

<<中国LED显示应用产业发展年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国LED显示应用产业发展年鉴>>

13位ISBN编号：9787121139147

10位ISBN编号：7121139146

出版时间：2011-7

出版时间：电子工业

作者：中国光学光电子行业协会发光二极管显示应用分会

页数：781

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LED显示应用产业发展年鉴>>

内容概要

《中国LED显示应用产业发展年鉴2010》是我国LED显示应用领域集权威性与实用性于一体的全景式参考工具书。

由中国光协LED显示应用分会组织业内企业家、技术与行业管理专家，并将邀请有关领导和其他专家参与撰稿和编制工作。

《年鉴》从市场、政策、技术、应用、产业、区域、投资、服务等多个方面，全方位收集整理行业最新资料信息，供业界参考。

基于行业协会的权威数据资料，围绕技术创新、市场应用和产业发展的热点及关键性问题，博采众长，科学发布，权威论述，为各级政府、企业和相关机构科学决策提供有力支撑。

书籍目录

第一章 行业综述篇（15篇）（缺第一篇关白玉，她的文章以后再补）1、2、我国LED显示应用产业发展回顾与展望 关积珍3、中国LED显示应用行业“十一五”回顾和“十二五”展望 陆荣庆、张璐4、我国LED显示应用产品出口发展综述 吴涵渠5、LED行业资本运作及其主要特点 姚太平6、大屏幕显示技术发展简述 李超 时大鑫 熊彬7、LED新型显示产品应用发展综述 朱斌 姜玲玲8、中国舞台LED显示应用产品发展综述 卢伟9、我国LED封装业的现状与未来发展 李漫铁10、交通行业LED显示应用产品发展综述 关积珍、程德诗11、体育行业LED显示屏产品应用发展综述 牛德利12、LED背光源应用发展简述 洪震13、LED在景观照明中的应用 王军、朱保华14、金融行业LED显示应用发展综述 李冬新、邱荣邦15、上海LED显示应用产业的现状和发展趋势 上海市光电子行业协会

第二章 技术篇一、技术综述（21篇）1、欲穷千里目，更上一层楼—中国LED产业二十年感言 李熹霖2、LED显示屏控制系统技术现状及发展 丁铁夫、严飞3、高可靠性LED显示屏设计要求 陆荣庆4、LED显示屏逐点校正技术现状及发展 丁铁夫、郑喜凤5、城市道路交通诱导信息LED显示系统 关积珍6、LED显示屏驱动IC简述 李超、时大鑫、卢长军、朱保华、邵寅亮、商松、陈耿7、LED显示屏行业技术监督认证综述 贺娟、邱荣邦8、LED显示屏的在线检测技术 唐新洲、王明亮9、公路交通可变情报板 范刚10、铁路车站旅客引导系统 龙海峰 王兴理11、3D显示技术 李超、时大鑫、熊彬、康献斌12、LED显示屏生产设备综述 周树元、王德奎、王伟13、户外全彩贴片式SMD显示屏的专用SMD器件性能分析 李漫铁14、户外LED显示屏的防水与散热 张龙虎 朱保华15、LED显示屏控制系统关键技术的发展 袁胜春，王伙荣，宗靖国16、LED显示屏模块套件发展简述 黄德万 黄硕 唐新洲17、逐点校正技术的发展与未来 安宁18、逐点校正技术现状及发展 袁胜春，杨城，宗靖国19、显示屏LED芯片技术 江忠永 张昊翔 金豫浙20、LED显示屏制造生产工艺与品质控制综述 周树元 王德奎 王伟21、几种LED封装器件 李漫铁二、行业技术论文索引 280篇（84页）

第三章 标准专利篇一、标准与检测综述（7篇）1、我国显示屏标准及贯标和行业协会检测工作综述 陆荣庆2、LED显示屏标准现状与规划 赵英3、行业标准《LED显示屏测试方法》的编制与修订 张晓光4、“半导体发光二极管测试方法”推介 鲍超5、户外LED显示屏安装技术规程探讨 陆荣庆6、LED显示屏光电检测标准探讨 丁铁夫、陈宇7、我国3C认证与LED显示屏 王佳、邱荣邦二、LED显示应用主要标准汇编 国家标准5项、行业标准12项、地方标准13项；国际标准1项、国外标准5项。

（18页）三、检测仪器（2篇）1、LED性能参数的测量技术和仪器的国内外最新进展 杨培芳 李倩 潘建根2、LED显示屏测试方法配套软件介绍 遼龙四、专利1、专利工作的综述和技术论述（4篇）1）国内LED显示专利信息检索综述 张晓光2）LED显示应用协会会员单位专利统计情况简述 张璐3）美国LED显示应用专利情况简述 商松、黄鸿华4）全球LED显示应用专利情况综述 卓元元2、国内主要专利清单 1037条

第四章 政策篇国家、各部委和各省市LED产业发展政策 23篇（114页）

第五章 工程应用篇一、重大应用综述（6篇）1、2008北京奥运LED显示应用综述 关积珍2、2009国庆60周年庆典LED显示应用综述 关积珍3、LED显示产品，让世博更精彩--2010上海世界博览会LED显示应用综述 运柳4、2010广州亚运会LED显示应用概览 洪震5、我国LED显示的几次重大应用简介 李超 康献斌 熊彬 邱荣邦6、天安门广场大型LED显示系统建设综述 关积珍二、典型应用工程案例（23家 38个）

第六章 企业篇一、LED显示应用行业重点骨干企业 25家二、显示应用行业会员单位简介 107家三、企业索引（按省市排列、行业协会编号为序，内容为企业信息）

第七章 纪事篇一、协会大事记二、中国光学光电子行业协会发光二极管显示应用分会介绍及组织框架三、中国光学光电子行业协会章程四、LED显示应用分会第四届正副理事长、常务理事、理事单位名单五、LED显示应用分会历届（第一至三届）正副理事长、常务理事、理事单位名单六、中国光学光电子行业协会其他分会介绍《中国LED显示应用产业发展年鉴（2010）》编辑说明《中国LED显示应用产业发展年鉴（2010）》编辑委员会

编辑推荐

《中国LED显示应用产业发展年鉴(2010)》是我国LED显示应用领域集权威性、实用性与全景式参考工具书。

由中国光协LED显示应用分会组织业内企业家、技术与行业管理专家，并将邀请有关领导和其他专家参与撰稿和编制工作。

《年鉴》从市场、政策、技术、应用、产业、区域、投资、服务等多个方面，全方位收集整理行业最新资料信息，供业界参考。

基于行业协会的权威数据资料，围绕技术创新、市场应用和产业发展的热点及关键性问题，博采众长，科学发布，权威论述，为各级政府、企业和相关机构科学决策提供有力支撑。

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>