

<<中国照明工程年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国照明工程年鉴>>

13位ISBN编号：9787111358084

10位ISBN编号：7111358082

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：甘子光 主编，中国照明学会 主办

页数：631

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>

## <<中国照明工程年鉴>>

### 内容概要

#### 《中国照明工程年鉴

2011》是延续《中国照明工程年鉴(2009)》的内容基础编辑出版的。

内容包括综述篇，法规、政策、标准、规范篇，照明工程篇，2010年上海世博会照明工程篇，半导体照明篇，地区发展篇，照明工程企事业篇，国际资料篇和附录。

其中，汇集了近两年最新的照明工程相关的重要文献和典型照明工程案例，并对上海世博会照明工程中的实际应用和半导体照明技术的发展加以重点论述。

#### 《中国照明工程年鉴

2011》可供相关政府职能机构、市政建设部门、各类相关建筑企业事业单位和检测认证机构以及相关高等院校、科研院所和照明工程技术人员参考。

## 书籍目录

序言

编辑说明

## 第一篇 综述篇

我国近年来照明科技事业的发展和进步

2010年中国照明电器产品产销情况分析

抓住产业发展关键时期 培育半导体照明战略性新兴产业

照明电器产品能源效率管理及发展现状

半导体照明关键支撑技术的发展和应

探索未来城市照明的创新与可持续发展之路——上海世博园区夜景照明总体规划回顾

绿色照明工程及政府推广高效照明产品的政策和经验

国际照明委员会(cie)第27届大会(2011年南非)综述

## 第二篇 法规、政策、标准、规范篇

城市照明管理规定(住房和城乡建设部令第4号)

关于切实加强城市照明节能管理、严格控制景观照明的通知

关于2010年城市照明节能工作专项监督检查情况的通报(建办城[2011]23号)

可再生能源法的具体实施意见(财建[2009]128号)

关于进一步推进公共建筑节能工作的通知(财建[2011]207号)

关于组织申报半导体照明产品应用示范工程项目的通知(发改办环资[2010]2082号)

室外作业场地照明设计标准(gb 50582—2010)

城市夜景照明设计规范(jgj / t163—2008)

博物馆照明设计规范(gb / t23863—2009)

城市轨道交通照明(gb / t16275—2008)

照明光源颜色的测量方法(gb / t 7922—2008)

陶瓷金属卤化物灯 性能要求(gb / t 24458—2009)

普通照明用led和led模块术语和定义(gb / t 24826—2009)

普通照明用led模块 性能要求(gb / t 24823—2009)

普通照明用led模块 安全要求(gb 24819—2009)

普通照明用led模块测试方法(gb / t 24824—2009)

普通照明用50v以上自镇流led灯安全要求(gb 24906—2010)

道路照明用led灯 性能要求(gb / t24907—2010)

太阳能光伏照明装置总技术规范(gb 24460—2009)

普通照明用发光二极管 性能要求(qb / t4057—2010)

## 第三篇 照明工程篇

## 3.1 照明工程论述

城市居住区室外光环境评价指标研究

用数码相机研究隧道洞外景物亮度

千岛湖镇景观照明的现状及规划建设的几点建设

南昌市赣江东岸景观亮化实施方案

苏通大桥夜景照明设计

光、影艺术元素对夜晚景观构造的实践——扬州瘦西湖夜晚“靓化”工程概念设计浅析

高速公路隧道led照明技术及应用

照明设计作为一种空间视觉意义的传达——中央美术学院图书馆室内及照明改造设计

教室照明横向配置灯具设计

家盒子——一个关于光和儿童的故事

盛典中 花与叶的对话——第七届全国花卉博览会北京主场馆照明设计

大规模营建语境下的博物馆文物视觉传达实践——山东博物馆照明设计  
浅谈夜景照明设计创造艺术  
淡淡院落 溶溶月色——南京甘熙故里夜景照明设计思路  
花园酒店周边地区光亮工程案例介绍  
城市室外照明常用节能方法  
水映双砾——广州歌剧院照明设计  
金戈铁马人梦来——秦兵马俑三号坑遗址照明设计  
武汉美术馆展厅室内照明设计  
退隐的照明——上海浦西洲际中心及酒店  
武汉建筑设计院科技大楼照明设计——光匣子：黄丝带礼品盒  
广东奥体中心游泳跳水馆比赛场地照明设计方案介绍  
广州2010亚运城综合体育馆智能照明控制系统  
广州亚运会景观照明组织与建设  
亮起来 亚运更精彩——浅析广州亮美集亚运亮化工程案例  
君隆威斯汀酒店灯光设计案例  
照明控制技术的发展及应用现状  
城市景观照明效果评估方法研究  
论城市绿色照明工程的十个关系  
新能源及其在建筑照明上的应用  
管式天然光导人系统的性能预评估方法研究综述  
青岛市景观照明总体规划  
节能减碳 万科典范——锐高dali数字技术在深圳万科总部办公大楼的成功应用  
广州新地标 dali新高度——锐高dali数字技术在广州国际金融中心(西塔)的成功应用  
智能照明系统在亚运会主媒体工程中的应用  
3.2 照明工程案例篇  
云南丽江古城夜景照明工程  
广州番禺莲花山高尔夫球场场地照明工程  
钓鱼台国宾馆网球馆照明工程  
世博演艺中心场馆(mbarena)照明系统工程  
亚斯码头f1赛道照明工程  
广州保利风神高尔夫球会(第16届亚运会高尔夫项目备用比赛场和训练场)照明工程  
英杰华体育场(avivastadium)照明工程  
故宫三大殿夜景照明工程  
陕西法门寺合十舍利塔夜景照明工程  
丹阳万善塔夜景照明工程  
北京天安门广场地区夜景照明工程  
北京安福大厦夜景照明工程  
led在交通照明应用的新方向——杭州湾跨海大桥海中平台艺术灯光景观  
世博轴led艺术灯光景观人文设计——达到光与建筑完美结合的极致  
打造水墨江南画面 点亮怒放梅花——无锡(太湖)国际科技园照明工程  
大连国际会议中心艺术灯光景观——一颗黑夜中闪耀的明珠  
中国保利集团公司北京新保利大厦照明工程  
中国石化千集团公司科研办公大楼照明工程  
北京居然之家集团公司办公大楼照明工程  
十国人民银行、中华人民共和国交通运输部、中国粮油集团办公大楼照明工程  
明湖夜色耀百泉——济南大明湖景观照明设计  
天津数字电视大厦新闻演播室室内照明工程

