

<<农业系统工程研究新进展>>

图书基本信息

书名：<<农业系统工程研究新进展>>

13位ISBN编号：9787811065381

10位ISBN编号：781106538X

出版时间：2006-11

出版时间：郑州大学出版社

作者：尚德亮等

页数：339

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>

<<农业系统工程研究新进展>>

内容概要

中央要求树立科学发展观，建设社会主义新农村，不仅为农业系统工程学科的发展提供了良好的机遇，同时也提出了众多有待研究的问题。

从事农业系统科学研究工作的青年学者们与时俱进、刻苦钻研、勇于开拓，创造性地提出了解决实际问题的理论和方法，促进了我国农业系统科学与系统工程研究水平的提高。

<<农业系统工程研究新进展>>

书籍目录

农业系统建模篇
投影寻踪聚类模型在气候区划中的应用
县域农业经济发展综合评价的物元模型及其应用
基于小生境的正弦遗传算法研究我国农业增长过程中资本对劳动的替代效应
农产品加工业聚集区位分析
我国农产品贸易条件及变动趋势研究
基于AHP的广东农村公共产品供给与农民增收关系分析
化学调控物质浸种对干旱胁迫下小麦根苗生长的影响
孕穗期水稻植株氮营养状况与稻纵卷叶螟危害的关系
区域社会和谐化水平的监测及模糊评价
植保生态经济系统与植保经济学
农业工程篇
基于ADAM5510和GSM的水渠水位远程测报系统研究
负压供水装置的研究
灰色系统及其应用
作物灰色育种学理论及其在小麦、绿豆育种中的应用
江苏省农村剩余劳动力转移模型及实证分析
山西省农业结构多因素聚类分析及灰色系统回归预测研究
江苏省科技创新人才的流动状况调查与对策研究
江苏省产业集聚实证研究
河南省农业经济发展的灰色关联预测分析
理想解法在经济发展评价中的应用
河南省各地市经济发展水平评价
农业信息化篇
基于主成分分析法的农业信息化评价研究
农业GIS平台中的信息采集系统设计
小麦品质测报系统研究
食品安全评价及生态农业篇
江西省食品安全评价
江西食物生产全要素相对生产率测度
开发湖南农业旅游实现旅游扶贫
绿色农产品及其质量安全篇
安阳市农产品质检体系现状及发展对策
关于南阳发展无公害农产品生产的思考
河南省安阳市农产品质量安全现状与对策
南阳市无公害农产品生产现状及发展对策
河南省无公害蔬菜产地土壤重金属污染水平调查与评价
鹤壁市无公害农产品的发展现状与对策
加强县级农产品质量检测保证粮食安全
生产焦作市农产品质量安全管理现状及发展对策
漯河市无公害农产品生产存在问题分析及对策
南阳市农产品质量安全现状及对策
濮阳市发展无公害农产品的优势与思路分析
濮阳市无公害农产品基地建设存在的问题及对策
濮阳市无公害农产品生产存在的问题及发展对策
浅谈保障濮阳市农产品质量安全及其措施.....

<<农业系统工程研究新进展>>

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>