

<<效率与生产率度量方法及应用>>

图书基本信息

书名：<<效率与生产率度量方法及应用>>

13位ISBN编号：9787505888401

10位ISBN编号：7505888404

出版时间：2010-1

出版时间：经济科学出版社

作者：李双杰

页数：431

字数：370000

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>

<<效率与生产率度量方法及应用>>

内容概要

本书是作者这几年在效率与生产率研究方面所做工作的总结，其内容结构分为如下几部分： 第一部分：“效率与生产率度量方法”方面前人没做过、我们创新的成果，如1、2。

第二部分：“效率与生产率度量方法”方面前人的成果、我们有所改进，如3、4、5、6、8。

第三部分：“效率与生产率度量方法”的评析与比较，如9、10、11。

第四部分：“效率与生产率度量方法”应用于计算“生产率”，如12、13。

第五部分：“效率与生产率度量方法”应用于“制造业”效率方面，如7、14、15、16、17、18、19

。

第六部分：“效率与生产率度量方法”应用于“金融服务业”效率方面，如20、21、22、23。

本书中除“制造业相对效率的度量与比较”一文是与社科院经济所刘小玄研究员合作外，其余各章均是和我的研究生合作撰写。

各章作者见文后。

<<效率与生产率度量方法及应用>>

作者简介

李双杰，男，汉族，河北保定人，1963年11月出生，北京工业大学经管学院教授，中国社会科学院研究生院经济学博士，中国数量经济学会常务理事。

目前为本科生、研究生讲授《经济学原理》、《经济计量学》、《效率与生产率分析》课程，其中《经济学原理》是北京工业大学经

<<效率与生产率度量方法及应用>>

书籍目录

1 无效率项分布假设对SFA效率度量的影响2 统一分布假设的随机前沿分析模型3 随机DEA模型及应用4 模糊DEA模型度量X效率及应用5 多阶段网络化DEA模型及应用6 DEA度量跨期效率及应用7 超效率DEA模型及应用8 风险调整的DFA模型及应用9 SFA与DEA的评析与比较10 随机非参数数据包络StoNED与DEA的比较及应用11 全要素生产率测度方法评析12 东、西部地区1996-2005年度全要素生产率变动分析13 基于Malmquist指数的中国生产率分析14 制造业企业相对效率的度量和比较及其外生决定因素(2000-2004)15 基于DEA模型的制造业技术创新资源配置效率分析16 中国制造业研发效率分析——随机前沿分析与数据包络分析17 我国电子计算机制造业技术效率研究18 我国移动通信及终端设备制造业上市公司效率分析19 北京市朝阳区、海淀区的制造业技术创新效率分析20 基于随机非参数数据包络分析的开放式基金绩效实证研究21 中国保险企业经营绩效研究及影响因素分析22 基于市场差异的中国保险公司效率分析23 战略引资对中国商业银行效率的影响研究

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>