

# 2008-2010年中国半导体照明产业调查咨询报告（ 新版）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2010年中国半导体照明产业调查咨询报告（新版）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2797527975.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

【报告描述】 中国LED产业起步于20世纪70年代。经过30多年的发展，中国LED产业已初步形成了包括LED外延片的生产、LED芯片的制备、LED芯片的封装以及LED产品应用在内的较为完整的产业链。目前已经实现了自主生产外延片和芯片。中国LED产业已经进入了一个崭新的发展阶段。2006年中国LED产业总产值达到105.5亿元，其中封装产业产值达87.5亿元。LED的出口增长速度比进口增长速度快，到2007年5月份，中国大陆LED累计出口13.8亿美元，同比增长72.5%，而累计进口13.1亿美元，同比增长14.6%，出口额首次超出了进口额。随着中国经济的快速发展，2008年中国北京举办奥运会，2010年中国上海世博会、广州亚运会，推动中国半导体照明市场更大的市场需求。半导体照明产业是一个技术密集型和劳动密集型的产业，比较适合中国的国情。如果我国能够在外延、芯片的制备以及自主封装技术方面坚持自主创新，完全有可能实现中国半导体照明产业的跨越式发展。预计2010年中国整个LED产业的产值将超过千亿元。发布的《2008-2010年中国半导体照明产业调查咨询报告（新版）》共十六章。首先介绍了半导体照明（LED）的概念、分类、光源特点及发展历程等，接着分析了国际国内半导体照明产业的发展现状和市场运行情况，然后具体介绍了LED显示屏、高亮度LED、白光LED、LED背光源、LED车灯和LED路灯等的发展。随后，报告对LED产业做了技术专利分析、国内区域发展分析、重点企业运营状况分析和投资分析，最后分析了半导体照明产业的未来前景和发展趋势。本报告为半导体照明生产企业、相关企业等单位准确了解目前中国半导体照明市场发展动态，把握半导体照明行业发展方向、制定市场策略的重要决策依据之一，具有重要决策参考价值。

目 录

第一章 半导体照明（LED）相关概述 211.1 LED的概念及分类 211.1.1 LED的概念 211.1.2 LED的分类 211.1.3 LED的构成和发光原理 221.1.4 LED发光效率的影响因素 231.2 LED光源的特点及优劣势 251.2.1 LED光源的特点 251.2.2 LED的应用优势 261.2.3 LED的技术难题 271.3 LED显示器结构及分类 291.3.1 LED显示器结构 291.3.2 LED显示器分类 301.3.3 LED显示器的参数 301.4 LED的发展历程及发展意义 311.4.1 LED的发展沿革 311.4.2 LED应用领域商业化发展历程 32

第二章 全球半导体照明产业的发展 352.1 全球半导体照明产业发展概况 352.1.1 全球半导体照明行业特点及驱动因素分析 352.1.2 全球LED产业的分布与竞争格局 372.1.3 全球LED封装和芯片产需状况 392.1.4 全球主要LED企业发展情况 412.2 美国半导体照明产业发展情况 452.2.1 美国半导体照明相关产业政策概述 452.2.2 美国半导体照明产业发展模式主要特点 482.2.3 美国罗利市的LED城市项目达到节能目的 502.2.4 美国即将出台LED灯具新标准 512.2.5 美国半导体制造技术战略联盟（Sematech）分析 522.3 日本半导体照明产业发展情况 532.3.1 日本半导体照明相关产业政策概述 532.3.2 日本半导体照明产业发展模式主要特点 542.3.3 日本半导体产业发展近况 552.3.4 日本扶持半导体照明产业的措施 572.4

韩国半导体照明产业发展情况	582.4.1	韩国半导体照明相关产业政策概述	582.4.2
韩国半导体照明产业发展模式主要特点	602.4.3	韩国LED市场发展情况	622.4.4
韩国LED龙头首尔半导体瞄上全球市场	632.4.5	韩国LED生产商开拓下一代新型应用市场	
632.5 中国台湾半导体照明产业发展情况	642.5.1	中国台湾地区LED产业发展模式分析	
642.5.2 台湾LED产业发展历程简析	662.5.3	台湾LED行业内横向整合以规模寻求竞争优势	
672.5.4	2007年台湾LED企业扩产原因分析		682.5.5
2008年Q1台湾地区主要LED厂营收业绩分析	70	第三章 中国照明行业发展分析	723.1
中国照明电器行业发展现状	723.1.1	中国照明行业发展概况	723.1.2
2007年照明电器行业发展现状	733.1.3	2007年灯具及照明装置生产供给现状	803.1.4
2007年中国电光源生产供给现状	813.1.5	2007年中国商业照明行业发展情况	833.1.6
2008年新政策促使节能照明行业升级加速	863.2	中国照明电器行业经济指标分析	883.2.1
2003-2007年中国照明电器行业企业数量统计			883.2.2
2003-2007年中国照明电器行业从业人员统计			903.2.3
2003-2007年中国照明电器行业资产负债统计			913.2.4
2003-2007年中国照明电器行业产值增长情况			953.2.5
2003-2007年中国照明电器行业市场销售规模			983.2.6
2003-2007年中国照明电器行业利润统计	1013.3	2007年中国主要区域照明市场分析	
1053.3.1 2007年华北地级照明市场分析	1053.3.2	2007年东北地级照明市场分析	1073.3.3
2007年华东地级照明市场分析	1103.3.4	2007年华中地级照明市场分析	1143.3.5
2007年华南地级照明市场分析	1183.3.6	2007年西南地级照明市场分析	1203.3.7
2007年西北地级照明市场分析	1233.4	中国照明行业发展的影响因素	1253.4.1
中国产品出口受美国次债危机影响	1253.4.2	人民币升值增加企业出口成本	1273.4.3
欧盟将继续征收中国节能灯反倾销税	1273.5	中国照明行业发展趋势分析	1283.5.1
节能高效是照明行业发展的主要趋势	1283.5.2	保护环境是照明行业发展的重要的趋势	
1283.5.3 照明企业业全面提高产品的质量	1293.5.4	照明产品的发展趋势	129
第四章			
中国半导体照明产业分析	1314.1	中国LED产业政策背景分析	1314.1.1
中国LED产业政策介绍	1314.1.2	半导体照明项目取得政策支持	1334.1.3
中国半导体照明的发展战略	1334.1.4	发展半导体照明产业的战略意义	1344.2
中国LED产业发展情况	1364.2.1	中国LED产业发展概况	1364.2.2
中国LED产业发展特点分析	1384.2.3	中国LED产业规模及进出口增长情况	1394.2.4
2006年半导体照明产业发展情况	1424.2.5	2007年半导体照明产业发展情况	1454.2.6
半导体照明产业发展的主要企业关注	1474.3	中国半导体照明产业格局及竞争分析	1504.3.1
中国半导体照明产业的区域分布	1504.3.2	半导体照明产业区域竞争力分析	1504.3.3
中国半导体照明产业的竞争优势	1534.4	中国LED产业链发展状况	1544.4.1
中国半导体照明产业链各环节发展状况	1544.4.2	中国LED产业链上下游行业发展特点	

