

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

一种燃料电池系统的启动方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

26

下载

0

收藏

0

[其他版本](#)

:::


作者 周利; 邵志刚; 于诚溢; 裴国强; 王晓冬**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201310691261.8**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所**是否PCT专利** 否**中文摘要** 本发明涉及一种燃料电池系统的启动方法, 用以解决燃料电池在外场缺乏启动条件下正常启动, 使得系统正常运行, 是一种无需外部供电便可启动燃料电池系统的控制方法。本发明在启动阶段使用内部供电的小风机为系统提供空气, 当系统达到启动条件后, DC/DC为系统鼓风机供电, 使鼓风机为系统提供空气, 随后切断小风机, 系统正常工作。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2015-06-17**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2013-12-13**语种** 中文**专利申请号** CN201310691261.8**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144884>] **专题** 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所**作者单位** 中国科学院大连化学物理研究所**推荐引用方式** 周利,邵志刚,于诚溢,等. 一种燃料电池系统的启动方法, 一种燃料电池系统的启动方法, 一种燃料电池系统的启动方法, 一种燃料电池系统的启动方法. CN201310691261.8. 2015-11-01.
GB/T 7714

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

陇ICP备2021001824
号-8

 甘公网安备 62010202001088号