

<<中国平板显示年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国平板显示年鉴>>

13位ISBN编号：9787121198083

10位ISBN编号：7121198088

出版时间：2013-4

出版时间：中国光学光电子行业协会液晶分会 电子工业出版社 (2013-04出版)

作者：中国光学光电子行业协会液晶分会 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国平板显示年鉴>>

内容概要

《中国平板显示年鉴(2012)》内容简介：本年鉴由北京清华液晶技术工程研究中心受工业和信息化部电子信息司、中国光学光电子行业协会液晶分会的委托编纂。集中汇编各级领导关于平板显示产业的相关讲话、国家及各地政府出台的平板显示相关的产业政策；呈现全国各地平板显示产业发展的规模、程度；分产业介绍平板显示相关技术及市场发展情况；摘选平板显示相关企业的财报；整理年度国内平板显示相关的大事件等。

书籍目录

第1章 专文 从五方面推进企业技术创新 电子信息产业十年回望与展望 区域适当分散 主体必须集中——对中国平板显示产业发展规律的思考与认识 有机电子产业发展现状与前景展望 新形势下的中国平板显示产业 优化布局完善配套 发展平板显示产业 第2章 综述 2011年中国平板显示行业发展概况 2011年中国液晶行业发展概况 2011年电子信息产业统计公报 平板显示产业2011年盘点 2011年电子信息产品进出口情况 第3章 产业概况 2011年国内外显示器件用电子玻璃产业回顾暨今后态势展望 中国TFT-LCD用背光源的现状与展望 2011年全球液晶材料市场状况简析 2011年全球彩色滤光片产业现状与发展 2011年ITO导电玻璃产业现状与发展 无源液晶显示面板市场状况回顾与展望 In-Cell触摸屏用掩膜版技术介绍 2011年OLED产业市场及技术发展状况 PDP技术现状及未来发展趋势 2011年度中国LED显示应用行业发展报告 2011年大屏幕与投影显示现状与发展趋势 第4章 地区概况 2011年安徽省平板显示产业发展概况 2011年北京市平板显示产业发展概况 2011年福建省平板显示产业发展概况 2011年河北省平板显示产业发展概况 2011年河南省平板显示产业发展概况 2011年湖南省平板显示产业发展概况 2011年江苏省平板显示产业发展概况 2011年山东省平板显示产业发展概况 2011年陕西省平板显示产业发展概况 2011年上海市平板显示产业发展概况 2011年四川省平板显示产业发展概况 2011年浙江省平板显示产业发展概况 第5章 专题研究 液晶行业一定要讲合作 携手推进中国平板显示产业健康发展 日本OLED战略的失误 加强基础研究 促进新型显示工业快速发展 整合资源做大平板显示产业 迎接我国平板显示产业发展新时期 我国平板显示技术现状及发展趋势 我国平板显示器件技术标准走向国际化 中国OLED应提升技术水平和专利保护水平 从专利角度看中国立体影像行业如何施展拳脚 电子纸显示技术及其产品应用 第6章 政策法规 产业结构调整指导目录(2011年本)(摘录) 鼓励进口技术和产品目录(2011年版)(摘录) 当前优先发展的高技术产业化重点领域指南(2011年度)(摘录) 国家“十二五”科学和技术发展规划(摘录) “十二五”产业技术创新规划(摘录) 工业转型升级规划(2011—2015年)(摘录) 第7章 各地产业政策 海南省2011年度电子信息产业发展基金项目指南(摘录) 广东省实施珠三角改革发展规划纲要 2011年、2012年重点工作任务(摘录) 安徽省合芜蚌自主创新综合试验区“十二五”发展规划纲要(摘要) 福建省“十二五”建设海峡西岸先进制造业基地专项规划(摘录) 福建省“十二五”战略性新兴产业暨高技术产业发展专项规划(摘录) 陕西省战略性新兴产业发展“十二五”规划 四川省“十二五”战略性新兴产业发展规划(摘录) 天津市电子信息产业发展“十二五”规划 江苏省“十二五”培育和发展战略性新兴产业规划 深圳市完善平板显示产业链实施方案(2011—2013年) 北京市“十二五”时期高技术产业发展规划 第8章 上市公司年报 京东方科技集团股份有限公司2011年年度报告(摘要) TCL集团股份有限公司2011年年度报告(摘要) 天马微电子股份有限公司2011年年度报告(摘要) 信利国际有限公司2011年年度报告(摘要) 深圳莱宝高科技股份有限公司2011年年度报告(摘要) 芜湖长信科技股份有限公司2011年年度报告(摘要) 深圳市宇顺电子股份有限公司2011年年度报告(摘要) 南京华东电子信息科技股份有限公司2011年年度报告(摘要) 广东汕头超声电子股份有限公司2011年年度报告(摘要) 安徽方兴科技股份有限公司2011年年度报告(摘要) 华映科技(集团)股份有限公司2011年年度报告(摘要) 彩虹显示器件股份有限公司2011年年度报告(摘要) 彩虹集团电子股份有限公司2011年年度报告(摘要) 诚志股份有限公司2011年年度报告(摘要) 386 烟台万润精细化工股份有限公司2011年年度报告(摘要) 浙江永太科技股份有限公司2011年年度报告(摘要) 深圳市纺织(集团)股份有限公司2011年年度报告(摘要) 苏州锦富新材料股份有限公司2011年年度报告(摘要) 北京康得新复合材料股份有限公司2011年年度报告(摘要) 青岛海信电器股份有限公司2011年年度报告(摘要) 康佳集团股份有限公司2011年年度报告(摘要) 厦门华侨电子股份有限公司2011年年度报告(摘要) 第9章 大事记 光电器件专业分会和液晶分会大事记 2011年中国平板显示行业十大新闻 2011年平板显示行业大事件 第10章 企业名录 LCD器件 PDP OLED LED显示 LCOS显示 VFD显示 基板玻璃、导电玻璃 玻璃减薄 彩色滤光片 偏振片 液晶材料 背光模块 触摸屏 掩膜版 电子材料 化学品 防静电、净化 设备 高校、研究机构 贸易协会、资讯 液晶电视、液晶显示器 大屏幕、拼接墙 IC 其他 第11章 附录 中国光学光电子行业协会简介 中国光学光电子行业协会7个分会的详细联系方式 中国光学光电子行业协会液晶分会简介 中国光学光电子行业协会液晶分会 中国光学光电子行业协会液晶分会章程 中国光学光电子行业协会液晶分会成员名单 中国真空学会

