



(<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](#)

## 一种防止燃气轮机启动过程冷热悬挂的装置

专利类别:	实用新型
申请号:	CN201620416855.7
专利号:	ZL201620416855.7
第一发明人:	曾德堂
申请日期:	2016-05-10



(<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>)