<<中国照明工程年鉴>>

- 上海虹桥机场西航站楼及附属楼室内照明工程
- 济南奥体中心体育场场地照明工程
- 福厦铁路泉州站室内照明工程
- 山西省临汾供电公司生产调度大楼室内照明工程
- 广东奥林匹克体育场场地照明工程
- 北川新县城cosmo暖白光道路照明
- 常州淹城古街夜景照明工程
- 北京国家大剧院夜景照明工程
- 惠州十心体育场场地照明工程
- 开封龙亭湖景区夜景照明工程
- 广州珠江新城西塔夜景照明工程
- 阳澄湖滨商务度假酒店夜景照明工程
- 重庆江北区观音桥商圈夜景照明工程
- 广州亚运会珠江沿岸亮化工程
- 上海捷城酒店照明工程
- 世博中心建筑照明工程
- 世博中国国家馆夜景照明工程
- 世博中国石油馆夜景照明工程
- 上海静安寺夜景照明改造工程
- 第四篇 2010年上海世博会照明工程篇
  - 上海世博会照明科技的创新设计与应用
  - “山水心灯”上海世界博览会台湾馆照明设计
  - 上海世博会石油馆建筑景观照明设计研究
  - 世博会国家电网企业馆立面照明设计
  - 世博轴照明工程的设计思路
  - 上海世博中心照明设计研究
  - 世博会开幕式南浦大桥、卢浦大桥夜景照明设计
  - 世博会场馆led媒体界面设计综述
  - 世博会主题馆建筑景观照明的一体化设计实践
  - 中国馆夜景照明浅析
  - 上海世博会浦东场地公共空间夜景照明设计
  - 浅析世博会航空馆景观照明
  - 上海世博会上汽—通用企业馆景观照明工程
  - 上海世博会城市未来馆展示灯光设计
  - 世博斯洛伐克馆照明工程
  - 世博美国馆照明工程
  - 世博瑞典馆照明工程
  - 世博演艺中心照明工程
  - 世博洲际酒店照明工程
  - 上海江南造船厂造船博览馆建筑景观照明工程
- 第五篇 半导体照明篇
  - 聚焦正在起草中的led灯具性能的iec规范
  - 高效散热型cob led日光灯
  - 评价led道路照明配光性能好坏的两个重要指标——从配光设计角度谈led道路照明节能
  - 白光oled照明技术研究进展
  - 白光led封装研究进展
  - 天津市“十城万盏工程”与led路灯测试与应用研究

<<中国照明工程年鉴>>

白光led色度学性能指标分析  
台湾led照明产业发展  
led光辐射安全及标准的进展

## 章节摘录

版权页：插图：3.对我国半导体照明产业发展的建议未来3~5年将是半导体照明节能产业发展最关键的时期。

我国半导体照明产业应当抓住这个千载难逢的机会，充分认识发展的紧迫性，在激烈的全球竞争形势下，一方面利用半导体照明应用端的牵引作用，一方面突破半导体照明基础研究和下一代核心技术，同时进一步优化半导体照明产业链，力争跻身国际半导体照明产业强国。

(1) 加强公共研发平台建设，保障我国半导体照明产业可持续发展国家应支持集中建立以创新体制机制为主体的国家工程研究中心，立足解决半导体照明产业急需的光、电、热、机械、软件、智能化控制系统等共性关键技术，并为产业健康可持续发展提供技术支撑，力争使国家工程研究中心成为国际化开放的公共研发平台。

同时需建立国家重点工程实验室，开展前沿性半导体照明技术研究，抢占下一代白光核心技术的制高点。

(2) 优先推进高端应用产业化，抢占半导体照明新产品的控制权我国半导体照明的发展应集中力量在我国具有较强竞争力的高端应用环节，统筹技术开发、工程化、标准制定、市场应用等环节，推动要素整合和技术集成，完善相应的产品市场推广模式，努力在半导体照明高端应用环节实现产业的重点跨越。

我国半导体照明的发展要优先发展政府办公、商业、工业及公共照明等具有较大发展空间和节能潜力的室内高端照明产品及系统；重点发展路灯、隧道灯等我国率先进入全球市场的户外高端照明产品及系统；通过与智能化控制系统结合，提升半导体照明产品附加值。

<<中国照明工程年鉴>>

编辑推荐

《中国照明工程年鉴(2011)》是由机械工业出版社出版的。



<<中国照明工程年鉴>>

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>