

首页 学术站点 知识要闻 国际动态 人物 研招资料 会议中心 学术指南 课件 知识库

知识要闻 🗸 所有学科 🗸

■ 标题 マ 精确搜索

----

首页 >> 工学 >> 动力与电气工程 >> 电气工程 >>

# 经济日报 | 我国风电累计装机 占全球市场23%

http://www.firstlight.cn 2022/3/18

#### [作者] 齐慧 王鑫

[单位] 经济日报

[摘要] 我国风电累计装机 占全球市场23%。近日,由水电总院举办的我国可再生能源开发利用信息成果发布会在北京召开。据介绍,截至2012年底,我国风电累计装机占全球市场23%,位列世界第一。该项成果还涉及项目核准、并网运行、上网电量等关键指标,以及产业发展的基本情况,包括规划、政策和标准制定等。

[关键词] 风电累计装机 可再生能源发电 全球市场23%

#### 可再生能源信息成果发布

我国风电累计装机占全球市场23%

近日,由水电总院举办的我国可再生能源开发利用信息成果发布会在北京召开。据介绍,截至2012年底,我国风电累计装机占全球市场23%,位列世界第一。该项成果还涉及项目核准、并网运行、上网电量等关键指标,以及产业发展的基本情况,包括规划、政策和标准制定等。

统计结果显示,截至2012年底,全国风电累计核准容量10670万千瓦,并网6266万千瓦,在建4404万千瓦,2012年上网电量1008亿千瓦时,全国风电累计装机占全球市场23%,位列世界第一;太阳能发电产业累计建设容量798万千瓦,其中并网容量650万千瓦,同比增长超过200%;此外,生物质能发电项目核准容量878万千瓦,其中并网容量581万千瓦,包括农林剩余物直燃发电项目318.6万千瓦,垃圾焚烧发电项目242.7万千瓦,沼气发电项目20.6万千瓦。可再生能源发电已成为我国电力的重要组成部分。

此次发布是我国可再生能源开发利用信息成果的首次公开披露。国家能源局新能源与可再生能源司副司长史立山指 出,目前我国可再生能源信息化主要集中在风电、太阳能发电和生物质能发电的建设方面,属于项目建设的前端内容。今 后,信息化建设还将逐步扩展到中端和后端,加强事中事后监管。在此基础上,加强对设备性能、企业经营、地方行政管 理等方面的监测和评价,逐步建立并完善可再生能源产业的监测评价体系,为我国可再生能源的持续健康发展提供保障。 (记者齐慧、实习生王鑫)

(来源:经济日报)

## 原文地址

原文发布时间: 2013/6/5

#### 引用本文:

齐慧;王鑫. 经济日报|我国风电累计装机 占全球市场23%. http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4280844.

发布时间: 2013/6/5. 检索时间: 2022/3/22

#### 中国研究生教育排行榜 524条

- 1 清华大学电工理论与新技术专业
- 1 西安交通大学电机与电器专业
- 1 浙江大学电力电子与电力传动专业
- 1 西安交通大学电力系统及其自动...
- 1 重庆大学高电压与绝缘技术专业

#### 中国学术期刊排行榜 32条

- 1 中国电机工程学报
- 2 电力系统自动化
- 3 电网技术
- 4 内燃机学报
- 5 电工技术学报

## **中国大学排行榜** 451条

- 1 清华大学电气工程及其自动化专业
- 1 西安交通大学热能与动力工程专业
- 2 华中科技大学热能与动力工程专业
- 2 <u>华北电力大学电气工程及其自动</u>...
- 3 西安交通大学电气工程及其自动...

#### 人 物 2630篇

东北大学信息科学与工程学院周博... 东北大学信息科学与工程学院博士... 东北大学信息科学与工程学院博士... 东北大学信息科学与工程学院博士... 东北大学信息科学与工程学院博士... 东北大学信息科学与工程学院博士...

### 课件 1925篇

新乡学院电工学课件交流电动机 新乡学院电工学课件磁路和铁小线… 新乡学院电工学课件三相电路 新乡学院电工学课件正弦交流电路 新乡学院电工学课件电路的暂态分析

#### **研招资料** 1538篇

重庆大学电气工程学院2021年博士... 湖南大学电气与信息工程学院2021.... 大连海洋大学2021年研究生复试者... 长沙理工大学能源与动力工程学院2.... 贵州大学电气工程学院2021年博士....

#### **知识要闻** 1211篇

全球首套千吨级二氧化碳加氢制汽... 颗粒硅工艺迭代推讲光伏发电迈向... 科技日报["西电东送"宁夏外送电... 中国科学院电工研究所研究生参加... 《中国电机工程学报》作为唯一中...

#### **国际动态** 232篇

武汉大学动力与机械学院徐汉柯副... 美国西部地标的终结: 纳瓦霍发电... 有机成分源氢化物中观察到室温超... 缅甸政府研究实施更多可再生能源... 日本新技术: 一滴水流过半导体材...

#### 会议中心 877篇

中国电机工程学会|湖南省电机工程... 中国科协党组成员、书记处书记吕... 【CSEE网络报告厅】第七届大型企... 中国科学院电工研究所组织召开"... 第三届等离子体科学和能源转化前...

#### **学术指南** 748篇

山东大学电网智能化调度与控制教... 东北电力大学教学成果 石家庄学院物理学院机电学院科研... 河北水利电力学院2015年河北省高... 江苏海洋大学海洋科学与水产学院...

## **学术站点** 390篇

兰州交通大学甘肃省轨道交通电气... 广西大学电气工程学院 湖州师范学院工学院 陕西理工大学电气工程学院 河北科技大学电气工程学院

我要入编 : 本站介绍 : 京ICP证030426号-15 : 公司介绍 : 联系方式 : 我要投稿

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2022 Email: leisun@firstlight.cn