1554.4.3	上游芯片业发展助推LED产业升级	1574.4.4	中国LED产业链主要企业分布
1584.4.5	LED下游封装产业企业特点	1594.4.6	中国LED照明封装企业发展模式分析
1594.5	半导体照明技术的发展情况	1614.5.1	半导体照明技术进展情况
1614.5.2	LED芯片的技术发展状况	1634.5.3	打破LED产业技术垄断须多种技术路线并存发展
1674.5.4	LED产业技术最新动态及发展路线图	1674.5.5	2008年LED制造技术分析
1694.6	中国LED制造装备发展情况	1694.6.1	中国LED制造装备产业现状
1694.6.2	中国LED制造设备产能状况	1714.6.3	国内LED装备市场需求分析
1714.6.4	提升中国LED制造装备的探讨	1724.7	LED产业发展过程中存在的问题分析
1734.7.1	中国LED产业发展存在的主要问题	1734.7.2	影响中国半导体照明产业发展的制约因素
1744.7.3	中国LED产业发展的主要不足	1744.7.4	中国LED企业芯片出口面临的挑战
1754.8	中国半导体照明产业发展策略及建议	1754.8.1	中国应尽快出台半导体照明产业促进政策
1754.8.2	推动中国LED产业发展的五大措施	1764.8.3	中国半导体照明产业跨跃式发展的主要策略
1784.8.4	中国LED照明产业健康发展建议	180	第五章 中国半导体市场分析
1825.1	中国半导体照明市场概况	1825.1.1	中国半导体照明市场快速增长
1825.1.2	2006年半导体照明市场呈现三大热点	1835.1.3	新兴应用带动LED市场发展
1845.2	半导体照明应用市场发展状况	1865.2.1	中国LED照明主要应用状况
1865.2.2	2007年LED照明应用市场回顾	1895.2.3	LED未来应用市场分析
1915.2.4	高亮度照明LED市场应用前景广阔	1945.3	2002-2008年半导体生产供给分析
1965.3.1	2002-2008年半导体集成电路产量统计	1965.3.2	2002-2008年大规模半导体集成电路产量统计
1995.3.3	2002-2008年半导体分立器件产量统计	2015.4	2007-2008年半导体器件进出口分析
2045.4.1	2001-2008年半导体器件进口总体分析	2045.4.2	2001-2008年半导体器件出口分析
2055.4.3	2007-2008年中国重点省市进出口分析	2075.4.4	2007-2008年主要国家的半导体器件进出口分析
2105.4.5	2001-2008年中国半导体器件进出口的均价趋势分析	214	第六章 LED显示屏
2166.1	LED显示屏概述	2166.1.1	LED显示屏定义及其优点
2166.1.2	LED显示屏的分类	2166.1.3	LED显示屏的发展沿革
2176.2	中国LED显示屏产业分析	2186.2.1	中国LED显示屏发展总体概况
2186.2.2	中国LED显示屏市场需求分析	2196.2.3	LED显示屏新趋势改变产业格局
2216.2.4	全彩显示屏推动LED显示屏市场迅速发展	2236.3	LED显示屏应用分析
2246.3.1	LED显示屏的主要应用领域	2246.3.2	LED显示在交通领域的应用情况及前景分析
2256.3.3	LED显示在高速公路领域的应用情况	2276.4	中国LED显示屏技术发展分析
2306.4.1	中国LED显示屏技术发展情况	2306.4.2	LED显示屏技术不断推陈出新
2306.4.3	LED显示屏技术发展立足自主开发	2326.5	LED显示屏产业发展前景及趋势
2326.5.1	中国显示屏行业发展展望	2326.5.2	LED显示屏的主要发展趋势
2336.5.3	中国LED显示屏市场前景	2346.5.4	

