

## <<14亿人的粮食安全战略>>

### 图书基本信息

书名：<<14亿人的粮食安全战略>>

13位ISBN编号：9787514702927

10位ISBN编号：751470292X

出版时间：2012-11

出版单位：学习出版社

作者：韩俊

页数：329

字数：296000

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>

## <<14亿人的粮食安全战略>>

### 前言

衣食足、仓廩实、天下安，这是亘古不变的社会规律。

中国是世界上人口最多的发展中大国，吃饭问题始终是治国安邦的头等大事。

从新中国成立到改革开放前，全国兴修了大量的大中小水利工程，建设了一大批高产稳产田，农业生产中开始大量使用良种、化肥、农机等现代生产要素，粮食生产有了一定的增长，粮食产量从1949年的2264亿斤增长到1978年的6095亿斤，增长1.7倍，连续跨上了4个千亿斤的台阶。

改革开放以来，粮食生产跨越7000亿斤至10000亿斤4个台阶。

农业结构发生了显著变化，由以粮食为主向多种经营和农、林、牧、渔业全面发展转变，主要农产品供给由长期全面短缺转变为总量大体平衡、丰年有余，城乡居民的“菜篮子”日益丰富。

中国用世界近9%的耕地、6.5%的水资源，稳定解决了十几亿人口的吃饭问题。

.....

## <<14亿人的粮食安全战略>>

### 内容概要

在全球化条件下，中国农业发展战略布局必须利用国内外两种资源，面向国内外两个市场。在粮食问题上，我们需要有选择性地利用世界农业资源和国际农产品市场。本书对国际粮食安全基本状况、国内粮食生产和供求基本情况和面临的挑战进行了剖析，提出了确保我国粮食安全的战略性思路、需要解决的关键问题和相关保障措施。

## <<14亿人的粮食安全战略>>

### 作者简介

韩俊，国务院发展研究中心副主任、研究员，享受国务院特殊津贴专家。参加过党中央、国务院一些文件的起草工作。长期从事农业、农村、农民问题研究，与他人合著《调查中国农村》、《中国县乡财政与农民负担问题研究》、《中国食品安全战略研究》、《中国新农村建设调查》、《中国农民工战略问题研究》、《我国食物生产能力与供求平衡战略研究》等。多次获孙冶方经济科学奖、中国发展研究奖、“三个一百”原创出版工程著作奖等。兼任清华大学、中国社会科学院研究生院、中国农业大学博士生导师。担任中国农业经济学会副会长，农业部软科学委员会副主任，清华大学中国农村研究院副院长。是第九届、第十届全国青年联合会常委。

陈洁，博士、研究员，农业部农村经济研究中心当代农史研究室主任。主要研究领域涉及农村综合发展、水产经济、草地管理、合作经济、农村财政等。曾主持和参加国际国内课题20余项，发表学术论文和研究报告百余篇。

罗丹，博士，2006年进入中央财经领导小组办公室、中央农村工作领导小组办公室工作。主要研究农村经济，曾主持和参与国内外课题30余项，与他人合作出版著作9部，公开发表论文和研究报告近200篇。研究成果曾获中国发展研究奖、“三个一百”原创图书出版工程奖、北京市科技进步奖等。

