

## 中国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2011-2017年

气体控制装置

文献类型:专利

入库方式: OAI收割

其他版本

来源:上海应用物理研究所

浏览 下载 收藏 34 9 0

作者 陈新冰; 关成志; 肖国萍; 王建强

发表日期 2016-12-07

**专利号** CN106195635A

著作权人 中国科学院上海应用物理研究所

国家 中国

文献子类 发明专利

英文摘要 本发明公开了一种气体控制装置,其包括一空气支路、一氧气支路、一氮气支路、一氢气支

路、一二氧化碳支路、一备用支路、一还原气路以及一氧化气路,其中,所述空气支路、氧气 支路、氮气支路、氢气支路、二氧化碳支路以及备用支路的出口,分别与所述还原气路以及氧 化气路的进口连通。通过本发明的使用,充分考满足了SOFC和SOEC各测试模式对气体控制 所有可能的要求,并进行了优化组合设计,进一步简化了结构,提高了集成度和易用性。

公开日期 2016-12-07

申请日期 2015-05-05

语种 中文

源URL [http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33646] 🚣

专题 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

推荐引用方式 陈新冰,关成志,肖国萍,等. 气体控制装置. CN106195635A. 2016-12-07.

**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