

<<新农村新能源利用>>

图书基本信息

书名：<<新农村新能源利用>>

13位ISBN编号：9787508712697

10位ISBN编号：7508712692

出版时间：2008-4

出版时间：中国社会出版社

作者：陈衍庆

页数：111

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>

## <<新农村新能源利用>>

### 内容概要

在建设社会主义新农村的全过程中，新能源的利用是极为重要的课题。

无论是农业生产还是农民生活，都离不开能源的支撑。

而当今能源的危机和使用过程中的污染，又是我们必须解决的问题。

除了对现有能源在使用过程中提高效率、降低排污外，还要千方百计利用新能源和可再生能源。

在我国广大地域有丰富的太阳能、风能和生物质能等资源，也已经有了成熟的应用技术和产品，并且还在不断研发。

现在，从中央到地方各级政府都十分重视这项工作，有许多试验和示范工程起着带动的作用。

由中国建筑学会建筑师分会建筑技术工作组和中国社会出版社合作编辑的这本小书，就是从一些已经完成或正在完成的农村利用新能源项目中选出若干实例，介绍给广大农民朋友参考。

通过实实在在的例子把利用新能源的技术和产品介绍出来，便是我们编辑这本书的初衷。

## <<新农村新能源利用>>

### 书籍目录

一、北京市朝阳区黎各庄太阳房公厕设计实例二、北京市平谷区将军关村太阳能供暖、供热水三、北京市延庆县后庙村大型沼气工程四、东北农宅太阳能简易技术的应用五、内蒙古自治区风光互补发电为建筑提供可持续能源六、山东省临沂市沂自庄生态农宅建设七、山西省武乡县分水岭乡建设太阳能卫生院八、山西省、河南省部分乡镇建设新型窑居九、江苏省南京市侯冲村应用秸秆气化技术十、云南省、山东省部分地区应用太阳墙技术附录：光导照明在农村建筑中的应用主要参考文献

## <<新农村新能源利用>>

### 章节摘录

一、北京市朝阳区黎各庄太阳房公厕设计实例党和国家在新时期提出了统筹城乡发展战略和建设社会主义新农村的重大历史任务；要求用科学的发展观指导新农村建设，落实“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”的二十字方针。

2006年为了合理有序地推进北京市朝阳区金盏乡的社会主义新农村建设，经各级领导研究决定：以基础条件相对优越的黎各庄村为试点村，对该村进行规划治理。

设计者按照《北京市城市总体规划》要求，参考《北京市朝阳区东三乡地区控规》内容，结合黎各庄村现实情况，完成了《朝阳区金盏乡黎各庄新农村规划设计》编制工作。

本规划主要在于摸清黎各庄村的基本情况，制定村庄发展的阶段性指标，明确近期实施规划要求的相应途径、措施、力量组合和工作重点，务求实效。

本规划设计中村庄环境治理为重点内容之一，设计人员对村庄的厕所改造进行了深入的探讨与研究，提出了适合农村发展的太阳房公厕设计方案。

<<新农村新能源利用>>

编辑推荐

《新农村新能源利用》由中国社会出版社出版。

<<新农村新能源利用>>

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>