

首页 机构 成果 学者

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 / 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 下载 收藏 220 0 0

其他版本

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℃变色示温片、150℃变色示温片和180℃ 变色示温片,还设有180℃微型温度开关,180℃变色示温片装于180℃微型温度开关上,180℃微 型温度开关连至蜂鸣器所在的电路。当温度达到180℃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

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

🕲 甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824 号-8