



CAS IR Grid / 微电子研究所 / 中国科学院微电子研究所 / 智能感知研发中心

射频功率放大器芯片关键技术及应用

文献类型: 成果

作者 梁晓新¹; 万晶; 孟浩; 钱永学; 阎跃鹏¹

获奖日期 2018

文献子类 中国电子学会科学技术奖技术进步类

奖励等级 三等奖

源URL [http://159.226.55.107/handle/172511/19297]

专题 微电子研究所_智能感知研发中心

作者单位 中国科学院微电子研究所

推荐引用方式 梁晓新,万晶,孟浩,等. 射频功率放大器芯片关键技术及应用. . 2018.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [微电子研究所](#)

浏览

31

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。