

“ 十一五 ” 期间中国半导体照明(LED)市场需求及 “ 十二五 ” 营销策略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《“十一五”期间中国半导体照明(LED)市场需求及“十二五”营销策略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201102/62588.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

第一章 “十一五”期间全球半导体照明产业的发展

第一节 “十一五”期间国际半导体照明产业发展概况

- 一、全球LED照明市场发展状况
- 二、全球LED照明市场持续增长
- 三、国际半导体照明产业发展特点
- 四、全球半导体照明市场格局
- 五、半导体照明产业发展的驱动因素分析

第二节 “十一五”期间国际半导体照明产业研究及应用进展

- 一、各国半导体照明研究计划及进展情况
- 二、国外半导体照明的研究及应用简述
- 三、世界各地LED相关标准进展情况
- 四、半导体照明新兴应用领域

第三节 “十一五”期间半导体照明产业并购整合现象分析

- 一、半导体照明产业产业的并购思路
- 二、欧美巨头产业链垂直整合带来竞争优势
- 三、台湾地区业内横向整合靠规模寻求竞争优势
- 四、中国LED企业积极整合谋求发展

第二章 “十一五”期间国内外重点国家及地区半导体照明产业发展分析

第一节 美国半导体照明产业发展概况

- 一、美国半导体照明产业主要特点
- 二、2008年美国顺应趋势开始淘汰白炽灯
- 三、美国即将实施LED灯具新标准
- 四、美国白光LED技术长远发展规划
- 五、美国推进半导体照明发展策略

第二节 “十一五”期间日本半导体照明产业发展概况

- 一、日本半导体照明产业主要特点
- 二、日本扶持半导体照明产业的措施
- 三、日本生产企业积极开发LED广告牌市场
- 四、2008年起日本逐步中止生产白炽灯
- 五、2009年日本LED灯泡市场竞争加剧

第三节 “十一五”期间韩国半导体照明产业发展概况

- 一、韩国半导体照明产业发展模式主要特点
- 二、韩国LED生产商开拓下一代新型应用市场
- 三、2007年韩国LED龙头企业发力全球市场
- 四、2008年LG公司进军日本LED市场
- 五、2012年韩国有望成为全球LED生产大国

第四节 “十一五”期间我国台湾半导体照明产业发展概况

- 一、台湾LED产业发展历程
- 二、台湾半导体照明行业形成完整产业链
- 三、2008年台湾LED产业增长速度趋缓
- 四、2008年台湾全面落实白光LED产业发展计划
- 五、提升台湾LED照明竞争力对策
- 六、台湾计划将所有交通灯改用LED

第三章 “十一五”期间中国半导体照明(LED)发展环境及政策回顾

第一节 2006年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2006年我国农业发展回顾
- 二、2006年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2006年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2006年我国国内贸易发展回顾
- 五、2006年我国对外经济发展回顾
- 六、2006年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2006年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2006年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2006年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2006年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2006年我国货币信贷环境发展回顾

第二节 2007年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2007年我国农业发展回顾
- 二、2007年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2007年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2007年我国国内贸易发展回顾
- 五、2007年我国对外经济发展回顾

- 六、2007年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2007年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2007年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2007年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2007年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2007年我国货币信贷环境发展回顾

第三节 2008年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2008年我国农业发展回顾
- 二、2008年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2008年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2008年我国国内贸易发展回顾
- 五、2008年我国对外经济发展回顾
- 六、2008年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2008年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2008年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2008年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2008年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2008年我国货币信贷环境发展回顾

第四节 2009年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2009年我国农业发展回顾
- 二、2009年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2009年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2009年我国国内贸易发展回顾
- 五、2009年我国对外经济发展回顾
- 六、2009年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2009年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2009年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2009年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2009年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2009年我国货币信贷环境发展回顾

