

[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 / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 家用旋风燃气灶

文献类型: 专利

**作者** 龙康, 王胜刚, 孙景斌, 刁永利 and 石力

**发表日期** 2011-07-06

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**权利人** 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 本发明涉及燃烧设备领域,具体说是一种家用旋风燃气灶。它具有下炉体和上炉体,下炉体与上炉体的下端口相连,下炉体底部与送风装置连通,送风装置采用直流电压风机,直流电压风机的输出端通过管路与下炉体连通,直流电压风机的输入端连接电源。本发明的在家用旋风燃气灶上设置有直流电压风机,用调节风机电压的方式,调节供风量的大小;在没有风机的情况下,家用旋风燃气灶的温度仅为760°C。而采用本发明之后,家用旋风燃气灶的温度可达到1000°C至1050°C,可以高效、节能、环保以及充分燃烧。

**公开日期** 2011-07-06

**语种** 中文

**专利申请号** CN102116494A

**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/66091>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 龙康, 王胜刚, 孙景斌, 刁永利 and 石力. 家用旋风燃气灶. 2011-07-06.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

187

下载

0

收藏

0

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