新应用使LED显示前景光明	235	第七章 高亮度LED	2367.1	高亮度LED行业分析	2367.1.1
高亮度LED的性能及应用	2367.1.2	高亮度LED应用在汽车照明领域中关键问题研究			
2407.1.3 LED芯片产业将正式跨进高亮度时代	2417.2	高亮度LED市场分析	2417.2.1		
高亮度LED市场发展概况	2417.2.2	高亮度LED市场新应用取代手机背光	2427.2.3		
高亮度LED管芯将成为照明市场亮点	2437.3	高亮度LED市场发展前景	2447.3.1		
高亮度LED市场发展前景预测	2447.3.2	2011年高亮度LED市场规模预测	245	第八章	
白光LED	2478.1	白光LED相关概述	2478.1.1	白光LED发光原理	2478.1.2
白光LED工艺结构和白色光源	2478.1.3	照明用白光LED的驱动与应用方式	2488.1.4		
白光LED的技术发展概况	2508.2	国际白光LED的发展	2518.2.1		
国际白光LED产业发展状况及厂商投入概况	2518.2.2	美国白光LED技术长远发展规划			
2518.2.3 日本日亚化学开发出150lm/W白光LED	2548.2.4	2010年全球白光LED发展预测			
2568.3 中国白光LED的发展	2568.3.1	白光LED的开发及推动情况	2568.3.2		
白光LED的应用情况	2578.4	国内超高亮与白光LED产业解析	2598.4.1		
超高亮与白光LED行业发展概况	2598.4.2	超高亮及白光LED在前工序上的发展	2608.4.3		
超高亮及白光LED在后工序上的发展状况	2618.4.4	超高亮度及白光LED的主要应用领域			
263第九章 LED背光源	2659.1	LED背光技术的特点及重要问题	2659.1.1	LED背光源CCFL	
背光源相比的特点	2659.1.2	LED背光源使LCD显示器色彩得到大幅度提升	2669.1.3		
LED背光技术相对传统背光技术的领先优势	2669.1.4	LED背光源存在的主要问题	2689.2		
LED背光市场发展概况	2689.2.1	LED背光源市场发展现状	2689.2.2		
小尺寸LED背光市场分析	2699.2.3	大尺寸液晶显示器背光源走向LED新时代	2709.2.4		
LCD是LED背光源应用的最重要市场	2719.2.5	2008年华映大举进军LED产业	2729.3		
LED液晶显示背光市场	2729.3.1	国际部分企业液晶显示器LED背光源研发情况	2729.3.2		
国内液晶显示器LED背光源发展现状	2739.3.3	2008年惠普发布10亿色LED背光液晶显示器			
2749.4 LED背光笔记本市场	2749.4.1	2007年LED屏幕的笔记本市场现状	2749.4.2		
2007年LED应用在NB面板背光模块发展现况	2769.4.3	笔记本采用LED背光的普及程度分析			
2779.4.4 2008年LED背光笔记本市场分析	2789.5	LED背光市场发展前景	2819.5.1		
2008年全球LED NB背光市场预测	2819.5.2	未来LED背光笔记本预测	2829.5.3		
LED背光源应用将以大尺寸TV为主			2839.5.4		
LED背光技术将主宰未来三年平板电视市场格局	284	第十章 LED车灯	28610.1		
LED车灯发展概述	28610.1.1	汽车灯具的发展历程	28610.1.2		
LED光源作为汽车灯具的十大优点	28710.1.3	汽车领域LED应用为电源管理带来新机遇			
28810.1.4 2008年LED汽车头灯迎来量产时代	29110.2	LED车灯应用市场现状	29310.2.1		
国际汽车车灯LED市场应用情况	29310.2.2	国内LED车灯市场发展应用现状	29410.2.3		
LED正在逐步取代白炽灯用于汽车内外部照明			29610.2.4		
中高档汽车对LED灯具需求有很大拉动作用	29810.3	车用LED灯源应用与设计的要求			

30010.3.1 汽车的灯光控制系统介绍	30010.3.2 不同的应用需求要求不同的LED封装技术
30010.3.3 不同的应用层面对LED亮度需求不同	30110.3.4 LED汽车头灯设计要求
30210.4 LED车灯市场发展前景及趋势	30310.4.1 LED车灯发展展望及趋势
30310.4.2 车用LED的市场应用领域和市场预测	304第十一章 LED在其它领域的应用
30611.1 LED景观照明	30611.1.1 LED应用城市景观照明的优点
30611.1.2 LED光源在城市景观照明领域中的应用	30711.1.3 城市夜景照明中常用的几种LED光源
30711.1.4 2007年武汉市景观亮化工程采用LED节能灯具	30811.1.5 城市景观照明中需要注意的问题及倾向
31011.1.6 中国LED景观照明发展方向	31411.2 LED路灯
31611.2.1 中国LED路灯照明市场分析	31611.2.2 推广半导体路灯的基本实施思路
31711.2.3 沈阳LED路灯已成功应用于城市道路照明	32011.2.4 2008年中国LED路灯市场有较大商机
32111.2.5 2008年LED路灯市场即将起飞	32311.3 LED在其它领域中的应用
32311.3.1 一般照明领域LED应用尚需时日	32311.3.2 LED光源投影机发展和应用分析
32311.3.3 LED手机市场应用情况	327第十二章 LED产业专利情况分析
33012.1 全球LED专利发展情况	33012.1.1 全球LED产业专利发展概况
33012.1.2 全球LED产业专利发展变化主要特点	33112.1.3 白光LED专利状况
33412.1.4 白光LED专利的核心在于磷光体	33512.1.5 LED专利保护的模糊性与未来趋势
33612.2 全球LED产业链上各环节专利情况	33712.2.1 外延技术是专利技术竞争焦点
33712.2.2 器件制作专利以八项典型技术为主要代表	33812.2.3 封装技术专利主要分布在焊装和材料填充
33912.2.4 工艺技术专利覆盖面较为严密	34012.2.5 衬底专利分散于多加主要企业
34012.3 中国半导体照明专利发展情况	34112.3.1 中国半导体照明领域专利发展形势
34112.3.2 中国半导体照明行业专利战略的发展建议	341第十三章 中国主要地区LED产业的发展
34213.1 上海市LED产业	34213.1.1 上海市半导体照明产业链已初步形成
34213.1.2 上海半导体照明产业具有五大优势	34313.1.3 上海半导体照明产业发展的五大措施
34413.1.4 上海半导体照明产业应力求五化	34613.1.5 国家半导体照明工程上海产业化基地介绍
34713.2 江西省LED产业	35213.2.1 江西省半导体照明产业竞争概况
35213.2.2 南昌半导体照明产业发展分析	35213.2.3 2008年汽车LED照明产业基地落户江西瓷都
35413.2.4 国家半导体照明工程南昌产业化基地介绍	35413.3 福建省厦门LED产业
35713.3.1 厦门LED产业发展概况	35713.3.2 厦门LED产业得到大力支持和发展的
35913.3.3 厦门半导体照明产业令世界瞩目	36013.3.4 厦门LED产业链正在形成
36013.3.5 国家半导体照明工程厦门产业化基地介绍	36113.4 辽宁省大连LED产业
36213.4.1 国家半导体照明工程大连产业化基地介绍	36213.4.2 国家半导体照明工程大连产业化基地建设进展情况
36513.4.3 大连半导体照明产业下步工作重点	36713.5 深圳LED产业
36813.5.1	

