

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

## 氢能作为农业能源的开发前景探析

Initial Exploring for the Prospect of Hydrogen Energy as an Agricultural Energy Resources

投稿时间: 1989-1-3

稿件编号: 19910113

中文关键词:农业能源;氢能开发;柴油机燃氢

英文关键词: Agricultural energy Hydrogen energy development Hydrogen burning diesel engine.

基金项目:

作者	单位	105-	1,05	1,05	1,05	1,05.	100
徐挺	吉林工业大学						

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 68

中文摘要:

本文从国内外开发利用氢能的发展趋势,探索了在我国作为农业能源之一的可能性与可行性。文中着重探讨了柴油机燃氢的理论与技术问题。通过分析认为, 沼气与氢能将会成为我国21世纪农业能源的两大重要支柱。

英文摘要:

By analysing the trend of hydrogen energy development at home and abroad, this paper explores the posibility and feas iblity of the hydrogen energy as a kind of agricultural energy resources in China. It discusses specially the problems of the theory and technicality for diesel burning hydrogen. through analysing, the conclusion is given, that mash gas and hydrogen are the two important pillars of the agricultural energy resources in the 21th century in our country.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607236位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计