

<<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

出版时间：化学工业出版社

作者：李俊峰

页数：110

字数：131000

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>

<<风力12在中国>>

内容概要

《风力12》是欧洲风能协会和绿色和平在本世纪以年度为单位出版的有关全球风力发电的蓝皮书。她为全球风电工业描绘了一个远景，告诉人们一个在2020年达到全球电力供应的12%均来自风能的蓝图。

2004年，《风力12》被翻译成中文，受到业界广泛关注。

《风力12在中国》一书以中国能源的安全供给和环境影响为背景，论述了中国发展风力发电的战略重要性，并且进一步从资源、技术和政策的角度分析达到2020年目标的可行性。

本书兼具全球视野和本土观察，适合关心中国风电发展的人士阅读。

这也是国内第一本系统回顾和展望中国风力发电产业的书籍。

<<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>>

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>