



## 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:	一种带有线序自适应功能的串行数据收发控制电路
专利类别:	发明专利
申请号:	201210229095.5
申请日期:	2012-07-03
专利号:	201210229095.5
第一发明人:	刘振宇;张学艳;李国龙;张海英
实施情况:	授权
专利证书号:	201210229095.5
其它备注:	健康电子中心