深圳抢占LED产业上游制高点	36813.5.2	深圳LED产业跻身世界前列	36913.5.3
国家半导体照明工程深圳产业化基地介绍	37013.6	江苏省扬州市LED产业	37313.6.1
扬州LED照明产业发展现状	37313.6.2	扬州经济开发区太阳能半导体照明产业发展加快	37313.6.3
		扬州打造国家级半导体照明和太阳能光伏产业化基地	37413.6.4
扬州出台政策对LED产业和太阳能产业进行扶持	37613.7	其它地区LED产业	37613.7.1
杭州LED产业抓住机遇加快发展	37613.7.2	宁波市重点打造LED与半导体照明产业	37913.7.3
山东将重点打造四个半导体照明产业基地	38013.7.4	天津LED产业发展状况	38013.7.5
		南京市将建成半导体照明产业基地	381
中国半导体照明重点企业经营情况分析	38314.1	江西联创光电科技股份有限公司	38314.1.1
企业基本情况	38314.1.2	2007年公司总体经营情况分析	38414.1.3
2007-2008年企业主要财务指标分析	38614.1.4	公司未来发展展望	38814.2
方大集团股份有限公司	39114.2.1	企业基本情况	39114.2.2
		2007年方大集团经营状况分析	39314.2.3
		2007-2008年企业主要财务指标分析	39414.2.4
		公司未来发展展望	39614.3
江苏长电科技股份有限公司	39714.3.1	企业基本情况	39714.3.2
2007年长电科技经营状况分析	39814.3.3	2007-2008年企业主要财务指标分析	39914.3.4
公司未来发展展望	40114.4	福建福日电子股份有限公司	40314.4.1
		企业基本情况	40314.4.2
		2007年福日电子经营状况分析	40514.4.3
		2007-2008年企业主要财务指标分析	40614.4.4
		公司未来发展展望	40914.5
		杭州士兰微电子股份有限公司	41014.5.1
		企业基本情况	41014.5.2
		2007年士兰微经营状况分析	41214.5.3
		2007-2008年企业主要财务指标分析	41314.5.4
		公司面临的风险与对策分析	41514.5.5
		公司未来发展展望	41814.6
佛山国星光电股份有限公司	41914.6.1	企业基本情况	41914.6.2
		2007年企业偿债能力分析	42014.6.3
		2007年企业盈利能力分析	42214.6.4
		2007年企业成本费用分析	42314.6.5
企业发展战略	42414.7	西安青松科技股份有限公司	42414.7.1
		企业基本情况	42414.7.2
		2007年企业偿债能力分析	42614.7.3
		2007年企业盈利能力分析	42714.7.4
		2007年企业成本费用分析	42814.8
		深圳鸿利光电有限公司	42914.8.1
		企业基本情况	42914.8.2
		2007年企业偿债能力分析	43014.8.3
		2007年企业盈利能力分析	43214.8.4
		2007年企业成本费用分析	43314.8.5
		企业发展战略	43414.9
		厦门华联电子有限公司	43414.9.1
		企业基本情况	43414.9.2
		2007年企业偿债能力分析	43614.9.3
		2007年企业盈利能力分析	43714.9.4
		2007年企业成本费用分析	43814.9.5
		企业发展战略	43914.10
		厦门三安电子有限公司	44014.10.1
		企业基本情况	44014.10.2
		企业偿债能力分析	44114.10.3
		企业盈利能力分析	44214.10.4
		企业成本费用分析	44214.10.5
		企业发展战略	44314.11
		上海蓝宝光电材料有限公司	44314.11.1
		企业基本情况	44314.11.2
		企业偿债能力分析	44414.11.3
		企业盈利能力分析	44514.11.4
		企业成本费用分析	44614.12
		上海蓝光科技有限公司	44614.12.1
		企业基本情况	44614.12.2
		企业偿债能力分析	44814.12.3
		企业盈利能力分析	44814.12.4
		企业成本费用分析	44914.13



大连路美芯片科技有限公司	44914.13.1	企业基本情况	44914.13.2	企业偿债能力分析	45114.13.3	企业盈利能力分析	45214.13.4	企业成本费用分析	45214.13.5	企业发展战略
45314.14	宁波升谱光电半导体有限公司	45314.14.1	企业基本情况	45314.14.2	企业偿债能力分析	45514.14.3	企业盈利能力分析	45614.14.4	企业成本费用分析	45714.15
上海三思科技发展有限公司	45814.15.1	企业基本情况	45814.15.2	企业偿债能力分析	45914.15.3	企业盈利能力分析	46014.15.4	企业成本费用分析	461	第十五章
半导体照明行业投资分析	46315.1	半导体照明行业投资概况	46315.1.1	中国LED产业投资特性	46315.1.2	LED产业各环节投资态势分析	46315.1.3	LED产业投资外力难借需联合内力发展	46515.1.4	2008年LED照明投资热中的冷思考
46615.2	半导体照明行业投资机会分析	46715.2.1	LED前景广阔中国成为投资首选	46715.2.2	中国半导体照明产业面临良好发展机遇	46715.2.3	风险投资大力推动半导体照明产业发展	46815.2.4	红光器件需适时加大投资力度	47015.3
2007-2008年中国LED产业投资分析	47015.3.1	2007年九洲2000万投资武汉迪源	47015.3.2	2007年中国LED产业投资动态	47115.3.3	2008年风险投资在LED领域的项目选择	471	第十六章	半导体照明行业发展趋势及前景	47416.1
47416.1.1	LED产业未来发展趋势	47416.1.2	LED照明灯具应用发展趋势	47516.1.3	未来LED将走向通用照明领域	47716.1.4	未来LED产业竞争取决于两个因素	47916.2	2008-2010年全球半导体照明产业发展前景	48016.2.1
48016.2.2	2008年全球LED应用市场分析	48016.2.3	2008年全球主流白光LED价格趋势	48216.2.4	2008年全球半导体市场10大预测	48316.2.5	2010年LED产业重整趋势分析	48416.3	中国半导体照明产业发展前景	48516.3.1
48516.3.2	奥运会和世博会推动LED照明市场爆发	48816.3.3	2010年中国LED产业产值预测	49016.4	2008-2012年半导体(LED)照明市场规模预测	49016.4.1	2008-2010年半导体照明市场规模预测	49016.4.2	2008-2010年半导体照明市场结构预测	49215.4.3
49215.4.3	2010年LED背照市场规模预测	49416.4.4	2011年车用LED光源产值预测	49516.4.5	2012年LED照明应用市场预测	496	图表目录	图表 1	LED结构图	22
26	图表 2	LED的特征与应用市场	26	图表 3	LED照明成本分析	27	图表 4	日光灯、LED照明光源比较	27	图表 5
27	图表 6	LED分类及其应用领域	33	图表 6	GaN系LED的应用领域与最终产品	34	图表 7	国际主要 LED 企业竞争格局	39	图表 8
39	图表 8	全球LED封装产值变化趋势	40	图表 9	近年GaN芯片需求的区域分布(按Value统计)	41	图表	10	近年GaN芯片需求的区域分布(按Volume统计)	41
41	图表 11	近年全球GaN芯片产能情况	41	图表 12	全球LED产值区域分布变化趋势	42	图表 13	全球LED产值区域份额变化趋势	42	图表 14
42	图表 14	全球LED供应国和地区	42	图表 15	全球LED供应国和地区分布图	43	图表 16	2000-2009年日本LED芯片价格走势	59	图表 17
59	图表 17	2004-2007韩国LED厂商生产规模统计	64	图表 19	2006年台湾LED上游企业产能	72	图表 20	2003-2009年台湾LED芯片价格走势	72	图表

