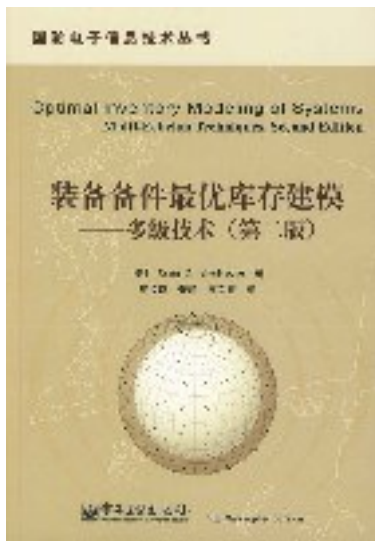


装备备件最优库存建模



[装备备件最优库存建模_下载链接1](#)

著者:Craig C. SherBrooke

出版者:电子工业出版社

出版时间:2008-2

装帧:平装

isbn:9787121058028

《装备备件最优库存建模:多级技术(第2版)》第二版对备件保障人员和装备主管认为至关重要的基本内容保持不变。合布鲁克倾其毕生精力研究现实中的库存问题,书中具体实例便于读者领会边际分析、期望短缺数、费用-可用度曲线及优化求解等关键概念与原理,以及基于模型的模拟和解析之间的关系。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论
第2章 可修件单个基地库存模型
第3章 多等级模型METRIC
第4章 需求过程和需求预测
第5章 VARI-METRIC:多等级、多层次模型

- 第6章 有定期补给和冗余度的多等级多层次模型
- 第7章 备件定期补给专题
- 第8章 串件拼修对策的建模
- 第9章 实际应用
- 第10章 库存模型的执行问题
- 附录A 帕尔姆定理
- 附录B 具有横向供应的多等级保障系统
- 附录C 需求预测分析
- 附录D 战时航空备件需求预测
- 附录E VMetric模型的实现
- 附录F 备件需求分析系统
- 变量符号、名称及含义
- 专业名词术语
- 参考文献
- • • • • [\(收起\)](#)

[装备备件最优库存建模_下载链接1](#)

标签

运筹学

工业工程

多级库存

备件管理

专业书

评论

很好的书

介绍了2004年以前sherbrooke为主的备件多级库存的分析体系。但具体的计算较少，还是要找兰德公司的报告。。 ==

[装备备件最优库存建模_下载链接1](#)

书评

[装备备件最优库存建模_下载链接1](#)