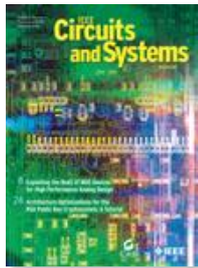


热点期刊文献

IEEE 出版 170 余种权威学术期刊, 本期为您推荐由 IEEE Circuits and Systems Society 出版的 IEEE Circuits and Systems Magazine。

关于 IEEE Circuits and Systems Magazine: 出版与电路基本理论、分析、设计及实施等主题相关的新成果、调查及教程, 内容也涵盖系统与信号处理等相关技术领域。

访问 IEEE Circuits and Systems Magazine 热点论文请[点击这里](#)。



核心会议文献

本期为您推荐由 IEEE Solid-State Circuits Society 主办的 IEEE Asian Solid-State Circuits Conferences (A-SSCC)。

关于 IEEE A-SSCC: IEEE Asian Solid-State Circuits Conferences 是固态及半导体领域发表最新和最先进芯片及电路设计技术的国际论坛。

了解参会与投稿信息, 请[点击这里](#)。

访问 2014 年该会议收录论文全文请[点击这里](#)。

搜索即将召开的 IEEE 会议, 请[点击这里](#)。

最新行业标准

IEEE 作为标准开发组织, 出版的现行产业标准有千余种。

访问半导体行业相关产业标准请[点击这里](#)。

行业新闻

行业新闻带您了解半导体行业最新资讯, 掌握半导体设计与制造相关技术最新发展情况。

访问详细内容请[点击这里](#)。

科技热点

[科学家用木头造出芯片 能够被迅速降解](#)

[碳纳米管/石墨烯: 纳米材料技术的领头羊](#)

[“黑硅”技术使太阳能电池转换效率达到 22.1%](#)

[售价仅 9 美元 卡片大小的迷你电脑](#)

[松下将量产新一代低功耗氮化镓半导体](#)

[适用集成电路片上微电池问世 3D 全息光刻技术打造](#)

[加州大学首次实现用神经元模拟芯片执行仿生任务](#)



免费科技文献

IEEE 期刊及会议提供开放获取 (Open Access) 出版模式, IEEE Xplore 平台收录有 8000 余篇 OA 类型的科技文献供科研人员免费访问。访问此类型文献请[点击这里](#)。



免费课程/技术讲座

IEEE 提供半导体相关热点技术的免费课程和技术讲座, 访问这些免费内容, 请[点击这里](#)。

本期为您推荐 IEEE 旗下科普网站 Spectrum 的一场免费技术讲座 “3D printing and Entrepreneurship”, 讲座中, Peppermint CEO 及主席将与您分享他们是如何利用 Fused Deposition Modeling 技术设计出更好的产品, 避免代价高昂的错误并提振投资。

Date: July 9, 2015

Time: 2pm ET

在线注册并收听该讲座请[点击这里](#)。

[-IEEE Spectrum 系列讲座](#)

[-IEEE 网络公开课](#)

产品试用/培训

机构免费申请试用 IEEE 数据库产品请[点击这里](#)。

IEEE 数据库团队提供专业化的产品定制培训服务与文献检索服务, 如有需求请邮件联系:

iel@igroup.com.cn

IEEE 数据库网络课堂

IEEE 数据库网络课堂为研发机构数据库终端用户提供包括数据库检索、期刊会议投稿、标准开发及会员等相关内容。

了解上半年课程及参与网络课堂请[点击这里](#)。