第四章 “十一五”期间我国半导体照明产业分析

第一节 “十一五”期间我国半导体照明产业发展概况

一、中国LED产业发展历程

二、国家半导体照明工程

三、我国LED产业总体发展状况

四、中国LED市场发展形势

五、国内LED设备产能状况

第二节 “十一五”期间我国半导体照明产业发展分析

一、2007年我国半导体照明产业概况

二、2007年我国半导体照明产业发展特征

三、2008年LED产业借力奥运加速发展

四、2008年中国半导体照明产业发展平稳

五、2008年国内LED市场运行状况

六、2009年国内LED产业园建设情况

七、2009年《半导体照明节能产业发展意见》发布

第三节 “十一五”期间我国半导体照明应用市场分析

一、我国LED产品主要应用领域

二、LED应用市场发展概况

三、新兴应用市场带动LED产业发展

四、LED光源大规模应用尚未成熟

五、国内LED传统应用领域需求趋缓

第四节 “十一五”期间我国半导体照明市场竞争格局

一、我国半导体照明产业的区域分布

二、国内半导体照明市场格局

三、中国半导体照明产业竞争优势

四、国内LED产业集群发展形成区域竞争力

五、长三角区域半导体照明产业集群竞争力分析

六、上游薄弱制约我国LED产业竞争力提升

第五节 “十一五”期间我国LED产业链概况

一、中国LED产业链初步形成

二、半导体照明产业链各环节进展情况

三、我国LED产业链上下游行业发展特点

四、LED外延材料及国内芯片业发展概况

五、上游芯片业发展助推LED产业升级

六、国内LED封装企业发展特征

第六节 “十一五”期间我国LED行业标准发展

- 一、中国LED照明行业发展标准须先行
- 二、中国LED产业标准的进展
- 三、半导体照明标准化工作有待协调推进
- 四、我国LED产业规范标准逐步完善

第五章 “十一五”期间国内外白光LED行业概述

第一节 “十一五”期间白光LED概述

- 一、可见光的光谱与LED白光
- 二、白光LED发光原理
- 三、白光LED主要发光方式

第二节 “十一五”期间国际白光LED的发展

- 一、国际白光LED产业发展状况
- 二、全球白光LED产业发展态势良好
- 三、日本日亚化学开发出150lm/W白光LED
- 四、全球白光LED发展展望

第三节 “十一五”期间我国白光LED的发展

- 一、中国白光LED的开发及推动情况
- 二、中国白光LED市场发展特点
- 三、2008年我国白光LED应用情况
- 四、2009年白光LED市场价格走势分析
- 五、我国发展白光LED照明的效益分析
- 六、白光LED的应用情况

第四节 “十一五”期间我国白光LED技术进展分析

- 一、白光LED的技术概况
- 二、全球白光LED的技术进展
- 三、白光LED的驱动电路分析
- 四、白光LED的焊接技术

第六章 “十一五”期间我国高亮度LED行业发展状况

第一节 “十一五”期间我国高亮度LED行业分析

- 一、国际高亮度LED市场发展概况
- 二、照明市场高亮度LED受宠

三、高亮度LED市场发展的动力及制约因素

四、国内高亮度LED芯片产量迅速增长

五、高亮度LED新兴市场

第二节 “十一五”期间我国高亮度LED的技术进展及应用分析

一、高亮度LED的驱动技术

二、高亮度LED用于照明的散热问题解决方案

三、高亮度LED的结构特性及应用

四、高亮度LED在汽车照明领域的应用分析

第七章 “十一五”期间我国LED显示屏行业发展概述

第一节 “十一五”期间我国LED显示屏概述

一、LED显示屏定义及其特点

二、LED显示屏的分类

三、LED显示屏技术特点

四、LED显示屏的发展沿革

第二节 “十一五”期间我国LED显示屏行业分析

一、中国LED显示屏行业发展概况

二、中国LED显示屏产业日渐成熟

三、2008年北京奥运会LED显示屏大放异彩

四、国内LED显示屏市场机遇与挑战并存

五、全彩显示屏推动LED显示屏市场迅速发展

六、中国LED显示屏行业面临的问题

第三节 “十一五”期间我国LED显示屏的应用市场

一、LED显示屏的主要应用领域

二、LED显示屏在交通领域的应用

三、LED显示屏在高速公路领域的应用

四、LED显示屏在户外广告中的应用

第四节 “十一五”期间我国LED显示屏行业的技术进展

一、我国LED显示屏技术发展情况

二、LED显示屏技术不断推陈出新

三、LED显示屏的动态显示与远程监控技术

四、中国LED显示屏技术立足自主开发

第八章 LED“十一五”期间我国背光源行业分析

第一节 “十一五”期间我国LED背光源行业发展概况

- 一、LED在背光源市场的应用分析
- 二、国际大尺寸LED背光源市场发展情况
- 三、我国LED背光源市场发展回顾
- 四、我国LED背光源市场发展现状
- 五、LED背光源技术研发进展状况
- 六、技术制约使厂商谨慎迈入LED背光市场

