

<<典型农区村域人地系统定量研究>>

图书基本信息

书名 : <<典型农区村域人地系统定量研究>>

13位ISBN编号 : 9787030157683

10位ISBN编号 : 7030157680

出版时间 : 2005-7

出版时间 : 科学出版社

作者 : 乔家君

页数 : 195

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

内容概要

《典型农区村域人地系统定量研究：河南省三个不同类型村的实证分析》借助地理学、物理学、生态学、系统科学等有关学科理论，根据实地调查的大量农户数据，从微观视角对村域人地关系系统进行了定量分析。

用系统熵表征村域人地关系系统状态，用熵变反映系统演变，用熵流表示系统各空间主体间流动。从农田地块投入产出视角，探询相应变化特征。

最后从微观地域、微观个体视角，提出村域人地系统相应的调控措施。

<<典型农区村域人地系统定量研究>>

作者简介

乔家君 男，1973年10月出生于河南省睢县。
1992年就读于河南大学地理系，1996年、1999年先后获学士、硕士学位，2001年师从于著名经济地理学家李小建教授，2004年6月获得博士学位。
现为河南大学副教授，区域经济学专业硕士生导师。
主要从事经济地理学中的微观尺度研究，如微观个体研究、微观地域研究、微观视角研究等。
先后参加国家自然科学基金和国家社会科学基金项目6项，主持或参与省部级（重点攻关）项目4项，5次获得省部级优秀成果奖。
已合著出版著作3部，发表学术论文50多篇（其中核心期刊30多篇）。

<<典型农区村域人地系统定量研究>>

编辑推荐

《典型农区村域人地系统定量研究：河南省三个不同类型村的实证分析》是在家君博士的博士论文基础上完成的。

《典型农区村域人地系统定量研究：河南省三个不同类型村的实证分析》中运用地理学、物理学、生态学、系统科学等相关学科理论与技术方法，根据实地调查的大量农户数据，从微观视角对村域人地系统进行了定量分析。

资料翔实，内容丰富，观点明确，论证充分，提出了不少新见解和新思路，对区域人地系统定量研究具有较为重要的指导作用。

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>