



标新立异 一丝不苟
奋力拼搏 亲自动手

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

一种基于幅值加权的目标检测方法和设备

专利类别:	发明
申请号:	201210575642.5
专利号:	ZL201210575642.5
申请日期:	2012-12-26
第一发明人:	郑恩明 陈新华 孙长瑜 戴文舒
专利授权日期:	2014-12-10