# <<14亿人的粮食安全战略>>

## 书籍目录

- 前言
- 第一章 中国的粮食安全
  - 第一节 世界粮食供求关系将长期偏紧
  - 第二节 中国的粮食安全目前得到足够保证
  - 第三节 确保粮食安全的任务仍然艰巨
  - 第四节 战略思路
  - 第五节 关键问题
  - 第六节 保障措施
- 第二章 粮食供求格局与粮食安全
  - 第一节 粮食生产发展过程
  - 第二节 粮食消费需求
  - 第三节 粮食供求基本格局
- 第三章 粮食生产布局与粮食安全
  - 第一节 水土资源和农业区划
  - 第二节 粮食生产区域格局
  - 第三节 粮食生产的区域结构特征
- 第四章 粮食生产成本与粮食安全
  - 第一节 三种粮食平均成本收益变化
  - 第二节 稻谷成本收益的变化
  - 第三节 小麦成本收益的变化
  - 第四节 玉米成本收益的变化
  - 第五节 大豆成本收益的变化
- 第五章 统筹利用国内外资源市场与粮食安全
  - 第一节 提高粮食单产水平
  - 第二节 合理利用境外资源和市场
  - 第三节 减少粮食产后损失和浪费
- 第六章 粮食生产条件与粮食安全
  - 第一节 稳步提高耕地产出能力
  - 第二节 农业水利建设
  - 第三节 种业发展与粮食安全
  - 第四节 农业机械化
- 第七章 农业生产性服务与粮食安全
  - 第一节 健全农业生产性服务体系
  - 第二节 加快发展农民合作经济组织
  - 第三节 促进农业产业化龙头企业发展
- 第八章 科技教育与粮食安全
  - 第一节 国外发展农业科技教育的主要经验
  - 第二节 中国农业科技教育发展取得的成就
  - 第三节 面临的问题
  - 第四节 对策建议
- 第九章 转基因技术与粮食安全
- 第十章 世界粮食供求格局与中国粮食安全
- 后记
- 主要参考文献

<<14亿人的粮食安全战略>>

## <<14亿人的粮食安全战略>>

### 章节摘录

二、科技教育支撑得到强化 经过长期的努力探索，我国在中央、省、地、县、乡各个层次建成了比较完整的农业教育、科研、科技推广体系。

改革开放以后，农业科技体制改革取得明显成效，并新建了一批农业科研机构，初步形成了以中国科学院、涉农高校为主体的基础理论研究体系，以国家级农业科研机构、涉农高等院校、涉农重点企业参与形成的关键技术研究体系，以区域省级农业科研机构、农业高等院校为主体的区域创新体系。

同时，通过建设国家和省部级重点实验室、工程技术研究中心、国家农业科技园区、野外科学观测试验站、种质资源圃等基地平台体系，为农业科技创新搭建了重要平台。

据农业部门概算，我国已经共有农业科研人才27万人。

种业的发展，是我国农业科技发展的突出表现。

新中国成立以来，主要农作物品种普遍更换了6-7次，农作物良种覆盖率已经达到了96%。

目前，我国有400多家种业科研机构，10多万名种业科技人才。

我国经过长期探索，在人民公社体制下建立了“四级农科网”，改革开放以后，农业科技推广体制得到改革和完善。

截至2009年底，全国共有基层农技推广机构10.96万个，农技推广人员71.3万人。

农业科技教育的发展，极大支撑了我国粮食生产和农业的发展。

2010年，农业的科技贡献率已经达到了52%。

三、农村基本经营制度得到稳定 农业的劳动对象都是有生命的，这就决定了农业不仅是一个再生产过程，也是一个极其复杂的自然再生产过程。

而自然再生产过程极为复杂，很难通过工序的标准化对生产全过程进行监督管理。

实现农业生产效率的最大化，一个基本的前提就是劳动者要对整个生产过程具有内在的积极性，主动悉心投入。

而要达到这一要求，就必须将劳动者与最终劳动成果直接紧密挂钩。

人民公社体制下到处出现“磨洋工”的现象，就是因为核算层次过高，农民付出的劳动与劳动成果没有紧密联系。

.....

## <<14亿人的粮食安全战略>>

### 编辑推荐

人视野——以国家战略的眼光看未来；大手笔——以行业专家的身份写国情；衣食足、仓廩实、天下安，这是亘古不变的社会规律。

粮食是一种特殊的产品，粮食安全与能源安全、金融安全并称为当今世界三大经济安全——从全球粮食生产与消费的角度看，供求偏紧的态势难以在近期、中期改变。

全球正在进入高粮价时代，粮食市场的不确定性加大。

在全球化条件下，中国农业发展战略布局必须利用国内外两种资源，面向国内外两个市场。

在粮食问题上，我们需要有选择性地利用世界农业资源和国际农产品市场。

## <<14亿人的粮食安全战略>>

### 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>