓库的决策支持系统的构成 5.3 总体框架设计 5.4 开发工具的选择 5.5 数据仓库的构建 5.5.1 主题的界定 5.5.2 相关主题逻辑模型设计 5.5.3 相关主题物理模型设计第6章 集装箱运量预测第7章 船舶运力配置决策第8章 航线配船决策第9章 船舶高度决策第10章 趸船高度决策 第11章 运营指标体系及其构建第12章 绩效分析与综合评价附录1 Connect模块的主要代码 附录2 Metadata模块的主要代码附录3 Rst模块的主要代码附录4 PivotTable模块的主要代码附录5 Report模块的主要代码附录6 DSTree模块的主要代码附录7 安全与质量综合评价的训练表附录8 层次分析法的VB程序附录9 主成分分析法的Matlab程序参考文献

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>