

## 美国风电发展现状分析

投稿时间: 2013-04-18 最后修改时间: 2013-04-18 [点此下载全文](#)

引用本文: 张 健. 美国风电发展现状分析[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(5):1~6

摘要点击次数: 248

全文下载次数: 213

作者	单位
张 健	中国科学技术部

中文摘要:近年来,美国风电发展迅速,截至到2012年8月,美国风电装机总量已突破50GW。简要介绍和分析了美国风电发展现状、风电的快速发展,一方面,得益于全球可再生能源兴起;另一方面,离不开美国政府风电扶持政策和风电技术进步。我国应借鉴美国的经验,体制优势,加快风电建设;开放风电市场,加强国际合作,抢占风电技术和产业制高点。

中文关键词:美国;风电技术;可再生能源

## Analysis on the Current Situation of U.S. Wind Power

Abstract:In recent years, the wind power technology has developed rapidly in the United States. Its total installed capacity has exceeded 50 GW in August, 2012. The rapid development of the wind power, on the one hand, benefits from the global rising renewable energy and on the other hand, it cannot do without the U.S. government's policy to support the wind power. This paper briefly introduces and analyzes the current situation of wind power development, the federal government's policy, the priority of R&D, and the industry trends. The authors also propose the development of China as follows: mending the supporting policy for the wind power, supporting R&D of generic technology, accelerating the development of wind power, opening wind power market, and strengthening the international cooperation to occupy the leading position of wind power technology and industry.

keywords:United States; wind power technology; renewable energy

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有:《全球科技经济瞭望》编辑部

主管单位:中华人民共和国科学技术部 主办单位:中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址:北京西城

邮政编码:100045 电子邮件:liaowang69@126.com

技术支持:北京勤云科技发展有限公司