

《可再生能源发电技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111371977

内容简介

本书首先介绍能源的基本知识以及可再生能源开发利用的必要性与发展概况，在此基础上，较为系统地讨论风力发电、太阳能发电、海洋能发电、生物质发电和地热发电等可再生能源发电的基本原理与基本技术，并介绍与可再生能源发电密切相关的功率变换技术与电力储能技术。本书深入浅出，理论联系实际，反映了可再生能源发电技术的*技术成果。《普通高等教育“十二五”规划教材：可再生能源发电技术》适合作为理工科高等学校高年级本科生的教材，也可作为研究生的参考教材，还可供从事可再生能源发电技术研究开发、工程建设与管理的工程技术人员阅读参考。

目录

前言

第1章 绪论

1.1 能源及其分类

1.1.1 一次能源与二次能源

1.1.2 可再生能源与非再生能源

1.1.3 常规能源与新能源

1.2 能源的计量单位与品质评价

1.2.1 能源的计量单位

1.2.2 能源的品质评价

1.3 开发利用可再生能源的必要性

1.3.1 能源形势

1.3.2 环境污染

1.4 可再生能源发电的基本特点和发展概况

1.4.1 全球可再生能源发电发展概况

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)