

<<农业经济数理分析>>

图书基本信息

书名：<<农业经济数理分析>>

13位ISBN编号：9787109104808

10位ISBN编号：710910480X

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：孙中才

页数：244

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>

<<农业经济数理分析>>

内容概要

《农业经济数理分析》所呈现的内容，并不是一个完整的知识体系，只是一些散落的点。对于这里的每一个点，在其以后的种种学术命运中，最值得重视的有2种：一种是，作为初始点，启发了后续的研究，通过实证或修改原假设条件，得出了新的知识点，新老知识连接出一条线段。这是初始点获得了生机，萌发了，成长了；另一种是，对这个初始点本身的结构和前提条件，进行了严格的检验，发现了致命的谬误和缺陷，初始点的真实性幻影消失了，把生机还给了新的知识点。容易看出，无论遇到了这两种命运中的哪一种，都是本书所急切希望看到的，因为那都意味着知识得到了生机。

本着把研究精神贯彻到教学之中的设想，本书的内容曾经系统地在中国人民大学农业经济系的硕士和博士两级研究生中讲授。

对于强调方法探讨和启发后续研究的做法，学生反应良好。

其中，对启发后续研究的讨论反应更好，似乎这更能启发学生的科学鉴赏力和洞察力。

<<农业经济数理分析>>

书籍目录

第I编 农业经济专题研究第1讲研究生教育科学方法农业经济学专题1 国际贸易与农业发展第2讲国际贸易与农业增长第3讲技术传递、价格传递与农产品超量供给第4讲发展中经济的农业外贸第5讲需求作用估计与进口决策——试析中国谷物进口逆向效益反应的原因第6讲技术性贸易壁垒的经济效应专题2 科技进步与农业第7讲农业生产函数与技术进步第8讲生产力增长的分解与测度第9讲农业经济增长结构的分析与度量——弹性理论的发展与应用第10讲科技进步、市场经济与国际贸易自由化专题3 经济增长与农业政策第11讲农业小额贷款的经济原理第12讲项目投资的风险与分析·第13讲风险时刻监视指标的分析第14讲农业政策改革的效应分析第15讲农业专业技术合作的经济分析第16讲农业经济学的学术地位、发展前景和紧迫任务第II编 农业经济学发展分析第17讲农业经济学与数学第18讲数学模型与农业经济分析第19讲科学方法与农业经济学进步——农业经济学在20世纪的科学化进展第20讲科学实验与实验经济学专题5 经济学和农业经济学的科学化趋势第21讲农业可持续发展与农业经济学的可能进展第22讲经济增长与环境监测附录1．隐函数定理2．泰勒展开式3．罗比塔法则 (L'Hospital Law) 4．库恩—塔克条件 (Kuhn . Tucker Condition) 5．霍特林引理 (Hotellin9 , s Lemma) 6．谢泼德引理 (Shephard , s Lemma) 7．欧拉方程 (Euler Equation) 8．贝叶斯公式 (Bayes Equation) 9．Lyapunof稳定性定理

<<农业经济数理分析>>

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>