



Email

密码

[记住我](#) [登录](#) | [提交](#)

[提交指南](#)

[浏览](#)

[研究部门](#)

[学科主题](#)

[内容类型](#)

[所有条目](#)

[所有作者](#)

[分类导航]
FRAGMENTED BROWSING

主题词 [DDC聚类](#)

主题词 [+ MORE](#)

- atomi... [527]
- photo... [291]
- galli... [263]
- devel... [232]
- silic... [190]



[研究部门](#) [+ MORE](#)

- 中国科学... [8653]
- 中科院半导... [778]
- 集成光电子... [747]
- 半导体超晶... [612]
- 光电系统实... [215]

[作者](#) [+ MORE](#)

- wang ... [508]
- 王占国 [266]
- 王启明 [231]
- 中国科学院... [222]
- 曾一平 [208]

[内容类型](#) [+ MORE](#)

- 期刊论文 [8057]
- 专利 [1592]
- 学位论文 [1408]
- 会议论文 [705]
- 成果 [108]

[发表日期](#) [+ MORE](#)

- 2014 [2]
- 2013 [508]
- 2012 [726]
- 2011 [772]
- 2010 [661]

SEMI OpenIR

最新提交 Recent Additions

- [Strain Field Mapping of Dislocations in a GeS...](#)
- [Strong Eu2+ light emission in Eu silicate thr...](#)
- [Enhanced photoluminescence from porous silico...](#)
- [Improved open-circuit voltage of silicon nano...](#)
- [Radial n-i-p structure silicon nanowire-based...](#)
- [Cooling Rate Dependent Lattice Rotation in Ge...](#)
- [Growth of Ge1-xSnx/Ge strained-layer superlat...](#)
- [Strained Germanium-Tin pMOSFET Fabricated on...](#)
- [Effects of high temperature rapid thermal ann...](#)
- [Ge-Si quantum dots thin film solar cells](#)

SEMI OpenIR以发展机构知识能力和知识管理能力为目标，快速实现对本机构知识资产的收集、长期保存、合理传播利用，积极建设对知识内容进行捕获、转化、传播、利用和审计的能力，逐步建设包括知识内容分析、关系分析和能力审计在内的知识服务能力，开展综合知识管理。

浏览总量: 7255378

下载总量: 2118186

内容类型 Types of Content

- 期刊论文
- 学位论文
- 会议论文
- 专著
- 演示报告
- 成果
- 专利
- 其他

研究部门 Communities & Collections

选择研究部门并浏览其专题

- 中国科学院半导体研究所 (2009年前) [8650]
- 半导体超晶格国家重点实验室 [608]
- 集成光电子学国家重点实验室 [747]
- 光电子研究发展中心 [68]
- 表面物理国家重点实验室 [3]
- 光电子器件国家工程中心 [48]
- 半导体能源研究发展中心 [0]
- 中科院半导体照明研发中心 [126]
- 中科院半导体材料科学重点实验室 [776]
- 半导体材料科学中心 [105]
- 半导体集成技术工程研究中心 [159]
- 纳米光电子实验室 [168]
- 半导体人工智能神经网络实验室 [64]
- 全固态光源实验室 [61]
- 高性能集成电路实验室 [26]
- 光电系统实验室 [214]
- 科半公司 [7]
- 图书信息中心 [0]
- 成果管理与转化中心 [2]
- 高速电路与神经网络实验室 [32]

[下载排行] DOWNLOAD RANKING

总排行 月排行 周排行

- [Effect of Nitrid...](#) [122]
- [Electronic struc...](#) [115]
- [Influence of nit...](#) [111]
- [Compressively St...](#) [111]
- [Design, simulati...](#) [34]
- [Wavelet denoisin...](#) [33]
- [Investigation of...](#) [28]
- [下一代测序技术: 技术回顾与展望](#) [21]
- [Symmetry and Lat...](#) [20]
- [Modelling and an...](#) [18]

问图书馆员



最新评论

暂无数据

[用户服务] SERVICE

- [关于SEMI OpenIR](#)
- [使用帮助](#)
- [联系我们](#)

[相关链接] LINKS

中科院机构知识库网络
CAS IR Grid

中科院国家科学图书馆
National Science Library

半导体所图书信息中心
Lib & Inf Centor ISCAS

麻省理工学院机构库
DSpace at MIT
香港科技大学机构库
HKUST Institutional Repository

软件下载:

软件下载

- Foxit PDF Creator
- Adobe Reader

[RSS/Atom订阅](#)



版权所有 © 2007-2012 中国科学院半导体研究所 -反馈
系统开发与技术支持: 中国科学院国家科学图书馆兰州分馆(信息系统部)
本系统基于 MIT 和 Hewlett-Packard 的 DSpace 软件开发