

[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

温度呼叫炒锅

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

220

下载

0

收藏

0

作者 龙康, 王胜刚, 胡志明 and 林加平**发表日期** 2012-07-11**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 本发明涉及炒锅领域,具体为一种温度呼叫炒锅,解决现有技术中存在的炒锅温度难于掌握等问题。该炒锅的锅把上变色示温片,变温片分别为100°C变色示温片、150°C变色示温片和180°C变色示温片,还设有180°C微型温度开关,180°C变色示温片装于180°C微型温度开关上,180°C微型温度开关连至蜂鸣器所在的电路。当温度达到180°C时蜂鸣器呼叫十秒钟,本发明可以控制炒菜的温度,可以按要求炒出味美的炒菜。并且,在此温度烹饪还可以绝对没有油烟,维生素损失也很少。

公开日期 2012-07-11**语种** 中文**专利申请号** CN102551501A**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/66383>] **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, 胡志明 and 林加平. 温度呼叫炒锅. 2012-07-11.**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