



CAS IR Grid / 微电子研究所 / 中国科学院微电子研究所 / 微电子器件与集成技术重点实验室

微纳电子器件及集成研究群体

文献类型: 成果

作者 谢常青¹; 许晓欣¹; 商立伟¹; 龙世兵¹; 刘明¹; 刘琦¹; 吕杭炳¹; 李泠¹; 管伟华; 陈宝钦¹

获奖日期 2018

文献子类 中国科学院杰出科技成就奖

源URL [http://159.226.55.107/handle/172511/19285]

专题 微电子研究所_微电子器件与集成技术重点实验室

作者单位 中国科学院微电子研究所

推荐引用方式 谢常青,许晓欣,商立伟,等. 微纳电子器件及集成研究群体. . 2018.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [微电子研究所](#)

浏览

44

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。