

<<中国农村生活能源发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国农村生活能源发展报告>>

13位ISBN编号：9787030314512

10位ISBN编号：7030314514

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：国家住宅与居住环境工程技术研究中心能源环境研究室 编

页数：220

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>

<<中国农村生活能源发展报告>>

内容概要

何建清、张广宇、张晓彤编著的《中国农村生活能源发展报告（2000-2009）》是我国第一部详细反映农村生活能源情况的著作，也是《中国农村生活能源发展报告》系列出版物的第一部。

本书克服了我国农村居民生活状况差异大、统计口径不一、能源结构复杂且缺乏科学计量方法等困难，依托国家科技计划项目成果，总结了2000~2009年我国农村生活能源的变化趋势、消费特点，展示了农村生活能源用能核算、用能测试、用能评价等研究成果和典型案例，给出了相关政策标准文献与调查统计数据，不仅具有理论意义，也具有参考价值。

《中国农村生活能源发展报告（2000-2009）》适合农村发展和能源建设管理人员以及相关专业技术人员参考使用。

<<中国农村生活能源发展报告>>

书籍目录

引言

参考文献

第1章 中国农村生活能源现状

- 1.1 农村生活能源总体状况
- 1.2 农村生活能源分区特征
- 1.3 中国农村生活能源消费影响因素
- 1.4 各分区典型农村生活用能调研

参考文献

第2章 农村生活用能核算与测试方法

- 2.1 农村生活用能核算与测试的目的与意义
- 2.2 农村生活用能测试调研工作现状
- 2.3 农村生活用能核算与测试的主要问题
- 2.4 农村生活用能核算与测试方法

参考文献

第3章 农村生活能源评价模型

- 3.1 评价范围
- 3.2 评价对象
- 3.3 评价参数
- 3.4 评价指标
- 3.5 评价方法
- 3.6 评价方法应用

参考文献

第4章 中国农村节能民居案例

- 4.1 西藏自治区节能民居示范工程
- 4.2 青海省节能民居示范工程
- 4.3 北京市平谷区玻璃台村节能民居示范工程
- 4.4 贵州省镇山村低造价绿色住宅示范工程

参考文献

第5章 中国农村能源相关标准、著作及论文

- 5.1 农村能源相关标准
- 5.2 农村能源相关著作
- 5.3 农村能源相关论文

附录1 中国能源资源分布与用能区划

附录2 中国农村生活能源政策

附录3 中国农村能源政策法规选编

后记

<<中国农村生活能源发展报告>>

章节摘录

1.农村能源建设的成效。

“九五”期间，我省农村能源建设突出以发展沼气为重点，在减少森林资源低价值消耗，发展生态农业方面，取得了显著成效。

到2000年底，全省农村能源建设累计，发展沼气达47.3万户，农村改灶700万户，推广太阳能热水器面积50万平方米。

农村秸秆气化集中供气开始起步，在推广微水电、烤烟房节能改造等方面取得了新的进展。

据测算，我省农村能源建设成效已经形成相当于年节约薪柴800万吨（或标煤400万吨）的能力，创经济效益约11亿元。

2.农村能源建设存在的主要问题。

一是有的地方对农村能源建设工作认识不够。

还不能从保护森林、降低资源消耗，从而改善生态环境的高度，切实加强农村能源工作。

二是投入不足。

我省农村能源专项资金的投入在全国居前列，但由于贫困面和贫困人口比例较大，投入不足仍然是制约发展的主要因素之一。

三是发展不平衡，各地农村能源工作发展的差距很大，一些县（市）迟迟不能起步，与形势发展的要求很不适应。

二、农村能源建设的指导思想、目标、任务 3.指导思想：以邓小平理论和江泽民同志“三个代表”重要思想为指导，围绕省委、省政府确定的“十五”发展战略，抓住西部大开发和建设绿色经济强省的历史机遇，坚持“因地制宜，多能互补，综合利用，讲求效益”的建设方针，坚持与生态建设、“生态富民家园”工程和扶贫开发相结合，以大力发展沼气为重点，降低对森林资源的低价值消耗，逐步建立起合理的农村生活用能消费结构，促进农村经济社会的可持续发展。

4.建设目标：力争到2010年全省农村沼气建设新增200万户，使全省农村户用沼气累计达到250万户，占全省总农户数的30%左右。

与此同时，各种优质、高效、洁净能源进入农户，使我省年薪柴消耗由目前2000多万立方米降到1000万立方米以下，农村生态、生活环境得到明显改善。

5.主要任务：“十五”期间新建沼气100万户；建设大中型沼气和城镇污水沼气处理工程示范项目；建成一批以沼气为纽带的生态农业示范县、示范乡、示范村；建设“生态富民家园”工程3万户；营造薪炭林13.4万公顷，对33.1万公顷疏林地、灌木林地实行封山育林，改造为薪炭林；巩固农村改灶成果，重点在边远山区和林区完成改灶50万户，炉灶热转化率大于30%；推广太阳能热水器30万平方米，扩大太阳能光伏工程示范区；新建农村秸秆气化集中供气站50座，每站供气50~500户，改变随地焚烧秸秆污染环境的状况。

.....

<<中国农村生活能源发展报告>>

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>