

# 编辑计划

## 2024

每季度出版的《化合物半导体》杂志将全方位报道化合物半导体业的发展，涵盖新闻信息、技术专题和最新研究动态。内容来源于Compound Semiconductor 的专业记者和业内受推崇的公司。全球电子产业领先的独立市场研究与咨询公司IHS IMS Research 在杂志设有定期专栏。

《化合物半导体》以简体中文出版，全部内容由业内资深专家和编辑人员编辑和翻译。

	FEB / MAR 出版: Feb 26 广告: Feb 2 物料: Feb 19 投稿: Jan 26	APR / MAY 出版: Apr 22 广告: Apr 8 物料: Apr 15 投稿: Mar 25	JUN / JUL 出版: Jun 24 广告: Jun 10 物料: Jun 17 投稿: May 27
<b>封面故事</b>	SiC电力电子器件	Micro-LED	光子集成
<b>技术</b>	SiC衬底	AR/VR应用	VCSEL激光器
<b>专栏</b>	GaN电力电子器件	可见光通信	InP 光电子器件
<b>特别报道</b>	GaN衬底	深紫外LED	Lidar汽车应用
<b>展会派发</b>	Semicon China Shanghai, Mar 20-22 Laser World of Photonics China, Shanghai, Mar 20-22	SNEC International PV Power Expo, May EDICON China, Beijing, Apr CS China Conference, Suzhou, Jun	Guangdong Int'l Lighting Fair, Jun

	AUG / SEP 出版: Aug 26 广告: Aug 12 物料: Aug 19 投稿: Jul 29	OCT / NOV 出版: Oct 28 广告: Oct 14 物料: Oct 21 投稿: Sep 23	DEC / JAN 出版: Dec 23 广告: Dec 9 物料: Dec 16 投稿: Dec 2
<b>封面故事</b>	氧化镓外延	数据中心应用	金刚石半导体器件
<b>技术</b>	氧化镓晶体生长	电动汽车应用	金刚石半导体生长
<b>专栏</b>	氧化镓二极管	轨道交通应用	SiC双极型器件
<b>特别报道</b>	氧化镓三极管	储能应用	AlN材料
<b>展会派发</b>	CIOE, Sep, Shenzhen	China Solid-State Lighting, Nov CS China Conference, Tai Cang, Nov SSL China, Xiamen, Nov	

## 电子快讯编辑计划

日期	题目
Jan 10	氧化镓器件
Feb 07	电动汽车应用
Mar 13	氧化镓晶体生长
Apr 10	金刚石半导体生长
May 15	GaN射频器件
Jun 12	SiC电力电子器件
Jul 17	光子集成
Aug 14	AlN材料
Sep 11	VCSEL激光器
Oct 16	GaAs器件
Nov 13	InP 光电子器件
Dec 18	深紫外LED

