

<<小型风力发电机>>

图书基本信息

书名：<<小型风力发电机>>

13位ISBN编号：9787801634092

10位ISBN编号：7801634098

出版时间：2002-10-01

出版时间：中国环境科学出版社

作者：季秉厚

页数：85

字数：75000

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>

<<小型风力发电机>>

内容概要

本书详细地介绍了小型风力发电机的工作原理、类型，系统的选择与匹配，以及小型风力发电机组的安装、维护保养，典型的小型风力发电机组简介等。

内容丰富，通俗易懂，适合广大基层工作者阅读参考。

<<小型风力发电机>>

书籍目录

一、认识风力发电机 (一) 你见过风力发电机吗 (二) 哪些地方可以推广应用风力发电机 (三) 我国已经生产了多少台风力发电机二、风能 (一) 风是怎么形成的 (二) 风能的特点和限制性 (三) 我国风能资源区划 (四) 什么样的风能对人类有用 (五) 你居住的地方有没有丰富的风能资源三、怎样判断风能资源是否值得开发 (一) 风能的计算公式 (二) 判断风能资源是否值得开发的依据四、什么机器叫小型风力发电机 (一) 风力发电机的分类 (二) 小型风力发电机的基本结构和特性五、小型风力发电机正常工作的条件 (一) 发电系统中要配备控制器 (二) 发电系统中要配备逆变器 (三) 发电系统中泄荷器的作用 (四) 蓄电池在小型风力发电系统中不可缺少 (五) 发电系统中要有防雷击设施六、小型风力发电系统的选择与匹配 (一) 怎样选择符合要求的小型风力发电机 (二) 小型风力发电系统的匹配七、如何选择小型风力发电机安装场址 (一) 选址的基本技术要求 (二) 分析地形特点, 利用有利地形八、小型风力发电机的安装 (一) 安装前的准备 (二) 安装工作技术规程九、小型风力发电系统的维护与保养 (一) 小型风力发电机的维护与保养 (二) 蓄电池的维护与保养十、典型的小型风力发电机组简介 (一) FD 2.5-300型风力发电机 (二) FD 7-5000/9型风力发电机十一、有发展前景的小型风力发电方式 (一) 风—柴—蓄互补的小型风力发电系统 (二) 小型户用风能—太阳能混合发电系统

<<小型风力发电机>>

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>