



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](#)

一种利用激光多普勒效应进行超声定量测量的系统及方法

专利类别:	发明专利
申请号:	2018112104230
专利号:	2018112104230
申请日期:	2018年10月17日
第一发明人:	安志武 左炜翌 胡中韬 冷涛廉国选 毛捷 王小民
专利授权日期:	2020年08月04日

