复杂科学资本市场项目评价



复杂科学资本市场项目评价_下载链接1_

著者:徐绪松

出版者:科学出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:

isbn:9787030125095

本书是作者20余年的研究成果。书中提出了复杂科学管理的理论方法,并将它应用于资本市场、项目评价等重大的决策问题中。全书分三大部分,第一部分:复杂科学的基础算法——求解复杂系统的非数值算法,包括排序、查询,决策算法;第二部分:复杂科学与资本市场——用复杂科学管理的思想研究了资本市场,包括市场的有效性、组合投资模型、资本资产定价模型;第三部分:复杂科学与项目评价——用复杂科学的管理思想研究项目评价。

作者介绍:

目录: 第一部分 复杂科学的基础算法第1章 分布排序算法第2章 不等长记录的公式索引分组字典排序第3章公式分组索引搜索的D-Search算法第4章 最小生成树的算法第5章工序问题的动态规划算法第6章 旅游路线问题的分枝限界算法及其实现第7章最短路径算法第8章 构造最优叶子搜索树的算法第9章 用于网络计划的关键路径算法第10章 用于计划管理的拓扑排序算法第11章项目群投资决策的动态规划算法第12章

复杂科学资本市场项目评价 下载链接1

4			////	
/	\rceil	7	\leq	$\overline{\vee}$

复杂

评论

复杂科学资本市场项目评价 下载链接1

书评

复杂科学资本市场项目评价 下载链接1