



科研产出

- 论文 >
- 专利 >
- 专著 >

当前位置 > 首页 > 科研工作 > 科研产出 > 专利

专利名称:	一种以低于奈奎斯特频率的采样频率进行信号采集方法
专利类别:	发明专利
申请号:	PCT/CN2013/076762
申请日期:	2015-07-22
专利号:	9,455,741
第一发明人:	李冬梅;李小静;梁圣法;张浩;罗庆;谢常青;刘明
实施情况:	授权
专利证书号:	9,455,741
其它备注:	微电子重点实验室

