

<<小型新能源和可再生能源发电系统建设>>

图书基本信息

书名：<<小型新能源和可再生能源发电系统建设与管理>>

13位ISBN编号：9787508318837

10位ISBN编号：7508318838

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：王长贵 编

页数：118

字数：174000

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>

<<小型新能源和可再生能源发电系统建设>>

内容概要

1981年8月联合国在肯尼亚首都内罗华召开的世界新能源和可再生能源会议提出的关于新能源和可再生能源的含义和特征是，以新技术和新材料为基础，使传统的可再生能源得到现代化的开发利用，用取之不尽、周而复始的可再生能源，来不断取代资源有限、对环境有污染的化石能源；它不同于常规化石能源，可以持续发展，几乎是用之不竭，对环境无多大损害，有利于生态良性循环；重点是开发利用太阳能、风能、生物质能、海洋能、地热能和氢能等。

本书内容包括：独立型太阳能光伏发电系统、独立型风力发电系统、小型水力发电系统、混合型发电系统等。

可供新能源和可再生能源发电系统的设计人员、施工建设人员、操作使用人员、管理人员、设备生产供应厂商及其他有关单位的管理人员、科技人员阅读参考。

<<小型新能源和可再生能源发电系统建设>>

书籍目录

前言1 概述 1.1 新能源和可再生资源及其发电的战略地位 1.2 新能源和可再生资源及其发电的重大作用
1.3 中国关于新能源和可再生能源及其发电的方针政策 1.4 中国新能源和可再生资源及其发电的现状与
展望2 独立型太阳能光伏发电系统 2.1 中国太阳能资源 2.2 中国太阳能光伏发电 2.3 太阳能光伏发电系
统原理、组成及运行方式 2.4 太阳能光伏发电系统设计 2.5 太阳能光伏发电系统建设 2.6 太阳能光伏发
电系统操作使用与管理维护 2.7 太阳能光伏发电系统案例3 独立型风力发电系统 3.1 中国风能资源 3.2
中国风力发电 3.3 风力发电特点、运行方式、机组分类与系统构成 3.4 风力发电机组 3.5 独立型风力发
电系统设计与建设 3.6 独立型风力发电系统管理维护 3.7 独立型风力发电系统经济、社会与环境效益4
小型水力发电系统 4.1 中国水能资源 4.2 小水电定义、分类及中国小水电建设 4.3 小型水电发电系统原
理、构成与开发方式 4.4 小型水力发电系统勘测设计 4.5 小型水力发电系统建设5 混合型发电系
统附录 阀控式密封铅酸蓄电池原理及应用参考文献

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>