74图表	21	2006年中国照明电器业经济指标统计	77图表	22
2006年照明电器行业前五省区企业数量排名		78图表		23
2006年照明电器行业前五省区工业总产值排名		78图表		24
2006年照明电器行业前五省区资产总计排名		78图表		25
2006年照明电器行业前五省区销售收入排名		78图表		26
2006年照明电器行业前五省区利润总额排名		79图表		27
2007年中国照明电器业经济指标统计		79图表		28
2007年照明电器行业前五省区企业数量排名		81图表		29
2007年照明电器行业前五省区工业总产值排名		81图表		30
2007年照明电器行业前五省区资产总计排名		81图表		31
2007年照明电器行业前五省区销售收入排名		82图表		32
2007年照明电器行业前五省区利润总额排名		82图表		33
2005-2007年中国灯具及照明装置产量统计		83图表		34
2007年中国各区域灯具及照明装置产量统计		83图表		35
2007年中国各省区灯具及照明装置产量统计	83图表	36	2002-2007年中国电光源产量统计	
84图表	37	2007年中国电光源月度产量统计	84图表	38
		2007年中国电光源月度产量趋势图		
85图表	39	2007年中国各区域电光源产量统计	85图表	40
2007年中国各省区电光源产量统计	85图表	41	2003-2007年中国照明电器行业企业数量统计	
91图表	42	2006-2007年不同规模的照明电器企业数量比较	91图表	43
2006-2007年不同性质的照明电器企业数量比较		91图表		44
2007年中国各省区的照明电器行业企业数量比较		91图表		45
2006年中国各省区的照明电器行业企业数量比较		92图表		46
2003-2007年中国照明电器行业从业人员统计		93图表		47
2003-2007年中国照明电器行业资产统计		93图表		48
2003-2007年中国照明电器行业资产增长趋势图		94图表		49
2003-2007年中国照明电器行业总负债统计		94图表		50
2003-2007年中国照明电器行业负债增长趋势图		94图表		51
2006-2007年不同规模的照明电器资产总计比较		95图表		52
2007年不同规模的照明电器行业资产所占份额		95图表		53
2006-2007年不同性质的照明电器资产总计比较		95图表		54
2007年不同性质的照明电器行业资产总计所占份额		96图表		55
2007年中国各省区的照明电器行业资产总计比较		96图表		56
2006年中国各省区的照明电器行业资产总计比较		97图表		57
2003-2007年中国照明电器行业产值统计		97图表		58
2003-2007年中国照明电器行业产值增长趋势图		98图表		59

2006-2007年不同规模的照明电器企业产值比较	98图表	60
2007年不同规模的照明电器企业产值所占份额	98图表	61
2006-2007年不同性质的照明电器企业产值比较	99图表	62
2007年不同性质的照明电器企业产值所占份额	99图表	63
2007年中国各省区的照明电器企业产值比较	99图表	64
2006年中国各省区的照明电器企业产值比较	100图表	65
2003-2007年中国照明电器行业销售收入统计	101图表	66
2003-2007年中国照明电器行业销售收入增长趋势图	101图表	67
2006-2007年不同规模的照明电器销售收入比较	101图表	68
2007年不同规模的照明电器销售收入所占份额	102图表	69
2006-2007年不同性质的照明电器销售收入比较	102图表	70
2007年不同性质的照明电器销售收入所占份额	102图表	71
2007年中国各省区的照明电器销售收入比较	103图表	72
2006年中国各省区的照明电器销售收入比较	103图表	73
2003-2007年中国照明电器行业利润总额统计	104图表	74
2003-2007年中国照明电器行业利润总额增长趋势图	104图表	75
2006-2007年不同规模的照明电器利润总额比较	105图表	76
2007年不同规模的照明电器利润总额所占份额	105图表	77
2006-2007年不同性质的照明电器利润总额比较	105图表	78
2007年不同性质的照明电器利润总额所占份额	106图表	79
2007年中国各省区的照明电器利润总额比较	106图表	80
2006年中国各省区的照明电器利润总额比较	107图表	81
河北省地级市照明商户数量及分布情况	108图表	82
山西省地级市照明商户数量及分布情况	109图表	83
吉林省地级市照明商户数量及分布情况	110图表	84
辽宁省地级市照明商户数量及分布情况	111图表	85
黑龙江省地级市照明商户数量及分布情况	112图表	86
江苏省地级市照明商户数量及分布情况	114图表	87
浙江省地级市照明商户数量及分布情况	115图表	88
福建省地级市照明商户数量及分布情况	116图表	89
湖北省地级市照明商户数量及分布情况	119图表	90
江西省地级市照明商户数量及分布情况	120图表	91
湖南省地级市照明商户数量及分布情况	121图表	92
广东省地级市照明商户数量及分布情况	122图表	93
广西省地级市照明商户数量及分布情况	123图表	94
四川省地级市照明商户数量及分布情况	124图表	95
贵州省地级市照明商户数量及分布情况	125图表	96
陕西省地级市照明商户数量分布情况	126图表	97
甘肃省地级市照明商户数量分布情况	127图表	98
2003-2007年中国LED芯片产业规模增长	142图表	99

