

《智能电网系列书 地面光伏发电系统及应》

图书基本信息

书名：《智能电网系列书 地面光伏发电系统及应用》

13位ISBN编号：9787512316799

10位ISBN编号：7512316798

出版时间：2011-9

出版社：中国电力出版社

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《智能电网系列书 地面光伏发电系统及应》

内容概要

《地面光伏发电系统及应用》是《智能电网系列书》之一。目前，我国光伏发电产业发展十分迅速。为进一步推广光伏发电技术，指导光伏发电工程建设，编著者结合现场工作经验和体会编写了《地面光伏发电系统及应用》。全书共12章，内容主要包括光伏发电系统概述，光伏电池，储能技术，控制器，逆变器，辅助设备，光伏发电监控系统，光伏发电系统设计，光伏发电系统安装施工，光伏发电系统测试及维护，光伏发电相关政策、标准及规范，以及光伏发电系统工程实例。

《地面光伏发电系统及应用》内容全面、资料翔实、图文并茂、通俗易懂，对普及地面光伏发电技术将起到很好的推动作用。《地面光伏发电系统及应用》旨在为广大光伏发电技术人员及相关专业学生提供参考，为本领域的同行提供可借鉴的相关理论和经验，共同探索光伏发电系统理论研究、工程应用等一些实际问题。

作者简介

李瑞生

许继电气副总工程师兼许继智能电网研究中心副主任，教授级高工。

主要研究方向为电力系统继电保护、新能源接入、分布式发电与微电网技术。出版专著《光纤电流差动保护及通道试验技术》。目前主持行业标准《并网光伏发电监控系统技术规范》的起草工作。

书籍目录

- 第1章 光伏发电系统概述
- 第2章 光伏电池
- 第3章 储能技术
- 第4章 控制器
- 第5章 逆变器
- 第6章 辅助设备
- 第7章 光伏发电监控系统
- 第8章 光伏发电系统设计
- 第9章 光伏发电系统安装施工
- 第10章 光伏发电系统测试及维护
- 第11章 光伏发电相关政策、标准及规范
- 第12章 光伏发电系统工程实例

精彩短评

- 1、本书内容空洞，系作者的秘书一类的人寻章摘句而来，没价值。
- 2、这本书理论大于实践，买的不理想！

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:www.tushu000.com