第二节 “十一五”期间我国LED液晶显示背光市场

- 一、世界部分企业LED液晶显示背光源研发情况
- 二、国内液晶显示器LED背光源发展概况
- 三、2009年LED背光源电视市场发展迅猛
- 四、LED背光源在中小尺寸液晶屏领域的应用
- 五、LED液晶电视背光市场应用状况

第三节 “十一五”期间我国LED背光笔记本市场

- 一、LED背光笔记本市场应用状况
- 二、LED在NB背光模块的应用进展
- 三、LED背光笔记本的应用优势
- 四、LED背光笔记本的发展趋势

第九章 “十一五”期间国内外LED车灯行业分析

第一节 “十一五”期间我国LED车灯发展概述

- 一、汽车灯具的发展历程
- 二、LED光源作为汽车灯具的优点
- 三、汽车的灯光控制系统介绍

第二节 “十一五”期间LED车灯应用市场概况

- 一、国际汽车车灯LED市场应用情况
- 二、国内LED车灯市场应用现状
- 三、LED正在逐步取代白炽灯用于汽车照明
- 四、高能耗光源遭禁成LED车灯发展新契机
- 五、中高档汽车对LED灯具需求的拉动作用
- 六、制约LED车灯广泛应用的关键因素

第三节 “十一五”期间我国车用LED灯源技术进展

- 一、白光LED车用照明技术的发展

二、不同应用要求不同的LED封装技术

三、LED汽车头灯设计要求

四、车用照明LED技术发展走向

第十章 “十一五”期间我国LED在其它领域的应用

第一节 “十一五”期间我国LED景观照明行业概况

一、LED应用于城市景观照明的优点

二、城市夜景照明中常用的几种LED光源

三、国内LED景观照明市场迎来发展良机

四、武汉市景观亮化工程采用LED节能灯具

五、城市景观照明中需要注意的问题及倾向

第二节 “十一五”期间我国LED路灯行业分析

一、照明用LED在道路灯具中使用的优势

二、推广半导体路灯的基本实施思路

三、中国LED路灯照明市场分析

四、沈阳LED路灯已成功应用于城市道路照明

五、LED路灯大规模商用分析

第三节 “十一五”期间我国LED在其它领域中的应用

一、一般照明领域LED应用尚需时日

二、LED光源投影机发展和应用分析

三、LED手机市场应用情况

第十一章 “十一五”期间我国LED产业七大基地发展分析

第一节 “十一五”期间我国上海LED产业发展分析

一、上海LED产业基地发展概况

二、上海LED产业基地建设进展顺利

三、2009年上海诞生国内首家LED产业孵化器

四、上海LED产业基地研发能力分析

五、上海半导体照明产业发展优势

六、上海半导体照明产业发展策略

第二节 “十一五”期间我国深圳LED产业发展分析

一、深圳半导体照明产业发展历程

二、深圳LED产业基地发展状况

三、深圳市半导体照明产业发展特征

四、2009年深圳成立LED产业标准联盟

五、深圳市促进半导体照明产业发展的若干措施

六、深圳市LED产业发展规划（2009-2015年）

第三节 “十一五”期间我国南昌LED产业发展分析

一、南昌LED产业基地概况

二、南昌半导体照明产业发展优势

三、南昌市LED产业链分布特征

四、南昌LED产业发展面临的机遇及挑战

五、南昌LED产业发展目标与思路

第四节 “十一五”期间我国厦门LED产业发展分析

一、厦门LED产业基地建设情况

二、厦门LED产业得到大力支持和发展的

三、厦门半导体照明产业令世界瞩目

四、2010年厦门将建成“节能市”

