

2018年11月18日 星期日

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[投稿征稿](#)[期刊订阅](#)[公告](#)[过刊浏览](#)[联系我们](#)

日本氢能源技术发展动向及启示

投稿时间 : 2015-10-20 [点此下载全文](#)

引用本文：黄锦龙.日本氢能源技术发展动向及启示[J].全球科技经济瞭望,2015,30(11):5~8 , 26

摘要点击次数: 393

全文下载次数: 1757

作者

黄锦龙

单位

农业部全国农业技术推广服务中心

中文摘要:本文分析了氢能源技术优势和发展前景以及目前面临的困难和问题；阐述、对比了日本及一些发达国家推进氢能源技术研究与应用的做法；对日本大力推进氢能技术研发与应用的背景和原因进行了分析和概括；提出了应由国家主导、加大投入、加强国际合作、通过官民共同努力，推进我国氢能源技术研发与推广的建议。

中文关键词:日本；氢能源；氢能技术

Development of Japanese Hydrogen Energy Technology and its Implications to China

Abstract:This article analyzes the advantages and development prospects of hydrogen energy technology and the difficulties and problems in process of its development. Also, it reviews the research situation of hydrogen energy technology and its applications in Japan and some other developed countries. Meanwhile, the article analyzes the background and reasons that Japan has been implementing the hydrogen energy development strategy. Finally, some suggestions are put forward

for the research on hydrogen energy technology and its applications in China, such as strengthening government's role in hydrogen energy technology research and promotion, increasing financial inputs, and enhancing the international cooperation, etc.

keywords:Japan ; hydrogen energy ; hydrogen energy technology

[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：北京西城区三里河路54号266室

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