2003-2007年中国发光二极管光敏半导体器件出口趋势	143图表	100
2003-2007年中国发光二极管光敏半导体器件进口趋势图	143图表	101
2003-2007年中国发光二极管光敏半导体器件进出口额趋势	144图表	102
2006年LED器件及芯片产量 145图表 103	2006年LED器件销售值 145图表	104
2006年国内各材料体系芯片销售额分布 146图表 105	2006年国内芯片需求量及国产率状况 147图表 106	
2003-2010年国内 GaN 芯片产能发展及预测	147图表	107
2007年度国内LED产量、芯片产量及芯片国产率	148图表	108
2000-2007年中国LED封装市场规模趋势图	148图表	109
2000-2007年中国LED封装产量变化趋势图	149图表	110
2007年国内外功率型白光LED技术指标对比	149图表	111
2007年国内LED生产厂商的芯片产能情况比较	153图表	112
中国LED产业四大产业区域特点	153图表	113
2007年按应用分中国LED照明市场规模（按销售额）	193图表	114
2007年中国LED照明各应用市场占比 193图表 115	LED在汽车上的主要应用 195图表	116
2002-2008年4月中国半导体集成电路产量统计	200图表	117
2002-2008年中国半导体集成电路产量增长趋势图	201图表	118
2007年中国半导体集成电路月度产量统计	201图表	119
2007年中国半导体集成电路月度产量趋势图	201图表	120
2008年1-4月中国半导体集成电路月度产量统计	202图表	121
2007年中国各省区半导体集成电路情况	202图表	122
2008年中国各省区半导体集成电路情况	202图表	123
2002-2008年4月大规模半导体集成电路产量统计	203图表	124
2002-2008年大规模半导体集成电路产量增长趋势图	203图表	125
2007-2008年4月大规模半导体集成电路月产量	204图表	126
2007-2008年4月大规模半导体集成电路月产量趋势图	204图表	127
2007-2008年中国各省区大规模半导体集成电路产量	204图表	128
2002—2007年半导体分立器件的产量统计	205图表	129
2002—2008年4月半导体分立器件的产量增长趋势图	205图表	130
2007-2008年半导体分立器件的月产量统计	205图表	131
2007-2008年半导体分立器件的月产量趋势图	206图表	132
2007-2008年分地区半导体分立器件产量情况	206图表	133
2007年中国各省区半导体分立器件产量情况	207图表	134
2008年中国各省区半导体分立器件产量情况	207图表	135
2001-2008年4月中国半导体器件进口数量统计	208图表	136
2001-2008年4月中国半导体器件进口数量趋势图	208图表	137

2001-2008年4月中国半导体器件进口金额统计	209图表	138
2001-2008年4月中国半导体器件进口金额趋势图	209图表	139
2001-2008年4月中国半导体器件出口数量统计	209图表	140
2001-2008年4月中国半导体器件出口数量趋势图	210图表	141
2001-2008年4月中国半导体器件出口金额统计	210图表	142
2001-2008年4月中国半导体器件出口金额趋势图	210图表	143
2007年中国分省市半导体出口数量和金额统计	211图表	144
2008年中国分省市半导体出口数量和金额统计	211图表	145
2007年中国分省市半导体进口数量和金额统计	212图表	146
2008年中国分省市半导体进口数量和金额统计	213图表	147
2007年中国半导体器件出口流向统计	214图表	148
2008年中国半导体器件出口流向统计	215图表	149
2007年中国半导体器件进口来源统计	216图表	150
2008年中国半导体器件进口来源统计	217图表	151
2001-2008年中国半导体器件出口均价统计	218图表	152
2001-2008年中国半导体器件出口均价趋势图	219图表	153
2001-2008年中国半导体器件进口均价统计	219图表	154
2001-2008年中国半导体进口均价趋势图	219图表	155
2006-2010年中国LED显示屏市场规模	223图表	156
2006年中国LED显示屏市场颜色结构	224图表	157
2002-2006年中国LED全彩显示屏市场销售额	227图表	158
高亮度LED市场增长情况	245图表	159
高亮度LED市场(不含手机应用)增长情况	246图表	160
LED与CCFL对比	271图表	161
笔记本电脑用LED背光模块采用LED颗数	280图表	162
主流白光LED规格与价格	281图表	163
LED背光渗透率走势图	283图表	164
传统背光与白光LED背光结构图	284图表	165
主要LED厂商专利授权及纠纷状况图	335图表	166
大连半导体照明产业基地产业链情况	367图表	167
2007年联创光电主营业务分产品情况表	390图表	168
2007年联创光电主营业务分地区情况表	390图表	169
2003-2008年Q1联创光电资产及负债统计	390图表	170
2003-2008年Q1联创光电销售及利润统计	391图表	171
2003-2008年Q1联创光电成本费用统计	391图表	172
2003-2008年Q1联创光电偿债能力情况	391图表	173
2003-2008年Q1联创光电经营效率统计	391图表	174
2003-2008年Q1联创光电盈利能力统计	392图表	175
2003-2008年Q1联创光电成长能力统计	392图表	176
2007年方大集团主营业务分行业统计	397图表	177
2007年方大集团主营业务分地区统计	398图表	178
2003-2008年Q1方大集团资产及负债统计	398图表	179

