图书基本信息

书名:《中国新能源发电发展研究报告》

13位ISBN编号: 9787508496399

10位ISBN编号:7508496396

出版时间:2012-4

出版社: 孙玉才、 魏昭峰 中国水利水电出版社 (2012-04出版)

页数:63

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.tushu111.com

内容概要

中国新能源发电发展研究报告, ISBN: 9787508496399, 作者:中国电力企业联合会编

书籍目录

前言第1章 开发潜力及特点 1.1 风电开发潜力 1.2 太阳能发电开发潜力 1.3 其他新能源发电开发潜力 1.4 新能源特点及对电力系统的影响第2章 取得的成就 2.1 新能源发电发展迅速 2.2 支持发展的法律法规和政策不断完善 2.3 发电技术不断进步 2.4 标准建设工作不断取得进展 2.5 检测和认证体系初步建立第3章 存在的主要问题 3.1 中长期发展目标调整频繁,各层级、各专项规划不能有效衔接 3.2 缺乏有力的项目审批统一协调机制 3.3 法律法规和政策有待进一步完善 3.4 产业发展的基础工作有待加强 3.5 设备性能和建设运行水平有待进一步提高第4章 发展思路与规划布局 4.1 指导思想与基本原则 4.2 规划目标与布局第5章 政策措施建议 5.1 加快转变发展方式,促进科学发展 5.2 明确各方责任,全方位促进发展 5.3 加强新能源发电科学统一规划 5.4 建立科学的新能源规划体系与机制 5.5 建立和完善项目审批的协调机制 5.6 健全和完善相关的法律法规和政策体系 5.7 加强产业发展的基础工作 5.8 加大科研投入,掌握核心技术,提高自主创新能力 5.9 高度重视生态环保问题

编辑推荐

中国电力企业联合会编著的《中国新能源发电发展研究报告》以风力发电和太阳能发电为重点,旨在摸清我国新能源发电开发潜力、开发现状,分析存在的问题,明确合理的规划目标和布局安排,提出促进新能源发电科学发展的具体建议。

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.tushu111.com