



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

