

## 思索 · 设计

### 整体照明系统 城市 · 人 · 照明

- 智能技术
- 公共安全
- 品质与数量
- 光污染
- 分层照明设计

### 设计理念

- 互联性 / 物联网
- 以人为本
- 碳排放
- 健康
- 环境气氛
- 舒适度
- 简约主义
- 照明品质
- 日光采集

### 应用

- 办公室照明
- 工业照明
- 零售照明
- 酒店照明
- 家用照明
- 交通照明
- 城市照明
- 建筑照明

## 思索 · 技术

### 前沿技术

- 热能解决方案
- 色彩稳定性
- 调光技术
- 晶片级封装 (CSP) 技术
- AC COB模组
- 免驱动及电源技术
- LED技术之挑战

### 创新科技

- 互联性
- 无线光通讯技术 (Li-Fi)
- 以太网供电传输
- 有机发光二极管 (OLED)
- LED照明新材料

### 最新应用

- 紫外线LED
- 以人为本的照明系统
- LED园艺照明

## 思索 · 市场

### 市场转型

- 封装LED市场
- 模组及光引擎
- 灯具 / 照明市场
- 互联的照明
- 市场预测

### 新兴照明市场

- 俄罗斯
- 非洲
- 巴西
- 印尼
- 泰国

### 创新渠道策略

- 电子商贸
- 多元渠道销售
- 直销

### 行业终端用户

- 商铺及酒店
- 办公室
- 保健护理行业
- 政府机关
- 交通运输机构