

<<煤炭企业物资采购与配送政策>>

图书基本信息

书名：<<煤炭企业物资采购与配送政策>>

13位ISBN编号：9787562524632

10位ISBN编号：7562524637

出版时间：2010-5

出版时间：中国地质大学出版社

作者：郭修甫等著

页数：148

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>

<<煤炭企业物资采购与配送政策>>

内容概要

《煤炭企业物资采购与配送政策》首先绪论部分介绍了煤矿物资管理的特点，说明了《煤炭企业物资采购与配送政策》的选题背景动机，归纳研究了现实与理论意义；第二章介绍了多重指标下物资模糊分类算法及煤矿物资分类指标选取内容。

以此为理论基础，说明郑煤集团煤矿物资分类的计算过程；第三章研究了最大安全库存的推拉结合式采购策略，建立了推式采购批量模型，然后对尽量不缺货的物资设计采购修正算法，最后将问题应用于郑煤集团一类重要物资的采购与库存控制；第四章研究了固定安全库存推拉结合式采购策略；第五章研究了可变安全库存的推拉结合式采购策略，将缺货的物资引入缺货成本，设计推式采购批量模型，然后对该物资设计采购修正算法，最后将问题应用于郑煤集团三类物资的采购与库存控制，并比较了该策略与其他策略的不同效果；第六章研究了煤矿物资由中央仓库到地方仓库的闭合式车辆路径优化；第七章研究了煤矿物资由中央仓库到地方仓库的开放式车辆路径优化；最后，对全书内容及研究结论进行了总结，并对书中有待进一步深入研究的地方提出日后研究的方向和展望。

《煤炭企业物资采购与配送政策》的读者范围包括从事煤炭行业的相关管理者、企业家，从事物流与供应链管理职业的管理者，以及这类专业的大学本科生、研究生。

<<煤炭企业物资采购与配送政策>>

书籍目录

第一章 绪论	§ 1.1 研究背景、目的和意义	1	§ 1.2 国内外研究现状	3	§ 1.3 研究目标、研究路线和研究内容	15	§ 1.4 本书主要创新点	18	§ 1.5 本书总体结构	19
第二章 煤矿物资分类研究	§ 2.1 问题背景		§ 2.2 物资分类方法	§ 2.3 郑煤集团煤矿物资分类	28					
第三章 最大安全库存的推拉结合式采购策略	§ 3.1 问题背景	41	§ 3.2 采购模型与修正算法	43	§ 3.3 郑煤集团煤矿一类物资采购计算实例	45				
第四章 固定安全库存的推拉结合式采购策略	§ 4.1 问题背景	57	§ 4.2 采购模型与修正算法	58	§ 4.3 郑煤集团煤矿二类物资采购计算实例	59				
第五章 可变安全库存的推拉结合式采购策略	§ 5.1 问题背景	81	§ 5.2 采购模型与修正算法	82	§ 5.3 郑煤集团煤矿三类物资采购计算实例	83				
第六章 煤矿物资配送的闭合式车辆路径优化	§ 6.1 问题背景	95	§ 6.2 闭合式VRP模型	99	§ 6.3 求解闭合式VRP的算法	101	§ 6.4 郑煤集团物资配送的闭合式车辆路径优化	119		
第七章 煤矿物资配送的开放式车辆路径优化	§ 7.1 问题背景	124	§ 7.2 开放式VRP模型	126	§ 7.3 遗传算法求解	128	§ 7.4 郑煤集团物资配送的闭合式车辆路径优化	133		
第八章 总结与展望	§ 8.1 主要结论	138	§ 8.2 研究展望	140	参考文献	142				

<<煤炭企业物资采购与配送政策>>

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>