



科研产出

- [| 获奖](#) >
- [| 论文](#) >
- [| 专著](#) >
- [| 专利](#) >

专利

您当前的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [科研产出](#) > [专利](#)

一种基于正交纹理相关分析的合成孔径声纳目标检测方法

| | |
|---------|-----------------|
| 专利类别: | 发明 |
| 申请号: | 2013107133921 |
| 专利号: | ZL2013107133921 |
| 申请日期: | 2013年12月30日 |
| 第一发明人: | 田杰 黄海宁 张春华 |
| 专利授权日期: | 2017年12月12日 |