2003-2008年Q1方大集团销售及利润统计	398图表	180
2003-2008年Q1方大集团成本费用统计	399图表	181
2003-2008年Q1方大集团偿债能力情况	399图表	182
2003-2008年Q1方大集团经营效率统计	399图表	183
2003-2008年Q1方大集团盈利能力统计	399图表	184
2003-2008年Q1方大集团成长能力统计	400图表	185
2007年长电科技主营业务分产品统计表	403图表	186
2007年长电科技主营业务分地区统计表	403图表	187
2003-2008年Q1长电科技资产及负债统计	403图表	188
2003-2008年Q1长电科技销售及利润统计	403图表	189
2003-2008年Q1长电科技成本费用统计	404图表	190
2003-2008年Q1长电科技偿债能力情况	404图表	191
2003-2008年Q1长电科技经营效率统计	404图表	192
2003-2008年Q1长电科技盈利能力统计	405图表	193
2003-2008年Q1长电科技成长能力统计	405图表	194
2007年福日电子主营业务分产品统计指标	410图表	195
2007年福日电子主营业务分地区统计指标	410图表	196
2007年福日电子主营业务构成的变化情况	410图表	197
2003-2008年Q1福日电子资产及负债统计	410图表	198
2003-2008年Q1福日电子销售及利润统计	411图表	199
2003-2008年Q1福日电子成本费用统计	411图表	200
2003-2008年Q1福日电子偿债能力情况	411图表	201
2003-2008年Q1福日电子经营效率统计	412图表	202
2003-2008年Q1福日电子盈利能力统计	412图表	203
2003-2008年Q1福日电子成长能力统计	412图表	204
2007年士兰微主营业务分产品统计指标	417图表	205
2007年士兰微主营业务分地区统计指标	417图表	206
2003-2008年Q1士兰微资产及负债统计	417图表	207
2003-2008年Q1士兰微销售及利润统计	418图表	208
2003-2008年Q1士兰微成本费用统计	418图表	209
2003-2008年Q1士兰微偿债能力情况	418图表	210
2003-2008年Q1士兰微经营效率统计	418图表	211
2003-2008年Q1士兰微盈利能力统计	419图表	212
2003-2008年Q1士兰微成长能力统计	419图表	213
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司应收帐款统计	424图表	214
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司产成品统计	425图表	215
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司流动资产统计	425图表	216

2004-2007年佛山国星光电股份有限公司固定资产统计	425图表	217
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司资产统计	425图表	218
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司负债统计	425图表	219
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司偿债能力情况	425图表	220
2004-2007年佛山国星光电公司流动资产周转情况	425图表	221
2004-2007年佛山国星光电股份应收帐款周转情况	425图表	222
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司销售统计	426图表	223
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司利润统计	426图表	224
2004-2007佛山国星光电股份有限公司盈利能力情况	426图表	225
2004-2007佛山国星光电股份有限公司销售毛利率情况	426图表	226
2004-2007佛山国星光电股份有限公司销售利润率情况	426图表	227
2004-2007佛山国星光电股份有限公司资产利润率情况	426图表	228
2007年佛山国星光电股份有限公司成本费用结构图	427图表	229
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司销售成本统计	427图表	230
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司销售费用统计	427图表	231
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司管理费用统计	427图表	232
2004-2007年佛山国星光电股份有限公司财务费用统计	427图表	233
2004-2007年西安青松科技公司应收帐款统计	430图表	234
2004-2007年西安青松科技公司产成品统计	430图表	235
2004-2007年西安青松科技公司流动资产统计	430图表	236
2004-2007年西安青松科技公司固定资产统计	430图表	237
2004-2007年西安青松科技公司资产统计	430图表	238
2004-2007年西安青松科技股份有限公司负债统计	431图表	239
2004-2007年西安青松科技公司偿债能力情况	431图表	240
2004-2007年西安青松科技公司流动资产周转情况	431图表	241
2004-2007年西安青松科技公司应收帐款周转情况	431图表	242
2004-2007年西安青松科技股份有限公司销售统计	431图表	243
2004-2007年西安青松科技股份有限公司利润统计	431图表	244
2004-2007西安青松科技股份有限公司盈利能力情况	432图表	245
2004-2007西安青松科技股份有限公司销售毛利率情况	432图表	246
2004-2007西安青松科技股份有限公司销售利润率情况	432图表	247
2004-2007西安青松科技股份有限公司资产利润率情况	432图表	248
2007年西安青松科技股份有限公司成本费用结构图	432图表	249
2004-2007年西安青松科技股份有限公司销售成本	433图表	250
2004-2007年西安青松科技股份有限公司销售费用	433图表	251

2004-2007年西安青松科技股份有限公司管理费用	433图表	252
2004-2007年西安青松科技股份有限公司财务费用	433图表	253
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司应收帐款统计	434图表	254
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司产成品统计	434图表	255
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司流动资产统计	435图表	256
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司固定资产统计	435图表	257
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司资产统计	435图表	258
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司负债统计	435图表	259
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司偿债能力情况	435图表	260
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司流动资产周转情况	435图表	261
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司应收帐款周转情况	435图表	262
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司销售统计	436图表	263
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司利润统计	436图表	264
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司盈利能力情况	436图表	265
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司销售毛利率情况	436图表	266
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司销售利润率情况	436图表	267
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司资产利润率情况	436图表	268
2007年深圳鸿利光电有限公司成本费用结构图	437图表	269
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司销售成本统计	437图表	270
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司销售费用统计	437图表	271
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司管理费用统计	437图表	272
2005-2007年深圳鸿利光电有限公司财务费用统计	437图表	273
2004-2007年厦门华联电子有限公司应收帐款统计	440图表	274
2004-2007年厦门华联电子有限公司产成品统计	440图表	275
2004-2007年厦门华联电子有限公司流动资产统计	440图表	276
2004-2007年厦门华联电子有限公司固定资产统计	440图表	277
2004-2007年厦门华联电子有限公司资产统计	440图表	278
2004-2007年厦门华联电子有限公司负债统计	441图表	279
2004-2007年厦门华联电子有限公司偿债能力情况	441图表	280
2004-2007年厦门华联电子有限公司流动资产周转情况	441图表	281
2004-2007年厦门华联电子有限公司应收帐款周转情况	441图表	282
2004-2007年厦门华联电子有限公司销售统计	441图表	283
2004-2007年厦门华联电子有限公司利润统计	442图表	284
2004-2007年厦门华联电子有限公司盈利能力情况	442图表	285
2004-2007年厦门华联电子有限公司销售毛利率情况	442图表	286



