

《风力12在中国》

图书基本信息

书名：《风力12在中国》

13位ISBN编号：9787502578176

10位ISBN编号：750257817X

出版时间：2005-10

出版社：化学工业出版社

作者：李俊峰

页数：110

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

《风力12在中国》

内容概要

本书作为一部介绍风电发展的理论专著，明确分析了中国风电开发的前景，分别介绍了风电的社会效益和环境效益、风电的成本与价格、风电在中国的发展历程、风电设备的制造商、我国风能资源之谜、风电技术发展、风电场建设与运行等内容。

《风力12在中国》

书籍目录

零 引子——破解能源困局 0.1 世界性的难题 0.2 中国的窘境 0.3 风电的角色 壹 国际的发展经验
1.1 初识风电 1.2 发展的动因 1.3 成功的经验 贰 风电的社会效益和环境效益 2.1 风电的环境效益
2.2 风电的社会效益 2.3 风电的环境问题 叁 风电的成本与价格 3.1 风电的成本 3.2 与传统能源比较
3.3 中国风电成本现状 3.4 风电上网电价 肆 中国的发展历程 4.1 离网式风电 4.2 并网风电
4.3 政策扶持 伍 我们自己的故事 5.1 内蒙古 5.2 新疆 5.3 广东 5.4 辽宁 5.5 丹南风电 5.6 龙源
陆 风电设备的制造商 6.1 欧洲制造业先行者 6.2 中国风机制造业 6.3 成功案例 柒 我国风能资源之谜
7.1 陆上2.5亿千瓦,还是更多? 7.2 近海风能资源7.5亿千瓦? 7.3 有多少可用的风能资源?
7.4 有结论吗? 捌 风电技术发展 8.1 技术特色 8.2 风机造型 8.3 构造部件 8.4 发展趋势 玖
风电场建设与运行 9.1 微观选址 9.2 基础设施建设 9.3 调试与运行 9.4 电网 拾 我们需要多少风电
10.1 规划和发展目标 10.2 面对的问题 10.3 怎么办

《风力12在中国》

精彩短评

- 1、关于风能不错的书~~~
- 2、印刷很精美，可以和《风力12》媲美，在内容上和《风力12》有互补的地方

《风力12在中国》

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