



(<http://www.iet.cas.cn/>)

工于致热 诚以聚能 (<http://www.iet.cas.cn/.../about/sx/>)

## 科研成果



### 专利

您当前位置: 首页 (<http://www.iet.cas.cn/>) > 科研成果 (.../.) > 科研产出 (.../.) > 专利 (.../.)

## 用于粉体的循环回路系统和用于粉体的循环方法

专利类别:	发明
申请号:	CN201410854206.0
专利号:	ZL201410854206.0
第一发明人:	那永洁
申请日期:	2014-12-31



(<https://www.cas.cn/>)

所长信箱 (<http://www.iet.cas.cn/.../szmail/>) | 违法违纪举报 (<http://www.iet.cas.cn/.../report/>) | 联系我们 (<http://www.iet.cas.cn/.../about/lxwm/>)

Copyright © 2023中国科学院工程热物理研究所 京ICP备05058839号-1 (<https://beian.miit.gov.cn/>)

联系电话: +86-010-62554126 电子邮件: [iet@iet.cn](mailto:iet@iet.cn) 单位地址: 中国北京北四环西路11号 单位邮编: 100190



(<https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08D22EE853E30455E053012819AC7D4C>)