化合物半导体



发行 / Circulation

《化合物半导体》杂志是化合物半导体材料和器件业专业人士重要的信息源泉。每期发行数量达 11,154 册(印刷版 5,828 册,电子版 5,326 册),免费发行至中国合资格的读者手中。

Compound Semiconductor China Edition is the primary information source for professionals working with compound semiconductor materials and devices. Each issue is distributed for 11,154 copies (5,828 print and 5,326 digital) to qualified individuals in China.

按读者的工作性质 / Breakdown by Job Function	印刷版 print mag	电子版 digital mag	总数 total
半导体工艺 / 工艺开发 , 磊晶外延制程 Semiconductor Processing/ Process Development, Epitaxy	2,438	2,200	4,638
材料 / 采购,应用工程 Materials/Purchase, Applications Engineering	785	711	1,496
性能 / 测试、封装、可靠性 / 品质控制 Characterization/ Test, Packaging, Reliability/ Quality Control	666	614	1,280
器件或电路设计 / 研发 Device or Circuit Design/ R&D	534	494	1,028
科学 / 工程 / 技术管理 Science/ Engineering/ Tech. Management	414	375	789
公司管理 Corp. Management	400	383	783
财务 / 市场分析 Financial/ Market Analysis	218	204	422
学术研究 Academic Research	248	224	472
其他 Others	125	121	246
	5,828	5,326	11,154
按读者所在单位类型 / Breakdown by Business Type			
采用化合物半导体器件的系统 / 组件制造商 ,FPD 研发 / 设计 / 制造公司 , 半导体代工厂或晶圆厂	2,170	2,022	4,192
Manufacturer of Systems/ Components using Compound Semiconductor Devices,			
FPD Research/ Development/ Design Centre, FPD Manufacturer, Semiconductor Fab or Foundry			
企业半导体研究中心,科研 / 政府半导体研究机构	937	832	1,769
Corp. Semiconductor Research Center, Academic/ Government Semiconductor Research Center			
LED 研究 / 开发 / 设计公司,LED 测试和封装公司	841	810	1,651
LED Research/ Development/ Design Centre/ LED Test and Packaging Provider			
半导体 / 测试 / 洁净室设备供应商 Semiconductor/ Test/ Cleanrooms Equipment Suppliers	780	739	1,519
外延片 / 衬底 / 材料供应商 Epiwafer/ Substrate/ Materials Supplier	504	434	938
金融投资公司或市场研究 / 分析 Finance or Investment Firm or Market Research/ Analysis	143	129	272
其他 Others	453	360	813
	5,828	5,326	11,154

按地区分布 / Breakdown by Geographical

■ 华东 East China	45.3%
■ 华南 South China	30.8%
■ 华中 Central China	3.5%
■ 华北 North China	11.6%
■ 东北 Northeast China	2.6%
■ 西南 Southwest China	2.9%
■ 西北 Northwest China	2.1%
■ 其他 Other	1.2%

