

<<自然能供电技术>>

图书基本信息

书名：<<自然能供电技术>>

13位ISBN编号：9787030083586

10位ISBN编号：703008358X

出版时间：2000-09-01

出版时间：科学出版社

作者：刘荣

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>

## <<自然能供电技术>>

### 内容概要

本书首先介绍了自然能供电技术的应用现状和发展前景。

在此基础上，对目前应用较多的几类自然能发电设备的工作原理、蓄电池特性分别作了介绍，研究了自然能供电系统的基本结构和工作原理，重点介绍了电能变换技术和系统控制方法。

为了更深入地理解各部分内容，学以致用，本书还介绍了设备配置和容量计算方法，并通过两个实例，对自然能供电系统的设计方法进行了详细讨论，给出了系统原理结构图、硬件电路和控制程序。

## <<自然能供电技术>>

### 书籍目录

#### 第一章绪论

##### 1, 1概述

##### 12自然能供电现状及发展前景

##### 121应用现状

##### 122发展前景

##### 13自然能供电系统基本结构

##### 131系统分类

##### 132系统组成

##### 133系统基本结构

#### 第二章自然能发电与储能设备

##### 21太阳能电池

##### 211概述

##### 212太阳能的光伏利用

##### 213使用与维护

##### 22风力发电设备

##### 221概述

##### 222风力发电装置

##### 223风力发电设备

##### 23小型水力发电机组

##### 231

<<自然能供电技术>>

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>