



当前位置: 首页 >> 中文 >> 生物物理所专利库 >> 国内专利

专利

国内专利

国外专利

国内专利

专利名称:	一种基于高斯小波一维峰值识别的多角度边缘检测方法
专利类别:	发明专利
申请号:	201410382235.1
申请日期:	2014/8/6
第一发明人:	刘苏
其它发明人:	赵旭东,王秀春
国外申请方式:	中国
其它备注:	授权