第五节 “十一五”期间我国大连LED产业发展分析

一、大连LED产业基地概况

二、大连LED基地建设进展状况

三、大连LED产业链条

四、2009年国内最大LED产业园在大连开建

五、大连半导体照明产业“十一五”发展规划

第六节 “十一五”期间我国扬州LED产业发展分析

一、扬州LED产业基地发展历程

二、扬州LED产业基地概况

三、扬州半导体照明产业发展迅速

四、扬州半导体照明产业发展战略

第七节 “十一五”期间我国石家庄LED产业发展分析

一、石家庄LED产业基地发展概况

二、2008年石家庄组建LED产业技术创新战略联盟

三、2009年石家庄半导体照明产业化项目投产

四、石家庄LED产业存在的问题及对策

第十二章 “十一五”期间国内外LED产业专利分析

第一节 全球LED专利发展概况

一、全球LED产业专利总体情况

二、全球LED产业专利发展变化主要特点

三、美国白光LED主要专利情况

四、白光LED专利的核心在于磷光体

五、LED专利保护的模糊性分析

第二节 “十一五”期间全球LED产业链上各环节专利情况

一、外延技术是专利技术竞争焦点

二、器件制作专利以典型技术为主要代表

三、封装技术专利主要分布在焊装和材料填充

四、工艺技术专利覆盖面较为严密

五、衬底专利分散于多家主要企业

第三节 “十一五”期间我国半导体照明专利发展状况

一、我国半导体照明领域专利发展形势

二、2008年国内多家LED企业遭遇美国“337调查”

三、中国半导体照明专利发展中存在的问题

四、中国半导体照明行业专利战略的发展建议

第十三章 “十一五”期间国内外半导体照明技术行业概述

第一节 “十一五”期间我国半导体照明技术概述

一、半导体照明技术简介

二、半导体照明技术的优点

三、半导体照明技术对人类社会的发展有深远影响

第二节 “十一五”期间世界半导体照明技术的发展及应用概况

一、世界半导体照明技术迅速发展

二、世界半导体照明技术应用领域稳步拓宽

三、2007年首尔半导体公司半导体照明技术取得新进展

四、国外主要LED芯片厂商的技术优势

五、国内外半导体照明技术新动态及发展路线

六、国内外半导体照明技术应用发展趋势

第三节 “十一五”期间我国半导体照明技术的发展概况

一、中国半导体照明技术发展现状综述

二、2008年惠州企业半导体照明技术研发取得突破

三、2009年国家重点半导体照明技术研究院成立

四、2009年天津大力促进半导体照明技术进步和产业化

五、中国半导体照明技术发展存在的问题

第四节 “十一五”期间我国半导体照明关键技术研究进展

一、图形衬底级外延技术的进展

二、高效大功率LED开发

三、深紫外LEDs进展

第五节 “十一五”期间我国半导体照明技术领域标准现状和发展分析

一、半导体照明技术领域标准现状和发展

二、标准化概述

三、标准体系建立的原则

四、体系的框架

五、半导体照明技术领域标准发展的建议

第十四章 “十一五”期间半导体照明行业国外重点企业发展形势分析

第一节 美国CREE公司

一、企业概况分析

二、企业在华发展动态分析

三、产品市场竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第二节 德国欧司朗股份有限公司

一、企业概况分析

二、企业在华发展动态分析

三、产品市场竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第三节 日本丰田合成株式会社

一、企业概况分析

二、企业在华发展动态分析

三、产品市场竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第四节 荷兰飞利浦照明公司

一、企业概况分析

二、企业在华发展动态分析

三、产品市场竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第十五章 “十一五”期间中国LED行业重点企业经营状况分析

第一节 江西联创光电科技股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 方大集团股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第三节 江苏长电科技股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第四节 福建福日电子股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第五节 佛山市国星光电股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第六节 大连路美芯片科技有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 厦门华联电子有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 上海蓝光科技有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十六章 “十二五”期间世界及我国经济预测

