

2007 - 2008年世界LED产业发展研究年度报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2007 - 2008年世界LED产业发展研究年度报告》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/2801728017.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 8500

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

研究领域：LED显示，白光照明涉及厂商：飞利浦、国家半导体、联创光电、安森美、通用电气、首尔半导体，等报告推荐2007年，世界LED产业继续以高于整个半导体产业2 - 3倍的速度快速增长，其中，白光LED器件产业的增长率超过25%。产品的技术性能不断出现新的突破，应用领域持续扩大。世界范围的能源紧张趋势，更加突显出LED在照明领域的良好发展前景，促进了世界主要国家和地区的政府、企业对其的发展进一步重视。针对2007年世界LED产业的最新发展与应用情况，发布的《2007 - 2008年世界LED产业发展研究年度报告》，对一年来的世界LED产业、市场与应用情况进行概括性回顾。在分析各方面资料的基础，对今后几年的世界LED产业、技术及市场发展趋势作出预测。以期对同行业的决策者提供参考——

2007年世界LED产业的发展回顾与特点，概括了主要国家和地区的产业及技术情况； 2007年世界LED应用领域的回顾与特点，概括了主要国家与地区及主要应用领域LED需求情况的概括与回顾分析； 2007年世界LED产业链的发展回顾与对比分析，对主要国家及地区在LED产业链的情况进行了简要的优劣势分析评价； 2008 - 2012年世界LED产业、市场及技术发展预测，对今后五年的发展作出分析、判断和预测，以期为企业发展提供参考。报告框架目录主要结论重要发现一、2007年世界LED产业发展概述（一）发展现状1、产业规模2、产业结构3、产品技术4、国际贸易（二）主要特征（三）发展热点二、2007年世界主要国家和地区LED产业发展概要（一）日本1、产业规模 2、产品结构3、技术水平4、产业发展特点 （二）韩国1、产业规模 2、产品结构3、技术水平4、产业发展特点 （三）中国台湾1、产业规模 2、产品结构3、技术水平4、产业发展特点 （四）美国1、产业规模 2、产品结构3、技术水平4、产业发展特点 （五）欧洲1、产业规模 2、产品结构3、技术水平4、产业发展特点（六）2007年主要国家LED产业国际竞争力评价三、世界LED产业链分析（一）产业链结构（二）产业链分析四、2007年世界LED市场竞争格局分析（一）市场发展现状1、市场规模2、产品结构（二）显示用LED1、总体状况2、市场竞争格局3、区域发展格局（三）照明领域LED产品1、总体状况2、市场竞争格局3、区域发展格局五、2007年世界LED重点企业发展评述（一）飞利浦（二）国家半导体（三）联创光电（四）安森美（五）通用电气（六）首尔半导体（七）其他 六、影响2008 - 2012年世界LED产业发展的主要因素（一）有利因素（二）不利因素七、2008 - 2012年世界LED产业趋势分析八、2008 - 2012年世界LED产业发展预测（一）产业规模与产品结构预测（二）细分市场发展预测九、2008 - 2012年世界LED产业重点投资领域表目录

2004 - 2007年世界LED器件产值构成及所占比例

2002 - 2007年全球LED显示器件销售情况

2002 - 2007年全球白光LED照明器件销售情况

2002 - 2007年世界各地区LED生产比重变化

2002 - 2007年世界主要LED生产企业产品销售情况

2008 - 2012年世界LED器件市场销售额预测.....图目录

2003 - 2007年世界LED器件产业规模

2003 - 2007年分地区LED器件产业规模

2003 - 2007年分地区LED器件市场规模.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2801728017.html>