

<<新农村少儿百科 能源利用>>

图书基本信息

书名：<<新农村少儿百科 能源利用>>

13位ISBN编号：9787807626695

10位ISBN编号：7807626690

出版时间：1970-1

出版时间：于今昌、于洋、于雷 吉林出版集团有限责任公司 (2009-10出版)

作者：于今昌 等著

页数：134

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>

<<新农村少儿百科 能源利用>>

内容概要

《新农村少儿百科能源利用》包括中医药材、花卉莳养、鸟类大观、果树栽培、昆虫家族、医疗卫生、气象园地、林木王国、微生物园、家畜家禽、绿色食品、鱼类世界、大田作物、能源利用、自然灾害、食用菌类、环境保护、蔬菜园地、农药肥料和网络世界等二十个方面的知识内容。

翻开这套书，农村的孩子可以学到：灵芝、珍珠这样的奇珍异宝和蒲公英、艾叶这些普通植物的药用价值；千姿百态的鸟儿是一个庞大的家族；普通的蜘蛛、蝴蝶也可以成为高科技的生物武器……

《新农村少儿百科能源利用》以通俗易懂的语言，图文并茂的形式介绍了有关能源利用的知识，内容简洁、鲜明、风趣，具有经济、实用、贴近生活等特点。

<<新农村少儿百科 能源利用>>

书籍目录

能源的概述 新能源 / 002 煤的利用 煤在能源中的地位 / 004 煤的综合利用 / 005 干净方便的煤气 / 006 煤气的安全使用 / 007 煤炭能够变成液体燃料 / 008 煤的液化条件 / 009 煤的液化方法 / 010 石油的利用 “石油化学工业” 应运而生 / 012 乙烯丙烯丁烯 / 013 石油农业 / 014 “死亡之海” 里的大油田 / 015 海底生油岩层的形成 / 016 沉积盆地是石油的“故乡” / 017 海底石油勘探 / 018 海底采油 / 019 甲醇 / 020 天然气的利用 天然气是个宝 / 022 备受青睐的天然气 / 023 燃气发电方兴未艾 / 024 天然气的综合利用 / 025 沼气的成分 / 026 沼气的形成 / 027 沼气发电 / 028 塑料薄膜气袋式沼气池 / 029 浮动气罩式沼气池 / 030 水力资源 西藏和台湾的水力资源 / 032 我国第一座大型水电站 / 033 驰名中外的葛洲坝水电站 / 034 浩瀚的三峡工程 / 035 三峡工程的效益 / 036 开发地热能 地热的产生 / 038 地下热能的应用 / 039 我国的地热资源潜力无穷 / 040 丰富多彩的西藏地热 / 041 地热与温泉 / 042 我国温泉密度最大的台湾省 / 043 著名的温泉城——福州 / 044 太阳能的利用 太阳能量的源泉 / 046 太阳能储存遇到的困难 / 047 太阳能的储存方法 / 048 太阳能灌溉 / 049 太阳能温室 / 050 太阳能干燥技术 / 051 前途无量的太阳能育种 / 052 太阳能植保和围栏 / 053 太阳能加温养鱼及其综合利用 / 054 太阳能建筑 / 055 冬暖夏凉的太阳房 / 056 被动式和主动式采暖系统 / 057 太阳能电池电站 / 058 太阳能动力船 / 059 太阳能汽车 / 060 太阳能飞艇 / 061 夜里没有阳光怎么办 / 062 给卫星插上翅膀 / 063 不同类型的太阳翼 / 064 太阳能卫星电站 / 065 太阳能前途似锦 / 066 风能的利用 我国是风力资源丰富的国家 / 068 古老风车换新颜 / 069 把动能转换成机械能 / 070 把风力转换成能源 / 071 风力提水 / 072 风力发电 / 073 风力快艇 / 074 海洋的利用 开式循环海洋温差发电 / 076 闭式循环海洋温差发电 / 077 海潮的起因 / 078 潮汐蕴藏着巨大的能量 / 079 潮汐电站几种开发方式 / 080 潮汐能是再生性能源 / 081 “海明号” 活电站 / 082 波浪运动具有惊人的能量 / 083 波浪能发电 / 084 空气透平式波浪发电 / 085 海洋里存在着电场 / 086 海洋电场的形式 / 087 海洋就像一个硕大的天然电池 / 088 原子能的利用 打开原子能宝库的钥匙 / 090 原子锅炉 / 091 高通量反应堆 / 092 原子反应堆种种 / 093 核工业的粮食——铀 / 094 获得铀235要过五关 / 095 从海水中提取铀 / 096 利用生物采铀 / 097 卫星上的原子能电站 / 098 宇宙原子能电站 / 099 核电站是安全的 / 100 核电站的辐射 / 101 核电是一种清洁能源 / 102 几种电厂的危险性比较 / 103 核电站老化 / 104 核废料的处理 / 105 “天葬” 核废料 / 106 我国核能发电将大展宏图 / 107 同位素示踪 / 108 伽玛射线让害虫断子绝孙 / 109 食品辐射储藏保鲜 / 110 辐射食品是安全的 / 111 核动力驱逐舰和核动力商船 / 112 真正的水下战舰 / 113 从柴-电潜艇到核潜艇 / 114 第一艘弹道导弹核潜艇 / 115 地球上的太阳——核聚变能 / 116 受控热核反应 / 117 受控核聚变能令人神往 / 118 能源植物 神奇的柠檬电钟 / 120 植物发电与充电 / 121 五彩斑斓的能源植物 / 122 用甘蔗生产酒精 / 123 植物能源新秀 / 124 可再生的森林能源 / 125 充满希望的绿色能源 / 126 开发新能源 垃圾堆里的能源 / 128 垃圾发电 / 129 新颖的发电能源 / 130 磁流体发电 / 131 未来的能源——氢 / 132 捕捉氢气的能手 / 133 氢能的十大优点 / 134

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>