2004-2007厦门华联电子有限公司销售利润率情况	442图表	287
2004-2007厦门华联电子有限公司资产利润率情况	442图表	288
2007年厦门华联电子有限公司成本费用结构图	442图表	289
2004-2007年厦门华联电子有限公司销售成本统计	443图表	290
2004-2007年厦门华联电子有限公司销售费用统计	443图表	291
2004-2007年厦门华联电子有限公司管理费用统计	443图表	292
2004-2007年厦门华联电子有限公司财务费用统计	443图表	293
2006年厦门三安电子有限公司资产负债统计	445图表	294
2006年厦门三安电子有限公司偿债能力情况	445图表	295
2006年厦门三安电子有限公司销售及利润统计	446图表	296
2006年厦门三安电子有限公司盈利能力情况	446图表	297
2006年厦门三安电子有限公司产值统计	446图表	298
2006年厦门三安电子有限公司成本费用统计	446图表	299
2006年上海蓝宝光电材料有限公司资产负债统计	448图表	300
2006年上海蓝宝光电材料有限公司偿债能力情况	449图表	301
2006年上海蓝宝光电材料有限公司销售及利润统计	449图表	302
2006年上海蓝宝光电材料有限公司盈利能力情况	449图表	303
2006年上海蓝宝光电材料有限公司产值统计	449图表	304
2006年上海蓝宝光电材料有限公司成本费用统计	450图表	305
2006年上海蓝光科技有限公司资产负债统计	452图表	306
2006年上海蓝光科技有限公司偿债能力情况	452图表	307
2006年上海蓝光科技有限公司销售及利润统计	452图表	308
2006年上海蓝光科技有限公司盈利能力情况	453图表	309
2006年上海蓝光科技有限公司产值统计	453图表	310
2006年上海蓝光科技有限公司成本费用统计	453图表	311
2006年大连路美芯片科技有限公司资产负债统计	455图表	312
2006年大连路美芯片科技有限公司偿债能力情况	455图表	313
2006年大连路美芯片科技有限公司销售及利润统计	456图表	314
2006年大连路美芯片科技有限公司盈利能力情况	456图表	315
2006年大连路美芯片科技有限公司产值统计	456图表	316
2006年大连路美芯片科技有限公司成本费用统计	457图表	317
2004-2006年宁波升谱光电公司应收帐款统计	459图表	318
2004-2006年宁波升谱光电公司产成品统计	459图表	319
2004-2006年宁波升谱光电公司流动资产统计	459图表	320
2004-2006年宁波升谱光电公司固定资产统计	459图表	321

2004-2006年宁波升谱光电公司资产统计	459图表	322
2004-2006年宁波升谱光电公司负债统计	459图表	323
2004-2006年宁波升谱光电公司偿债能力情况	459图表	324
2004-2006年宁波升谱光电公司流动资产周转情况	460图表	325
2004-2006年宁波升谱光电公司应收帐款周转情况	460图表	326
2004-2006年宁波升谱光电半导体有限公司销售统计	460图表	327
2004-2006年宁波升谱光电半导体有限公司利润统计	460图表	328
2004-2006宁波升谱光电公司盈利能力情况	460图表	329
2004-2006宁波升谱光电半导体有限公司销售毛利率情况	460图表	330
2004-2006宁波升谱光电半导体有限公司销售利润率情况	461图表	331
2004-2006宁波升谱光电半导体有限公司资产利润率情况	461图表	332
2006年宁波升谱光电半导体有限公司成本费用结构图	461图表	333
2004-2006年宁波升谱光电半导体有限公司销售成本统计	461图表	334
2004-2006年宁波升谱光电半导体有限公司销售费用统计	461图表	335
2004-2006年宁波升谱光电半导体有限公司管理费用统计	462图表	336
2004-2006年宁波升谱光电半导体有限公司财务费用统计	462图表	337
2004-2006年上海三思科技公司应收帐款统计	463图表	338
2004-2006年上海三思科技公司流动资产统计	463图表	339
2004-2006年上海三思科技公司固定资产统计	463图表	340
2004-2006年上海三思科技公司资产统计	463图表	341
2004-2006年上海三思科技公司负债统计	463图表	342
2004-2006年上海三思科技公司偿债能力情况	463图表	343
2004-2006年上海三思科技公司流动资产周转情况	463图表	344
2004-2006年上海三思科技公司应收帐款周转情况	464图表	345
2004-2006年上海三思科技公司销售统计	464图表	346
2004-2006年上海三思科技公司利润统计	464图表	347
2004-2006上海三思科技公司盈利能力情况	464图表	348
2004-2006上海三思科技公司销售毛利率情况	464图表	349
2004-2006上海三思科技公司销售利润率情况	464图表	350
2004-2006上海三思科技公司资产利润率情况	465图表	351
2006年上海三思科技发展有限公司成本费用结构图	465图表	352
2004-2006年上海三思科技公司销售成本统计	465图表	353
2004-2006年上海三思科技公司销售费用统计	465图表	354
2004-2006年上海三思科技公司管理费用统计	465图表	355
2004-2006年上海三思科技公司财务费用统计	466图表	356
	LED产业链投资规模估算	

467图表	357	21世纪LED产业发展轨迹	476图表	358	半导体照明市场应用领域变化趋势	
482图表	359	2008年全球LED应用领域分布情况	485图表			360
2006-2010年中国半导体照明市场规模(按销量)			494图表			361
2006-2010年中国半导体照明市场规模(按销量)			495图表			362
2006-2010年中国半导体照明市场规模(按销售额)			495图表			363
2006-2010年中国半导体照明市场规模(按销售额)			495图表			364
2006-2010年中国半导体照明按应用分市场规模(按销量)			496图表			365
2006-2010年中国半导体照明按应用分市场规模(按销量)			497图表			366
2006-2010年中国半导体照明按应用分市场规模(按销售额)			497图表			367
2006-2010年中国半导体照明按应用分市场规模(按销售额)			497图表			368
2007-2010年LED背照灯在大尺寸液晶面板市场比例						498

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2797527975.html>