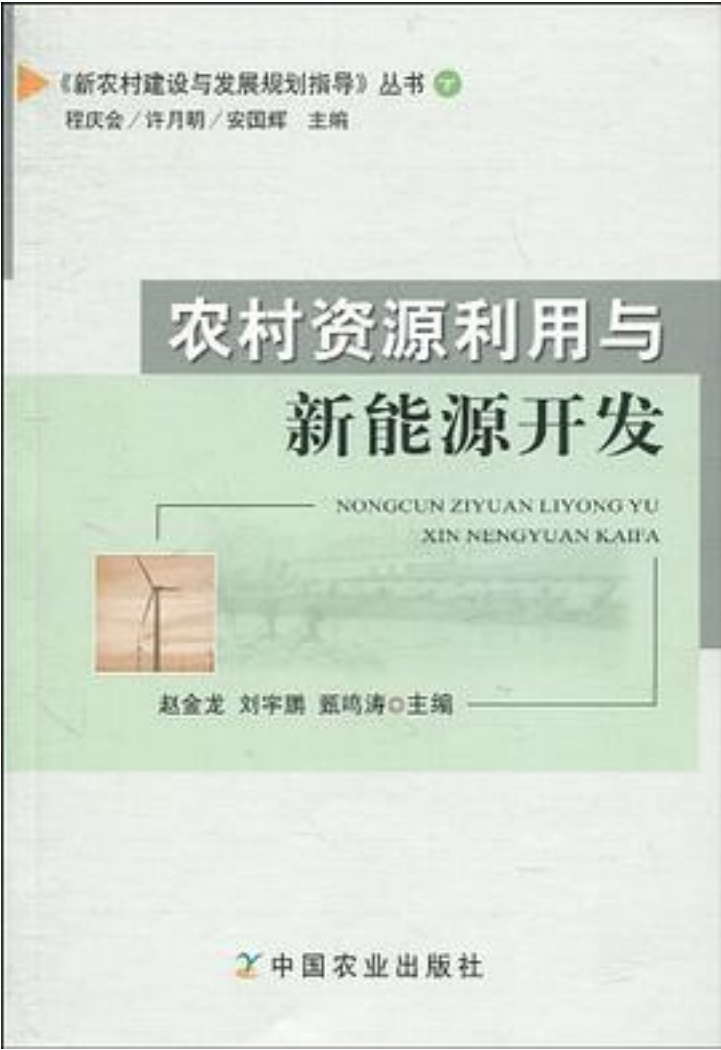


# 农村资源利用与新能源开发



[农村资源利用与新能源开发\\_下载链接1](#)

著者:赵金龙//刘宇鹏//甄鸣涛|主编

出版者:中国农业

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787109141544

《农村资源利用与新能源开发》是以“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”为目标的新农村建设是贯彻落实科学发展观、实现和谐社会的重大战略举措。新农村建设的主力军是政府基层领导和农民群众。但如何建设新农村对于政府基层领导和农民来说是一个新问题，需要社会各界提供一些思路和建议。本丛书旨在使建设者掌握新农村建设的相关知识和信息，为提高农民素质、提升农村生产力、改善农村环境、促进农业发展方式转变等提供帮助。

本丛书涉及三个方面内容：第一个是农民问题，包括农民自身素质提高和农民组织化问题，这些内容是实现乡风文明、管理民主和生活宽裕所必需的；第二个是村庄建设问题，包括村庄规划、村庄整治与改造，这些是实现村容整洁的必需知识；第三个是村庄产业发展问题，包括农村环境保护与生态建设、农村资金融通与管理，这些内容有助于促进农村生产发展和农民生活宽裕。

本丛书语言通俗易懂、理论联系实际，具有高中以上文化程度的人员能够阅读，特别适用于农村基层管理人员，尤其适用于乡村管理人员和大学生村官。也适用于从事“三农”问题研究的人员和相关专业的学生阅读。

作者介绍:

目录: 总序一总序二前言第一章 农村资源利用概述 第一节 农村资源概述  
一、自然资源的含义及分类 二、自然资源在农村经济发展中的地位和作用  
三、我国农业自然资源总体特点 第二节 自然资源利用 一、自然资源利用方向  
二、自然资源利用模式 三、我国农村自然资源利用状况 第三节 自然资源管理  
一、自然资源管理的内涵与目标 二、自然资源管理的手段与内容  
三、我国自然资源管理中存在的问题 四、村级自然资源管理第二章  
农村自然资源利用的基本理论 第一节 可持续发展理论 一、可持续发展思想的提出  
二、可持续发展的内涵 三、可持续发展评价指标 第二节 生态经济理论 一、生态理论  
二、经济理论 三、生态经济理论 第三节 人与自然资源关系的相关理论  
一、人的生态经济位 二、人口数量对自然资源的影响 三、人口质量对自然资源的影响  
四、人口消费对自然资源的影响第三章 农村水资源利用 第一节  
我国农村水资源及其利用概况 一、农村水资源总量 二、农村水资源结构状况  
三、农村水利设施建设情况 第二节 水资源利用中存在的问题 一、农业灌溉方式不合理  
二、水土流失严重 三、农村水源污染严重 第三节 水资源可持续利用模式  
一、节水农业模式 二、雨水汇集利用模式 三、污水资源开发模式  
四、合理安排种植结构模式 五、饮用水集中供应模式第四章 农村土地资源利用 第一节  
我国农村土地资源及其利用概况 一、土地资源总量与分布 二、土地资源质量  
三、土地资源的利用情况 第二节 我国农村土地资源利用中的问题及对策  
一、农村土地资源利用中存在的问题 二、农村土地资源利用问题产生的原因  
三、农村土地资源合理利用对策 第三节 农村土地资源可持续利用的生产模式  
一、有机农业模式 二、生态农业模式 三、精准农业模式 四、循环农业模式第五章  
农村生物资源利用 第一节 草资源利用 一、我国草资源总量及分布  
二、我国草资源类型及特点 三、我国草资源利用中存在的问题  
四、草资源可持续利用模式 第二节 森林资源利用 一、我国森林资源总量、分布及特点  
二、我国森林资源利用中存在的问题 三、森林资源可持续利用模式 第三节  
渔业资源利用 一、我国农村渔业资源及其利用概况  
二、我国渔业资源利用中存在的问题 三、渔业资源可持续利用模式第六章  
农村新能源开发 第一节 农村新能源概述 一、农村新能源的含义  
二、农村新能源开发利用概况 三、农村新能源的发展趋势 第二节 生物质能的开发利用  
一、生物质能的概念、分类与特点 二、生物质能利用对我国农村的意义  
三、当前我国可利用的生物质能 四、农村生物质能的利用方式 第三节  
太阳能的开发利用 一、太阳能概述 二、太阳能开发利用的方式 第四节  
其他能源的开发利用 一、风能的开发利用 二、地热能开发利用后记

• • • • • (收起)

[农村资源利用与新能源开发\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[农村资源利用与新能源开发\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[农村资源利用与新能源开发\\_下载链接1](#)