

<<中国粮食产业技术进步模式经>>

图书基本信息

书名：<<中国粮食产业技术进步模式经济学分析>>

13位ISBN编号：9787511611352

10位ISBN编号：7511611354

出版时间：2012-12

出版时间：吴敬学，杨巍 中国农业科学技术出版社 (2012-12出版)

作者：吴敬学，杨巍

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>

## <<中国粮食产业技术进步模式经>>

### 内容概要

本书通过定量分析为主、定性和定量相结合的方法，对1978-2006年28年间的几大主要粮食作物的技术进步模式及其发展趋势进行深入分析，探寻中国农业科技进步模式的变化历程及发展趋势等。

## <<中国粮食产业技术进步模式经>>

### 作者简介

吴敬学 男。

1958年出生，辽宁省人。

博士、研究员。

博士生导师。

中国农业科学院农业经济与发展研究所学科首席专家。

国家科技支撑计划农业领域评审专家。

中国农业技术经济学会秘书长，国家现代农业产业体系产业经济岗位科学家。

研究方向：农业经济理论与政策、农业技术经济理论与方法、产业经济理论与政策。

曾主持国家自然科学基金、国家软科学等国家和省部级课题50余项；公开发表论文70多篇。

出版专著4部；曾对加拿大、日本、澳大利亚、韩国、新西兰进和芬兰行访问；多次接受《光明日报》、《新华社》、《科学时报》、《农民日报》、《人民论坛》等报刊杂志专访。

杨巍 女，1975年出生，河北省人。

博士。

副教授。

北京化工大学经济管理学院副教授，硕士研究生导师，中国农业技术经济学会理事。

中国环境科学学会环境经济学分会会员，北京市能源学会会员。

主要从事技术与经济管理、资源与环境经济、产业经济等领域的研究和教学工作。

曾主持和参与十余项科研课题的研究，公开发表学术论文20余篇。

## <<中国粮食产业技术进步模式经>>

### 书籍目录

第一章 农业技术进步与创新 第一节 农业技术进步 第二节 农业技术创新 第三节 农民的技术需求 第四节 农业技术推广与应用第二章 技术进步的相关理论与计量方法 第一节 技术进步的相关理论 第二节 农业技术进步水平及其测算 第三节 农业技术进步类型测定 第四节 农民技术需求行为的定量分析 第五节 本书所采用的有关计量方法第三章 玉米生产技术进步模式分析 第一节 玉米的主要品种及其区域分布 第二节 中国玉米主产区生产技术采用现状 第三节 玉米生产技术进步贡献率测算 第四节 玉米生产技术进步模式判定 本章小结第四章 小麦生产技术进步模式分析 第一节 小麦生产的基本情况及其区域分布 第二节 小麦生产技术应用现状 第三节 小麦生产技术进步贡献率测算 第四节 小麦生产技术进步模式的判定 本章小结第五章 水稻生产技术进步模式分析 第一节 水稻的主要品种及其区域分布 第二节 水稻生产技术应用现状 第三节 早稻生产技术进步贡献率测算 第四节 早稻生产技术进步模式的判定 本章小结第六章 中国粮食作物生产技术进步模式分析 第一节 技术进步是中国粮食增长的关键因素 第二节 粮食作物土地生产率与劳动力生产率的比较 第三节 中国粮食作物生产技术进步模式判定 第四节 不同作物不同地区之间技术进步模式存在差异 本章小结第七章 农户技术需求分析 第一节 技术需求与技术进步 第二节 农户的科技行为 第三节 中国农户对各种类型粮食生产技术的现状 第四节 农户行为对中国粮食作物生产技术类型的影响分析 本章小结第八章 技术推广与农业技术进步 第一节 农业技术推广概况 第二节 粮食作物生产的技术类型与技术推广方式的选择 本章小结第九章 中国粮食生产技术的发展趋势与展望 第一节 国际农业科技发展的特点和趋势 第二节 中国粮食技术进步面临考验 第三节 未来粮食生产技术展望 本章小结第十章 结论与建议 第一节 结论 第二节 建议主要参考文献

## <<中国粮食产业技术进步模式经>>

### 编辑推荐

吴敬学、杨巍所著的《中国粮食产业技术进步模式经济学分析》通过对改革开放以来粮食作物技术进步模式及其发展趋势的深入分析，探寻中国农业科技进步的模式历程及其发展趋势。并在农业科技制度、农业技术活动主体行为及农业科研及推广投资状况研究的基础上，提出中国粮食作物技术科研投资的重点领域、结构安排和配套措施，为政府有关决策提供参考和依据。

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>