第一节 “十二五”期间世界经济发展趋势

一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长

二、“十二五”期间经济全球化曲折发展

三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃

五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济

六、 “十二五”期间美元地位继续削弱

七、 “十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 “十二五”期间我国经济面临的形势

一、 “十二五”期间我国经济将长期趋好

二、 “十二五”期间我国经济将围绕“三个转变”；

三、 “十二五”期间我国工业产业将全面升级

四、 “十二五”期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 “十二五”期间我国对外经济贸易预测

一、 “十二五”期间我国劳动力结构预测

二、 “十二五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、 “十二五”期间我国自主创新结构预测

四、 “十二五”期间我国产业体系预测

五、 “十二五”期间我国产业竞争力预测

六、 “十二五”期间我国经济国家化预测

七、 “十二五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测

八、 “十二五”期间人民币区域化和国际化预测

九、 “十二五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测

十、 “十二五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

第十七章 “十二五”期间我国政策体系预测

第一节 “十二五”规划重点倾斜内容预测

一、 大消费

二、 高铁及城轨建设

三、 生产性服务

四、 战略新兴产业

第二节 “十二五”期间我国主要政策预测

一、 “十二五”期间将进一步劳动力市场政策

二、 “十二五”期间将进一步充实扩大就业的财税政策

三、 “十二五”期间将进一步丰富扩大就业的金融政策

四、 “十二五”期间将进一步完善扩大就业的社会保障政策

第三节 “十二五”期间我国经济社会发展阶段预测

一、 “十二五”期间我国将加速全面建设小康社会

二、 “十二五”期间我国将全方位改革综合推进阶段

三、“十二五”期间我国工业化中期向工业化后期转变

第十八章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间影响投资因素分析

一、 财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析

二、 信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析

三、 外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析

四、 自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题

一、 经济结构失衡

二、 产业结构面临的问题

三、 资本泡沫过度膨胀

四、 收入差距进一步扩大

五、 通货膨胀风险加剧

六、 生态环境总体恶化趋势未改

第三节 “十二五”期间我国经济形势面临的问题

一、 世界政治、经济格局的新变化

二、 国际竞争更加激烈

三、 投资的作用将下降

四、 第三产业对经济增长的作用显著增加

五、 迫切需要解决深层次体制机制问题

六、 劳动力的供给态势将发生转折

第十九章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务

一、 健全区域协调发展的市场机制与财政体制

二、 培育多极带动的国土空间开发格局

三、 积极开展全方位多层次的区域合作

四、 创新各具特色的区域发展模式

五、 建立健全区域利益协调机制

第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

一、 空间无序开发问题依然比较突出

二、 东中西产业互动关系有待进一步加强

三、 落后地区发展仍然面临诸多困难

四、财税体制尚需完善

五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议

一、编制全国性的空间开发利用规划

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架

三、制定基础产业布局战略规划

四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第二十章 “十二五”期间我国半导体照明(LED)行业投资分析

第一节 “十二五”期间我国金融危机影响下半导体照明行业的投资机遇

一、2008年美国次贷危机引发全球经济动荡

二、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

三、节能减排趋势助推绿色照明发展

四、LED产业在金融风暴中逆市上扬

五、LED行业受益交通运输部万亿投资计划

六、国内半导体照明产业的投资机遇

第二节 “十二五”期间我国半导体照明行业的投资热点

一、国内LED市场投资新亮点

二、扩大内需拉动LED城市景观照明市场

三、LED节能灯市场潜力巨大

四、LED路灯成照明领域应用热点

五、LED驱动电源市场增幅有望持续提升

第三节 “十二五”期间我国半导体照明行业的投资概况

一、全球掀起LED产业投资热潮

二、国内LED产业投资环境

三、中国LED产业投资特性

四、台湾企业在大陆LED市场投资状况

五、风投资本推动半导体照明产业发展

第四节 “十二五”期间我国半导体照明行业的投资建议

一、半导体照明行业投资模式

二、LED产业多种技术路线应并存发展

三、中国LED产业须联合内力发展

四、LED产业投资需规避风险

五、金融危机下中小LED生产企业应对措施

第二十一章 “十二五”期间我国半导体照明(LED)行业前景趋势分析

第一节 “十二五”期间半导体照明产业发展前景

- 一、全球半导体照明市场前景广阔
- 二、2011年全球LED建筑照明市场将达4.7亿
- 三、中国半导体照明产业有望实现跨越式发展
- 四、2010年中国LED照明行业将迎来发展高峰
- 五、2010-2015年中国半导体照明产业预测分析
- 六、未来LED应用市场发展预测

第二节 “十二五”期间我国半导体照明产业发展趋势

- 一、LED产业发展趋势
- 二、LED应用发展趋势
- 三、半导体照明的短期发展方向
- 四、未来LED将走向通用照明领域
- 五、我国LED照明灯具的设计开发趋势

第三节 “十二五”期间我国LED背光市场发展前景

- 一、LED液晶显示背光市场前景预测
- 二、2011年液晶面板用LED背光销售额预测
- 三、大尺寸TV将成RGB LED背光源应用主流
- 四、LED背光技术将主宰未来平板电视市场格局

