



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

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**

其他版本

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

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号