



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

OA系统 (<http://oa.ioa.ac.cn/>) / 图书馆 (<http://www.ioa.cas.cn/kjtd/tsg/>) / English (<http://english.ioa.cas.cn/>) / 中国科学院 (<https://www.cas.cn/>)

## 科研产出

获奖

论文

专著

专利

## 专利

您当前的位置: [首页](http://www.ioa.cas.cn/) (<http://www.ioa.cas.cn/>) > [科研成果](#) (../..) > [科研产出](#) (../) > [专利](#) (../)

### 一种对抗多目标干扰的恒虚警检测方法

专利类别:	发明专利
申请号:	2018110198977
专利号:	2018110198977
申请日期:	2018年09月03日
第一发明人:	郝程鹏; 殷超然; 陈栋; 刘明刚; 徐达
专利授权日期:	2020年11月06日



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

[旧版回顾](http://www.ioa.cas.cn/webold/) (<http://www.ioa.cas.cn/webold/>) | [网站地图](http://www.ioa.cas.cn/kjtd/wzdt/) (<http://www.ioa.cas.cn/kjtd/wzdt/>) |

[联系我们](http://www.ioa.cas.cn/lxwm_2021/) ([http://www.ioa.cas.cn/lxwm\\_2021/](http://www.ioa.cas.cn/lxwm_2021/))

© 1996 - 2021 中国科学院声学研究所 版权所有

备案序号: 京ICP备16057196号-1 (<http://beian.miit.gov.cn/>)

京公网安备110402500001号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo>)

地址: 北京市海淀区北四环西路21号中国科学院声学研究所

邮编: 100190



(<http://www.ioa.cas.cn/wzjc/>)



(<https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0922261B20F17671E053022819AC9056>)



官方微信