

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

出版时间：中国电力出版社

作者：李瑞生 等编著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书内容全面、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，本书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，共同探索光伏噶点系统理论研究、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

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>