<<中国平板显示年鉴>>

显示技术专业委员会章程 中国真空学会显示技术专业委员会委员名单 中国OLED产业联盟 电子信息百强企业：综合实力攀升 结构调整深化 2012年（第25届）中国电子元件百强企业 平板显示技术标准工作组2011年工作概况 平板显示相关网站

章节摘录

版权页：插图：2.彩膜 彩膜环节的主要原材料和设备包括彩色滤光片、彩色光胶、ITO靶材、显影液、溶剂、掩膜版等。

重点支持和引进彩色滤光片等关键原材料。

彩色滤光片（CF）是液晶平板显示器件彩色化的关键零组件，由于其有透过率、色彩再现率和色温等要求，因此制造工艺特殊、制造难度高，目前全球彩色滤光片专业生产厂中，日本凸版印刷、日本DNP（大日本印刷）和韩国三星SDI三家企业占据了垄断地位。

产业现状：目前深圳市厂商主要有莱宝高科、深圳南玻和比亚迪，莱宝高科在生产CSTN—LCD用彩色滤光片的同时，也跨入了TFT—LCD彩色滤光片的生产，比亚迪主要生产用于自身配套的CSTN—LCD用彩色滤光片。

但大尺寸TFT—LCD用彩色滤光片制造仍属空白。

重点任务：落实华星光电与日本凸版印刷的彩色滤光片合作项目，支持华星光电自主建设生产大尺寸TFT—LCD彩色滤光片项目。

鼓励深圳市有条件的本土企业自主创新，加快向大尺寸TFT—LCD用彩色滤光片制造领域转型升级。

计划进度：华星光电与日本凸版印刷已于2010年9月签署合作协议，合作方式为技术合作援助、人员培训、共同研发，2010年11月开始展开华星光电人员赴日培训等技术支援工作，继续推进人员培训、技术咨询和研发，确保华星光电项目生产顺利进行。

责任单位：市经贸信息委主办，光明新区管委会等相关单位协办。

<<中国平板显示年鉴>>

编辑推荐

《中国平板显示年鉴(2012)》由北京清华液晶技术工程研究中心受工业和信息化部电子信息司、中国光学光电子行业协会液晶分会的委托编纂。

集中汇编各级领导关于平板显示产业的相关讲话、国家及各地政府出台的平板显示相关的产业政策；呈现全国各地平板显示产业发展的规模、程度；分产业介绍平板显示相关技术及市场发展情况；摘选平板显示相关企业的财报；整理年度国内平板显示相关的大事件等。

<<中国平板显示年鉴>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>