

图书基本信息

书名：<<中国水资源和粮食安全与现代农业发展>>

13位ISBN编号：9787030258656

10位ISBN编号：7030258657

出版时间：2010-1

出版时间：科学出版社

作者：张正斌，段子渊 著

页数：235

字数：367000

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>

## 内容概要

水资源和能源危机已经成为中国社会经济建设发展的首要瓶颈。

水资源安全是粮食安全的基础，粮食安全是现代农业的基础。

本书是作者经过长期生产实践、研究和调查，按照水资源安全 粮食安全 现代农业发展的新思路撰写而成的关于中国水资源和粮食安全及现代农业发展的专著。

书中第一部分是关于中国水资源和粮食安全问题的探讨，包括第1~16篇文章；第二部分是关于中国现代农业发展若干重要问题的研究和探讨，包括第17~24篇文章。

希望通过对中国水资源和粮食安全与现代农业发展关系的讨论，促进中国现代农业以科学发展观、资源高效利用、循环农业、经济和生态和谐、可持续的方式深入发展。

本书可作为大专院校和科研单位从事旱地和节水农业、粮食安全、生态学、现代农业等方面研究的师生及科研工作者的参考用书，也可作为农业部门、农村基层干部群众的学习读物。

书籍目录

序一序二序三前言1 中国水资源和粮食安全问题探讨2 解决中国干旱缺水问题和发展区域现代农业方略探讨3 西北干旱半干旱地区生态环境改善的关键是治理流动沙漠4 黄淮海地区节水农业发展态势分析5 建立加快小麦 - 玉米抗旱节水优质高产 - 体化简化技术体系研究与推行6 用事实说话, 生物节水大有作为 - 体化简化技术体系的建立和推广7 抗旱和现代农业发展建言8 北方农业现代化首先是实现节水农业现代化9 现代节水农业应该是抗旱节水并重, 实现水分高效利用10 节水吨粮田是保障华北平原水资源和粮食安全的必由之路11 从南涝北旱和秋涝春旱看中国水资源高效利用的方略12 从区域水资源高效利用看中国粮食新增潜能的实现13 从西北水资源高效利用看粮食生产基地的悄然崛起14 建议国家细化调整干旱应急预案15 解决中国水资源安全问题的方略16 艰难攀升的中国粮食安全路在何方?  
17 中国科学院与中国农业科学的发展及几点建议18 中国现代农业发展的探索与思考19 中国农业发展的主要成功经验20 中国现代农业样板——山东省现代农业展望21 中国不但可以养活自己而且还促进了世界粮食安全22 理性看待粮食危机问题23 科学发展生物能源的若干问题探讨24 中国转基因态势分析

编辑推荐

《中国水资源和粮食安全与现代农业发展》可作为大专院校和科研单位从事旱地和节水农业、粮食安全、生态学、现代农业等方面研究的师生及科研工作者的参考用书，也可作为农业部门、农村基层干部群众的学习读物。

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>