



CAS IR Grid / 微电子研究所 / 中国科学院微电子研究所 / 微电子仪器设备研发中心

## 原子层沉积系统的开发与应用

文献类型: 成果

热门

入库方式: OAI收割

来源: [微电子研究所](#)

浏览	下载	收藏
1803	0	0

其他版本

**作者** 孙清清; [李楠](#); [李超波](#); [夏洋](#); [陈波](#); [万军](#)

**获奖日期** 2017

**文献子类** 中国电子学会科学技术奖技术发明类

**奖励等级** 一等奖

**语种** 中文

**源URL** [<http://159.226.55.106/handle/172511/18488>] [↓](#)

**专题** 微电子研究所\_微电子仪器设备研发中心

**作者单位** 中国科学院微电子研究所

**推荐引用方式** 孙清清,李楠,李超波,等. 原子层沉积系统的开发与应用. . 2017.

**GB/T 7714**

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。