

编辑计划 2025

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，全部内容均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 12 物料: Feb 19 投稿: Feb 4	APR / MAY 出版: Apr 22 广告: Apr 8 物料: Apr 15 投稿: Apr 1	JUN / JUL 出版: Jun 24 广告: Jun 10 物料: Jun 17 投稿: Jun 3
封面故事	SiC电力电子器件	Micro-LED	GaN衬底
技术	可见光通信	光子集成	VCSEL激光器
专栏	GaN电力电子器件	SiC衬底	InP 光电子器件
特别报道	AR/VR应用	氮化铝	液相法碳化硅
展会派发	Semicon China Shanghai, Mar 23-25 Laser World of Photonics China, Shanghai, Mar 17-19	SNEC International PV Power Expo, May	Guangdong Int'l Lighting Fair, Jun

	AUG / SEP 出版: Aug 26 广告: Aug 12 物料: Aug 19 投稿: Aug 5	OCT / NOV 出版: Oct 28 广告: Oct 14 物料: Oct 21 投稿: Sep 30	DEC / JAN 出版: Dec 23 广告: Dec 9 物料: Dec 16 投稿: Dec 2
封面故事	氧化镓外延	数据中心应用	金刚石半导体器件
技术	AI应用	电动汽车应用	氧化镓晶体生长
专栏	氧化镓二极管	轨道交通应用	SiC-IGBT
特别报道	氧化镓MOS	金刚石半导体生长	BN材料
展会派发	Semicon Taiwan, Sept CIOE, Sep, Shenzhen EDICON China, Sep, Beijing	China Solid-State Lighting, Nov	

电子快讯编辑计划

日期	题目
Jan 05	金刚石半导体生长
Feb 05	SiC电力电子器件
Mar 05	氧化镓晶体生长
Apr 02	氧化镓器件
May 14	GaN射频器件
Jun 11	电动汽车应用
Jul 09	GaAs器件
Aug 06	深紫外LED
Sep 10	VCSEL激光器
Oct 15	光子集成
Nov 12	InP 光电子器件
Dec 10	AlN材料

