

## 发行 Circulation 10,004 copies

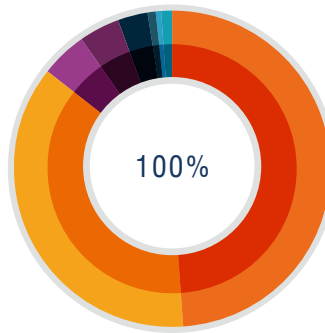
### 按产业类型 Breakdown by Business Types

工业电子控制、系统或设备 Industrial electronic control, systems or equipment	22.2
消费类电子产品、设备 Consumer electronics/ appliances	20.7
合同制造、EMS Contract manufacturers/ EMS	17.7
通信系统或设备 Communication Systems or equipment	11.2
半导体、IC、元器件或组件 Semiconductors, ICs component, or subassemblies	5.7
计算机、数据处理或办公设备 Computer, data processing equipment or office equipment	5.7
汽车电子设备 Automotive electronics	3.3
航空、航海、航天、军事电子设备 Aviation/ Marine/ Aerospace/ Military electronics	3.2
光电子元件、设备 Optical component/ equipment	2.4
测试或测量设备 Test equipment & instruments	2.4
研究、测试或设计实验室或与制造相关的咨询服务 Research, test or design lab or consultant affiliated with the manufacturer	1.3
医用电子设备 Medical electronics	1.6
在最终产品方面与电气、电子产品相结合的其他制造 Others	2.6

### 按工作性质分布 Breakdown by Job Function

工艺制造、制造工程、生产技术 Process engineering, manufacturing/ production engineering	40.0
公司管理 Corp management	24.7
技术工程人员(包括现场工程、技术员) Technical engineering staffs	15.1
研究或开发(包括管理) Research & development	6.3
质量控制、质量保证、生产测试(包括管理) Quality control, quality assurance, production testing	4.2
电路设计、电路、系统组装设计、其他设计(包括管理) Circuit design, circuit/ system package design and other design	4.9
在最终产品方面与电气、电子产品相结合的其他制造 Others	4.8

### 按地区分布 Breakdown by Area



华南 South China	49.0
华东 East China	36.8
西南 Southwest China	4.7
华北 North China	4.0
华中 Central China	3.0
西北 Northwest China	1.0
东北 Northeast China	1.0
香港 Hong Kong Area	0.5

## 远见奖 Vision Awards



### 《SMT China 表面组装技术》远见奖

- 这项活动源自SMT美国,从1993年开始
- 荣膺“远见奖(Vision Award)”的公司将提高知名度
- 市场推广的大好机会
- 《SMT China》第十一届SMT China远见奖已开始接受报名,欢迎参加
- 颁奖大会于2017年4月在上海举行,届时SMT产业界的同行和客户将聚集一堂
- Originated from SMT US, since 1993
- Prestige to Winning Companies
- Great marketing opportunity
- The 11st SMT China Vision Awards is opened for entries
- Vision Awards Presentation – Apr 2017, Shanghai – Networking party with peers and customers

## Nepcon Show Daily 每日快讯

(唯一Nepcon官方刊物指定由SMT China出版  
Unique Official Show Daily published by SMT China)

上海·4月/ Shanghai·April 深圳·8月/ Shenzhen·August