第四节 “十二五”期间我国LED车灯市场发展前景及趋势

- 一、LED车灯发展趋势
- 二、汽车照明领域中LED市场前景预测
- 三、大功率LED用作汽车光源的前景广阔
- 四、2011年LED车灯市场规模预测

第五节 “十二五”期间我国LED显示屏产业发展前景及趋势

- 一、中国显示屏行业展望
- 二、中国LED显示屏发展前景
- 三、LED显示屏未来发展方向
- 四、我国LED显示屏产业发展新趋势

第六节 “十二五”期间我国高亮度LED发展趋势及前景展望

- 一、高亮度LED市场未来发展趋势

二、2012年全球高亮度LED市场规模预测

三、国内高亮度LED市场前景广阔

第八节 “十二五”期间我国半导体照明产业存在的问题及对策

一、中国LED产业发展存在的主要问题

二、国内LED市场混乱亟待规范

三、中国LED企业芯片出口面临的挑战

四、我国半导体照明产业发展的对策

五、推动LED产业发展的具体措施

六、实现LED产业跨跃式发展的主要策略

图表名称：部分

图表 十二五规划重点政策倾斜内容预测

图表 2010年部分中央领导人在省部级干部贯彻科学发展观加快经济发展方式转变研讨班的讲话

图表 城镇化和战略性新兴产业是加快转变经济发展方式的重点

图表 房地产投资需求拉动多个行业发展

图表 中国区域发展阶段差异概况

图表 金融危机以来中国出台的区域规划

图表 2008年中国各省城市化率与人均GDP的对数曲线关系

图表 城市化进程的三个阶段

图表 不同城市化阶段及其特征

图表 2010-2015中国城市化水平预测

图表 国家战略性战略格局维度布局

图表 2010-2015各省城市化率变化情况

图表 “十二五”时期各省市城市化率变动及城市化带动的投资空间分布

图表 美国经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要国家经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要耗能设施的生命周期

图表 不同领域对减排的贡献

图表 “十一五”各行业营收增长

图表 “十一五”各行业盈利增长

图表 “十一五”各行业ROE提升

图表 “十一五”各行业市场表现

图表 “十二五”规划预期重点及措施

图表 历次五年规划主要任务目标及实现情况

图表 “一五”至“十一五”中国经济发展

图表 “十二五”时期战略性新兴产业七大领域

图表 2020年电源预计规模

图表 低碳技术创新和应用的路线图

图表 动力电池成本的国际比较

图表 中国动力电池技术与国际水平比较

图表 中国90年代以来城镇居民家庭消费支出结构变化趋势

图表 2008-2010年江西联创光电科技股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年江西联创光电科技股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年江西联创光电科技股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年江西联创光电科技股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年江西联创光电科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年江西联创光电科技股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年江西联创光电科技股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年方大集团股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年方大集团股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年方大集团股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年方大集团股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年方大集团股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年方大集团股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年方大集团股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年江苏长电科技股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年江苏长电科技股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年江苏长电科技股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年江苏长电科技股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年江苏长电科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年江苏长电科技股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年江苏长电科技股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年福建福日电子股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年福建福日电子股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年福建福日电子股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年福建福日电子股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年福建福日电子股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年福建福日电子股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年福建福日电子股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年佛山市国星光电股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年佛山市国星光电股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年佛山市国星光电股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年佛山市国星光电股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年佛山市国星光电股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年佛山市国星光电股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年佛山市国星光电股份有限公司盈利能力分析
图表 大连路美芯片科技有限公司盈利指标情况
图表 大连路美芯片科技有限公司资产运行指标状况
图表 大连路美芯片科技有限公司资产负债能力指标分析
图表 大连路美芯片科技有限公司盈利能力情况
图表 大连路美芯片科技有限公司销售收入情况
图表 大连路美芯片科技有限公司成本费用构成情况
图表 厦门华联电子有限公司盈利指标情况
图表 厦门华联电子有限公司资产运行指标状况
图表 厦门华联电子有限公司资产负债能力指标分析
图表 厦门华联电子有限公司盈利能力情况
图表 厦门华联电子有限公司销售收入情况
图表 厦门华联电子有限公司成本费用构成情况
图表 上海蓝光科技有限公司盈利指标情况
图表 上海蓝光科技有限公司资产运行指标状况
图表 上海蓝光科技有限公司资产负债能力指标分析
图表 上海蓝光科技有限公司盈利能力情况
图表 上海蓝光科技有限公司销售收入情况
图表 上海蓝光科技有限公司成本费用构成情况
图表 略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201102/62588.html>